

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:24:1203007

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Верхнесеребрянского, Лозовского сельских поселений муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области № 21-12, от 22 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 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-001/2023-288465617	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:1203007. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №21-12 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Верхнесеребрянского, Лозовского сельских поселений муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области от 22.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Верхнесеребрянского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 05.11.2020г. №412. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Поселок Ровеньки» муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:24:1203007 находятся в зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), Зона инженерной инфраструктуры (И), зона ландшафтно-рекреационных территорий (РЗ), зона зеленых насаждений общего пользования и лесозащитных полос (СЛ), зона сельскохозяйственных угодий (Сх1). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»:

-минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м;

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

Всего в карту-план территории включены сведения о 23 земельных участках, 56 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 13 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 10 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 55 объектов капитального строительства;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 13 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:24:1203007:10, 31:24:1203007:14, 31:24:1203007:18, 31:24:1203007:20, 31:24:1203007:32, 31:24:1203007:47, 31:24:1203007:48, 31:24:1203007:55, 31:24:1203007:62, 31:24:1203007:67, 31:24:1203007:79, 31:24:1203007:71, 31:24:1203007:72.

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



<b>2. Сведения об использованных средствах измерений:</b>			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
0	—	—	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:10 :  
 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
н760У	—	—	311 458,29	2 291 050,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	—	—	311 458,56	2 291 069,57			Закрепление отсутствует
н25У	—	—	311 455,72	2 291 069,71			
н24У	—	—	311 445,92	2 291 069,69			
23	—	—	311 425,67	2 291 068,87			
22	—	—	311 342,58	2 291 068,96			
н764У	—	—	311 326,84	2 291 068,61			
н761У	—	—	311 326,83	2 291 029,41			
н766У	—	—	311 423,39	2 291 030,73			
н765У	—	—	311 422,60	2 291 050,71			
н762У	—	—	311 442,42	2 291 050,57			
н763У	—	—	311 456,33	2 291 050,41			
н760У	—	—	311 458,29	2 291 050,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:10 :

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
н760У	14	18,64	—	согласовано
14	н25У	2,84		
н25У	н24У	9,80		
н24У	23	20,27		
23	22	83,09		

1	2	3	4	5
22	н764У	15,74	—	согласовано
н764У	н761У	39,20		
н761У	н766У	96,57		
н766У	н765У	20,00		
н765У	н762У	19,82		
н762У	н763У	13,91		
н763У	н760У	2,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	31:24:1203007:150

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** 31:24:1203007:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:14 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	—	—	311 477,00	2 291 164,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
175	—	—	311 483,76	2 291 198,12			
181	—	—	311 481,85	2 291 198,83			
180	—	—	311 443,12	2 291 204,65			
н776У	—	—	311 364,33	2 291 212,98			
777	—	—	311 364,02	2 291 181,48			
91	—	—	311 437,96	2 291 173,09			
92	—	—	311 448,75	2 291 170,08			
93	—	—	311 477,00	2 291 164,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	175	34,57	—	согласовано
175	181	2,04		
181	180	39,16		



1	2	3	4	5
180	н776У	79,23	—	согласовано
н776У	777	31,50		
777	91	74,41		
91	92	11,20		
92	93	28,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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** 31:24:1203007:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:18 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н789У	—	—	311 508,75	2 291 328,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н790У	—	—	311 523,29	2 291 374,94			
н791У	—	—	311 425,45	2 291 405,41			
н792У	—	—	311 413,13	2 291 356,22			
н793У	—	—	311 506,80	2 291 329,33			
н789У	—	—	311 508,75	2 291 328,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н790У	48,34	—	согласовано
н790У	н791У	102,47		
н791У	н792У	50,71		
н792У	н793У	97,45		
н793У	н789У	2,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 $\pm$ 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:24:1203001:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:1203007:18</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:20 :  
 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
н790У	—	—	311 523,29	2 291 374,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н798У	—	—	311 533,30	2 291 371,82			
217	—	—	311 540,59	2 291 393,41			
216	—	—	311 520,67	2 291 399,31			
215	—	—	311 495,63	2 291 407,83			
214	—	—	311 402,45	2 291 436,47			
н800У	—	—	311 343,26	2 291 458,24			
н799У	—	—	311 333,29	2 291 431,13			
н791У	—	—	311 425,45	2 291 405,41			
н790У	—	—	311 523,29	2 291 374,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н798У	10,48	—	согласовано
н798У	217	22,79		
217	216	20,78		
216	215	26,45		
215	214	97,48		
214	н800У	63,07		
н800У	н799У	28,89		
н799У	н791У	95,68		
н791У	н790У	102,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:24:1203001:235
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** 31:24:1203007:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:32 :  
 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
76	—	—	311 659,64	2 291 706,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
294	—	—	311 668,85	2 291 739,67			
293	—	—	311 655,84	2 291 743,88			
292	—	—	311 641,34	2 291 749,28			
291	—	—	311 568,04	2 291 771,11			
н856У	—	—	311 532,50	2 291 781,48			
н855У	—	—	311 524,26	2 291 749,17			
79	—	—	311 529,57	2 291 747,18			Закрепление отсутствует
78	—	—	311 613,52	2 291 719,76			
77	—	—	311 644,40	2 291 710,91			
76	—	—	311 659,64	2 291 706,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:32 :

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
76	294	34,69	—	согласовано
294	293	13,67		
293	292	15,47		
292	291	76,48		
291	н856У	37,02		
н856У	н855У	33,34		
н855У	79	5,67		
79	78	88,31		

1	2	3	4	5
78	77	32,12	—	согласовано
77	76	15,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:24:1203007:149
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** 31:24:1203007:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:47 :  
 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
н897У	—	—	311 752,90	2 291 985,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н898У	—	—	311 753,36	2 291 987,08			
н899У	—	—	311 765,99	2 292 026,35			
н900У	—	—	311 738,47	2 292 128,80			
н901У	—	—	311 677,46	2 292 126,03			
425	—	—	311 683,85	2 292 111,94			
424	—	—	311 739,07	2 292 040,78			
423	—	—	311 739,72	2 292 028,15			
422	—	—	311 740,09	2 292 009,38			
421	—	—	311 738,73	2 291 997,96			
420	—	—	311 737,61	2 291 991,25			
н897У	—	—	311 744,56	2 291 989,76			
н898У	—	—	311 744,24	2 291 987,86			
н897У	—	—	311 752,90	2 291 985,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897У	н898У	1,50	—	согласовано
н898У	н899У	41,25		
н899У	н900У	106,08		
н900У	н901У	61,07		
н901У	425	15,47		



1	2	3	4	5
425	424	90,07	—	согласовано
424	423	12,65		
423	422	18,77		
422	421	11,50		
421	420	6,80		
420	н897У	7,11		
н897У	н898У	1,93		
н898У	н897У	8,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:24:1203001:245

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** 31:24:1203007:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:48 :  
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
н906У	—	—	311 774,07	2 291 982,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н907У	—	—	311 780,58	2 292 022,67			
н908У	—	—	311 778,12	2 292 126,78			
н900У	—	—	311 738,47	2 292 128,80			
н899У	—	—	311 765,99	2 292 026,35			
н898У	—	—	311 753,36	2 291 987,08			
н906У	—	—	311 774,07	2 291 982,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:48 :

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
н906У	н907У	40,76	—	согласовано
н907У	н908У	104,14		
н908У	н900У	39,70		
н900У	н899У	106,08		
н899У	н898У	41,25		

1	2	3	4	5
н898У	н906У	21,23	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1203007:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:24:1203001:146
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 31:24:1203007:48 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:55 :  
 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
н943У	—	—	312 022,27	2 292 108,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н944У	—	—	312 037,48	2 292 136,32			
н945У	—	—	311 952,18	2 292 199,78			
н946У	—	—	311 915,09	2 292 232,90			
н947У	—	—	311 903,50	2 292 216,59			
475	—	—	311 922,75	2 292 197,25			
474	—	—	311 990,17	2 292 130,35			
н943У	—	—	312 022,27	2 292 108,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:55 :

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
н943У	н944У	32,02	—	согласовано
н944У	н945У	106,32		
н945У	н946У	49,73		
н946У	н947У	20,01		
н947У	475	27,29		
475	474	94,98		
474	н943У	39,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:55 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 250 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 250,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 250,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:24:1203001:313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:1203007:55</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:62 :  
 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
528	—	—	312 142,75	2 292 343,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
537	—	—	312 162,52	2 292 393,09			
н986У	—	—	312 115,98	2 292 425,40			
н987У	—	—	312 090,57	2 292 388,90			
529	—	—	312 117,41	2 292 365,88			
528	—	—	312 142,75	2 292 343,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:62 :

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
528	537	53,66	—	согласовано
537	н986У	56,66		
н986У	н987У	44,47		
н987У	529	35,36		
529	528	34,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:62 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский м.р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 000 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	31:24:1203001:344
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:1203007:62</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:67 :  
 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
996	—	—	312 223,05	2 292 528,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н997У	—	—	312 230,79	2 292 545,55			
547	—	—	312 206,28	2 292 562,21			
546	—	—	312 160,88	2 292 608,50			
н998У	—	—	312 148,35	2 292 591,51			
538	—	—	312 221,57	2 292 529,21			
996	—	—	312 223,05	2 292 528,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:67 :

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
996	н997У	18,74	—	согласовано
н997У	547	29,64		
547	546	64,84		
546	н998У	21,11		
н998У	538	96,14		
538	996	1,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:67 :

№ 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, Верхняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:24:1203001:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:1203007:67</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:79 :  
 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
н1015У	—	—	310 881,68	2 290 975,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
569	—	—	310 884,13	2 290 973,60			
568	—	—	310 909,39	2 290 969,96			
567	—	—	310 968,46	2 290 963,65			
н1016У	—	—	311 100,18	2 290 955,20			
н1018У	—	—	311 099,22	2 290 976,04			
67	—	—	311 036,94	2 290 979,84			
66	—	—	310 941,11	2 290 987,94			
59	—	—	310 917,79	2 290 991,08			
58	—	—	310 895,13	2 290 994,13			
н1017У	—	—	310 887,91	2 290 997,12			
н1015У	—	—	310 881,68	2 290 975,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:79 :

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
н1015У	569	2,95	—	согласовано
569	568	25,52		
568	567	59,41		
567	н1016У	131,99		
н1016У	н1018У	20,86		
н1018У	67	62,40		
67	66	96,17		

1	2	3	4	5
66	59	23,53	—	согласовано
59	58	22,86		
58	н1017У	7,81		
н1017У	н1015У	22,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:79 :

№ 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, Верхняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:24:1203001:212
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** 31:24:1203007:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:71 :  
 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
н1040У	—	—	311 144,63	2 291 762,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1041У	—	—	311 137,53	2 291 739,49			
н1042У	—	—	311 204,80	2 291 718,83			
н1043У	—	—	311 210,83	2 291 742,53			
н1040У	—	—	311 144,63	2 291 762,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:71 :

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
н1040У	н1041У	24,29	—	согласовано
н1041У	н1042У	70,37		
н1042У	н1043У	24,46		
н1043У	н1040У	69,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:71 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	31:24:1203001:47
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 31:24:1203007:71 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:1203007:72 :**

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
n1048У	—	—	311 096,30	2 291 632,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	—	—	311 105,77	2 291 629,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1050У	—	—	311 264,81	2 291 550,72			
н1051У	—	—	311 277,88	2 291 587,63			
н1052У	—	—	311 101,64	2 291 647,37			
н1048У	—	—	311 096,30	2 291 632,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:72 :

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
н1048У	н1049У	10,17	—	согласовано
н1049У	н1050У	177,37		
н1050У	н1051У	39,16		
н1051У	н1052У	186,09		
н1052У	н1048У	15,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:72 :

№ 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, Верхняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>31:24:1203007:72</u> :
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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



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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:130 :  
 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
94	311 646,48	2 291 665,74	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
95	311 653,48	2 291 674,43	—	—			
83	311 656,22	2 291 681,60	—	—			
82	311 618,58	2 291 696,60	—	—			
81	311 612,65	2 291 682,70	—	—			
836	—	—	311 645,66	2 291 667,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
841	—	—	311 652,71	2 291 674,43			
837	—	—	311 657,69	2 291 684,19			
838	—	—	311 616,93	2 291 697,26			
840	—	—	311 614,11	2 291 684,17			
94	311 646,48	2 291 665,74	—	—		—	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:130 :

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
836	841	10,04	—	согласовано
841	837	10,96		
837	838	42,80		
838	840	13,39		
840	836	35,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:130 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	670,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203007:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:1203007:130</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:129 :  
 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
837	—	—	311 657,69	2 291 684,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
84	311 658,15	2 291 686,66	311 658,15	2 291 686,66			
85	311 660,28	2 291 699,14	311 660,28	2 291 699,14			
86	311 658,21	2 291 699,63	311 658,21	2 291 699,63			
76	311 659,64	2 291 706,22	311 659,64	2 291 706,22			
77	311 644,40	2 291 710,91	311 644,40	2 291 710,91			
78	311 613,52	2 291 719,76	311 613,52	2 291 719,76			
8	311 538,77	2 291 744,42	—	—			
7	311 530,24	2 291 724,01	—	—			
79	—	—	311 529,57	2 291 747,18			
80	—	—	311 522,70	2 291 728,16			
842	311 612,65	2 291 682,70	—	—			
843	311 618,58	2 291 696,60	—	—			
844	311 656,22	2 291 681,60	—	—			
840	—	—	311 614,11	2 291 684,17			
838	—	—	311 616,93	2 291 697,26			
837	—	—	311 657,69	2 291 684,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:129 :

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
837	84	2,51	—	согласовано
84	85	12,66		

1	2	3	4	5
85	86	2,13	—	согласовано
86	76	6,74		
76	77	15,95		
77	78	32,12		
78	79	88,31		
79	80	20,22		
80	840	101,44		
840	838	13,39		
838	837	42,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 530 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 530,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:481
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:1203007:129 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:49 :

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
915	5 076,39	4 975,65	—	—	Геодезический метод	0,30	—
916	5 091,50	5 016,21	—	—			
917	5 133,33	5 135,52	—	—			
918	5 116,68	5 143,36	—	—			
919	5 099,09	5 107,38	—	—			
920	5 075,70	5 094,30	—	—			
921	5 071,91	5 023,89	—	—			
922	5 059,17	4 981,79	—	—			
н906У	—	—	311 774,07	2 291 982,43			
н912У	—	—	311 791,93	2 291 978,47			
448	—	—	311 793,09	2 291 984,86			
447	—	—	311 801,58	2 292 023,23			
29	—	—	311 818,77	2 292 110,67			
н913У	—	—	311 824,77	2 292 124,03			
н914У	—	—	311 778,16	2 292 136,90			
н908У	—	—	311 778,12	2 292 126,78			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	—	—	311 780,58	2 292 022,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
915	5 076,39	4 975,65	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906У	н912У	18,29	—	согласовано
н912У	448	6,49		
448	447	39,30		
447	29	89,11		
29	н913У	14,65		
н913У	н914У	48,35		
н914У	н908У	10,12		
н908У	н907У	104,14		
н907У	н906У	40,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:337
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** 31:24:1203007:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:2 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
931	6 088,10	6 137,26	—	—	Геодезический метод	0,30	—
932	5 990,82	6 018,30	—	—			
933	6 017,84	6 004,76	—	—			
934	6 113,72	6 107,75	—	—			
451	—	—	311 862,83	2 291 955,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н927У	—	—	311 891,77	2 291 947,26			
н928У	—	—	311 901,20	2 291 956,26			
н929У	—	—	311 907,55	2 291 964,91			
н930У	—	—	311 966,70	2 292 042,96			
34	—	—	311 932,59	2 292 067,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	311 907,66	2 292 033,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
452	—	—	311 882,36	2 291 999,40			
931	6 088,10	6 137,26	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	н927У	30,16	—	согласовано
н927У	н928У	13,04		
н928У	н929У	10,73		
н929У	н930У	97,93		
н930У	34	42,00		
34	30	41,98		
30	452	42,61		
452	451	47,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:222
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** 31:24:1203007:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:83 :

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
956	12 064,34	92 010,21	—	—	Геодезический метод	0,10	—
961	11 994,23	92 148,70	—	—			
960	11 968,99	92 134,49	—	—			
959	12 044,91	91 996,70	—	—			
958	12 063,26	91 962,74	—	—			
957	12 082,41	91 974,40	—	—			
н944У	—	—	312 037,48	2 292 136,32			
н952У	—	—	312 038,75	2 292 135,57			
481	—	—	312 051,15	2 292 155,39			
490	—	—	312 037,44	2 292 164,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
489	—	—	312 013,54	2 292 180,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
488	—	—	311 954,35	2 292 222,88			
н954У	—	—	311 887,28	2 292 299,02			
н955У	—	—	311 869,10	2 292 274,06			
н946У	—	—	311 915,09	2 292 232,90			
н945У	—	—	311 952,18	2 292 199,78			
956	12 064,34	92 010,21	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:83 :

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
н944У	н952У	1,47	—	согласовано
н952У	481	23,38		
481	490	16,71		
490	489	28,78		
489	488	72,52		
488	н954У	101,47		
н954У	н955У	30,88		
н955У	н946У	61,72		
н946У	н945У	49,73		
н945У	н944У	106,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:83 :

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:485
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** 31:24:1203007:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:74 :  
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
554	311 045,59	2 291 476,67	—	—	Геодезический метод	—	—
555	311 094,01	2 291 454,24	—	—			
556	311 089,91	2 291 443,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
557	311 149,52	2 291 420,87	—	—	Геодезический метод	—	—
558	311 164,63	2 291 459,29	—	—			
559	311 075,45	2 291 495,99	—	—			
560	311 057,21	2 291 503,40	—	—			
н1030У	—	—	311 050,27	2 291 508,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1031У	—	—	311 036,63	2 291 478,25			
н1032У	—	—	311 090,14	2 291 454,04			
н1033У	—	—	311 086,92	2 291 446,93			
н1034У	—	—	311 139,21	2 291 427,22			
н1035У	—	—	311 153,78	2 291 465,88			
554	311 045,59	2 291 476,67	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:74 :

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
н1030У	н1031У	33,11	—	согласовано
н1031У	н1032У	58,73		
н1032У	н1033У	7,81		
н1033У	н1034У	55,88		
н1034У	н1035У	41,31		
н1035У	н1030У	111,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 300 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:472
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** 31:24:1203007:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:12 :  
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
43	311 468,57	2 291 101,82	311 468,57	2 291 101,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
42	311 474,36	2 291 132,73	311 474,36	2 291 132,73			
41	311 470,78	2 291 133,42	311 470,78	2 291 133,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
40	311 432,74	2 291 140,30	311 432,74	2 291 140,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	311 434,31	2 291 146,65	311 434,31	2 291 146,65			
н89У	—	—	311 353,17	2 291 152,01			
47	311 334,30	2 291 153,26	311 334,30	2 291 153,26			Закрепление отсутствует
46	311 332,41	2 291 114,09	311 332,41	2 291 114,09			
н21У	—	—	311 340,56	2 291 113,85			
20	311 432,05	2 291 111,17	311 432,05	2 291 111,17			
19	311 431,80	2 291 106,63	311 431,80	2 291 106,63			
43	311 468,57	2 291 101,82	311 468,57	2 291 101,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:12 :

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
43	42	31,45	—	согласовано
42	41	3,65		
41	40	38,66		
40	39	6,54		
39	н89У	81,32		
н89У	47	18,91		
47	46	39,22		
46	н21У	8,15		
н21У	20	91,53		
20	19	4,55		
19	43	37,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:12 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:322
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** 31:24:1203007:12 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:36 :

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
305	311 684,65	2 291 822,87	311 684,65	2 291 822,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
314	311 688,16	2 291 847,65	311 688,16	2 291 847,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
315	311 647,60	2 291 855,70	311 647,60	2 291 855,70			
316	311 562,58	2 291 878,65	311 562,58	2 291 878,65			
317	311 502,28	2 291 894,98	311 502,28	2 291 894,98			—
318	311 493,06	2 291 868,44	311 493,06	2 291 868,44			
н308У	—	—	311 512,46	2 291 863,52			
307	311 558,58	2 291 851,82	311 558,58	2 291 851,82			
306	311 634,88	2 291 834,68	311 634,88	2 291 834,68			
305	311 684,65	2 291 822,87	311 684,65	2 291 822,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	314	25,03	—	согласовано
314	315	41,35		
315	316	88,06		
316	317	62,47		
317	318	28,10		
318	н308У	20,01		
н308У	307	47,58		
307	306	78,20		
306	305	51,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:189
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** 31:24:1203007:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:16 :

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
176	311 487,65	2 291 222,31	311 487,65	2 291 222,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
182	311 493,92	2 291 252,60	311 493,92	2 291 252,60			
183	311 444,14	2 291 256,96	311 444,14	2 291 256,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	311 355,03	2 291 267,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
184	311 341,52	2 291 269,40	311 341,52	2 291 269,40			
185	311 335,25	2 291 238,72	311 335,25	2 291 238,72			
н178У	—	—	311 340,22	2 291 238,28			
177	311 447,01	2 291 228,84	311 447,01	2 291 228,84			
176	311 487,65	2 291 222,31	311 487,65	2 291 222,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	182	30,93	—	согласовано
182	183	49,97		
183	н190У	89,76		
н190У	184	13,61		
184	185	31,31		
185	н178У	4,99		
н178У	177	107,21		
177	176	41,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 500,00)} = 23$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:1203007:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:21 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	311 540,59	2 291 393,41	311 540,59	2 291 393,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
210	311 550,17	2 291 417,73	311 550,17	2 291 417,73			
211	311 513,27	2 291 433,80	311 513,27	2 291 433,80			
212	311 513,66	2 291 437,25	311 513,66	2 291 437,25			
n224У	—	—	311 434,10	2 291 470,97			
213	311 426,08	2 291 474,37	311 426,08	2 291 474,37			
214	311 402,45	2 291 436,47	311 402,45	2 291 436,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
215	311 495,63	2 291 407,83	311 495,63	2 291 407,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
216	311 520,67	2 291 399,31	311 520,67	2 291 399,31			
217	311 540,59	2 291 393,41	311 540,59	2 291 393,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	210	26,14	—	согласовано
210	211	40,25		
211	212	3,47		
212	н224У	86,41		
н224У	213	8,71		
213	214	44,66		
214	215	97,48		
215	216	26,45		
216	217	20,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:1203007:21 :

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:1203001:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:1203007:21</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:448 :

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
н7400	—	—	—	311 323,03	2 290 617,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7410	—	—	—	311 323,03	2 290 626,20	—		
н7420	—	—	—	311 313,81	2 290 626,20	—		
н7430	—	—	—	311 313,81	2 290 617,66	—		
н7400	—	—	—	311 323,03	2 290 617,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:448 :

№ 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	31:24:1203007:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:448 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:376 :

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
н744О	—	—	—	311 359,29	2 290 657,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н745О	—	—	—	311 361,39	2 290 666,66	—		
н746О	—	—	—	311 352,87	2 290 668,58	—		
н747О	—	—	—	311 350,78	2 290 659,30	—		
н744О	—	—	—	311 359,29	2 290 657,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:376 :

№ 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	31:24:1203007:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:376 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:303 :

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
н748О	—	—	—	311 359,44	2 290 689,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н749О	—	—	—	311 360,80	2 290 697,14	—		
н750О	—	—	—	311 354,68	2 290 698,17	—		
н751О	—	—	—	311 353,32	2 290 690,11	—		
н748О	—	—	—	311 359,44	2 290 689,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:303 :

№ 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	31:24:1203007:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:303 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203007:132 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7520	—	—	—	311 381,16	2 290 739,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7530	—	—	—	311 385,09	2 290 748,28	—		
н7540	—	—	—	311 376,78	2 290 752,00	—		
н7550	—	—	—	311 372,85	2 290 743,20	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н756О	—	—	—	311 385,87	2 290 753,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н757О	—	—	—	311 388,87	2 290 760,72	—		
н758О	—	—	—	311 380,50	2 290 763,35	—		
н759О	—	—	—	311 377,73	2 290 755,98	—		
н756О	—	—	—	311 385,87	2 290 753,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:434 :

№ 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	31:24:1203007:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:434 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:322 :

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
н7670	—	—	—	311 462,30	2 291 114,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7680	—	—	—	311 464,64	2 291 123,54	—		
н7690	—	—	—	311 452,93	2 291 126,41	—		
н7700	—	—	—	311 450,59	2 291 116,87	—		
н7670	—	—	—	311 462,30	2 291 114,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:322 :

№ 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	31:24:1203007:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309772, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский район, Верхняя Серебрянка село, Полевая улица, дом 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:322 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:440 :

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
н771О	—	—	—	311 467,49	2 291 144,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н772О	—	—	—	311 469,19	2 291 150,23	—		
н773О	—	—	—	311 458,55	2 291 152,90	—		
н774О	—	—	—	311 456,67	2 291 147,04	—		
н771О	—	—	—	311 467,49	2 291 144,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:440 :

№ 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	31:24:1203007:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:440 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:142 :

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
н778О	—	—	—	311 479,59	2 291 228,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н778О	—	—	—	311 480,98	2 291 236,93	—		
н779О	—	—	—	311 470,43	2 291 238,65	—		
н780О	—	—	—	311 469,04	2 291 230,13	—		
н778О	—	—	—	311 479,59	2 291 228,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:142 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:336 :

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
н781О	—	—	—	311 471,59	2 291 267,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н782О	—	—	—	311 472,60	2 291 273,85	—		
н783О	—	—	—	311 466,14	2 291 274,88	—		
н784О	—	—	—	311 465,13	2 291 268,57	—		
н781О	—	—	—	311 471,59	2 291 267,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:336 :

№ 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	31:24:1203007:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:336 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203007:131 :

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
н7850	—	—	—	311 491,66	2 291 282,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7860	—	—	—	311 493,97	2 291 290,50	—		
н7870	—	—	—	311 481,91	2 291 293,99	—		
н7880	—	—	—	311 479,64	2 291 285,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н785О	—	—	—	311 491,66	2 291 282,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203007:131 :

№ 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	31:24:1203007:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
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	309990, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203007:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:54 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7940	—	—	—	311 507,02	2 291 356,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7950	—	—	—	311 509,51	2 291 363,34	—		
н7960	—	—	—	311 503,35	2 291 365,44	—		
н7970	—	—	—	311 500,86	2 291 358,15	—		
н7940	—	—	—	311 507,02	2 291 356,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:54 :

№ 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	31:24:1203007:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский район, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:235 :

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
н801О	—	—	—	311 528,14	2 291 385,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н802О	—	—	—	311 530,65	2 291 393,57	—		
н803О	—	—	—	311 521,27	2 291 396,45	—		
н801О	—	—	—	311 519,17	2 291 388,11	—		
н801О	—	—	—	311 528,14	2 291 385,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:235 :

№ 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	31:24:1203007:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:235 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:74 :

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
н804О	—	—	—	311 519,26	2 291 400,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н805О	—	—	—	311 521,29	2 291 406,28	—		
н806О	—	—	—	311 514,20	2 291 408,94	—		
н807О	—	—	—	311 512,18	2 291 403,54	—		
н804О	—	—	—	311 519,26	2 291 400,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Ровеньский р-н, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:483 :

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
н808О	—	—	—	311 549,00	2 291 457,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н809О	—	—	—	311 552,07	2 291 463,73	—		
н810О	—	—	—	311 545,08	2 291 467,23	—		
н811О	—	—	—	311 542,00	2 291 461,07	—		
н808О	—	—	—	311 549,00	2 291 457,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:483 :

№ 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	31:24:1203007:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:483 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:90 :

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
n812O	—	—	—	311 554,17	2 291 471,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n813O	—	—	—	311 557,95	2 291 478,29	—		
n814O	—	—	—	311 552,69	2 291 481,03	—		
n815O	—	—	—	311 548,91	2 291 473,79	—		
n812O	—	—	—	311 554,17	2 291 471,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:90 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:90 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:432 :

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
n816O	—	—	—	311 569,26	2 291 505,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n817O	—	—	—	311 573,20	2 291 512,03	—		
n818O	—	—	—	311 568,56	2 291 514,64	—		
n819O	—	—	—	311 564,62	2 291 507,66	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	311 589,75	2 291 526,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8210	—	—	—	311 593,72	2 291 533,94	—		
н8220	—	—	—	311 586,15	2 291 537,79	—		
н8230	—	—	—	311 582,17	2 291 529,98	—		
н8200	—	—	—	311 589,75	2 291 526,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:228 :

№ 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	31:24:1203007:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:228 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:148 :

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
н8240	—	—	—	311 607,54	2 291 582,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8250	—	—	—	311 611,90	2 291 589,59	—		
н8260	—	—	—	311 604,96	2 291 593,76	—		
н8270	—	—	—	311 600,59	2 291 586,49	—		
н8240	—	—	—	311 607,54	2 291 582,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:148 :

№ 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	31:24:1203007:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:148 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:427 :

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
н828О	—	—	—	311 634,70	2 291 619,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н829О	—	—	—	311 637,76	2 291 626,10	—		
н830О	—	—	—	311 632,29	2 291 628,61	—		
н831О	—	—	—	311 629,23	2 291 621,90	—		
н828О	—	—	—	311 634,70	2 291 619,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:427 :

№ 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	31:24:1203007:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:427 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203007:127 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н832О	—	—	—	311 644,05	2 291 631,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н833О	—	—	—	311 646,86	2 291 639,21	—		
н834О	—	—	—	311 636,33	2 291 643,85	—		
н835О	—	—	—	311 633,40	2 291 635,71	—		
н832О	—	—	—	311 644,05	2 291 631,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203007:127 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203007:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:481 :

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
н851О	—	—	—	311 651,56	2 291 691,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н852О	—	—	—	311 652,54	2 291 698,64	—		
н853О	—	—	—	311 645,99	2 291 699,54	—		
н854О	—	—	—	311 645,01	2 291 692,45	—		
н851О	—	—	—	311 651,56	2 291 691,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:481 :

№ 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	31:24:1203007:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:481 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:244 :

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
n857O	—	—	—	311 662,45	2 291 749,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n858O	—	—	—	311 663,65	2 291 756,28	—		
n859O	—	—	—	311 657,56	2 291 757,33	—		
n860O	—	—	—	311 656,36	2 291 750,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8570	—	—	—	311 662,45	2 291 749,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:244 :

№ 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	31:24:1203007:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:244 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:175 :

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н861О	—	—	—	311 670,28	2 291 782,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н862О	—	—	—	311 672,38	2 291 793,24	—		
н863О	—	—	—	311 661,79	2 291 795,35	—		
н864О	—	—	—	311 659,69	2 291 784,81	—		
н861О	—	—	—	311 670,28	2 291 782,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:175 :

№ 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	31:24:1203007:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:175 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:378 :

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
н8650	—	—	—	311 673,59	2 291 801,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8660	—	—	—	311 674,92	2 291 809,20	—		
н8670	—	—	—	311 668,43	2 291 810,39	—		
н8680	—	—	—	311 667,09	2 291 803,10	—		
н8650	—	—	—	311 673,59	2 291 801,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:378 :

№ 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	31:24:1203007:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:378 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:189 :

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
н869О	—	—	—	311 678,42	2 291 828,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н870О	—	—	—	311 679,37	2 291 835,54	—		
н871О	—	—	—	311 672,75	2 291 836,38	—		
н872О	—	—	—	311 671,80	2 291 828,94	—		
н869О	—	—	—	311 678,42	2 291 828,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:189 :

№ 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	31:24:1203007:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:189 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:221 :

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
н873О	—	—	—	311 684,67	2 291 860,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н874О	—	—	—	311 686,75	2 291 869,71	—		
н875О	—	—	—	311 678,55	2 291 871,59	—		
н876О	—	—	—	311 676,47	2 291 862,52	—		
н873О	—	—	—	311 684,67	2 291 860,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:221 :

№ 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	31:24:1203007:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, 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** 31:24:0101001:221 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:306 :

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
н877О	—	—	—	311 677,24	2 291 905,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н878О	—	—	—	311 678,71	2 291 911,59	—		
н879О	—	—	—	311 671,62	2 291 913,28	—		
н880О	—	—	—	311 670,14	2 291 907,10	—		
н877О	—	—	—	311 677,24	2 291 905,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:306 :

№ 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	31:24:1203007:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:306 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:102 :

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
н881О	—	—	—	311 690,79	2 291 920,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н882О	—	—	—	311 692,78	2 291 928,77	—		
н883О	—	—	—	311 679,70	2 291 931,86	—		
н884О	—	—	—	311 677,71	2 291 923,43	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н885О	—	—	—	311 699,51	2 291 969,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н886О	—	—	—	311 700,70	2 291 979,10	—		
н887О	—	—	—	311 691,40	2 291 980,23	—		
н888О	—	—	—	311 690,21	2 291 970,44	—		
н885О	—	—	—	311 699,51	2 291 969,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:79 :

№ 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	31:24:1203007:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:79 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:482 :

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	
н889О	—	—	—	311 698,25	2 291 995,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н890О	—	—	—	311 701,50	2 292 001,24	—			
н891О	—	—	—	311 696,33	2 292 004,37	—			
н892О	—	—	—	311 693,08	2 291 999,01	—			
н889О	—	—	—	311 698,25	2 291 995,88	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:482 :

№ 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	31:24:1203007:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:482 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:227 :

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
н893О	—	—	—	311 736,61	2 291 999,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н894О	—	—	—	311 736,61	2 292 010,11	—		
н895О	—	—	—	311 727,26	2 292 010,11	—		
н896О	—	—	—	311 727,26	2 292 000,17	—		
н893О	—	—	—	311 736,61	2 291 999,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:227 :

№ 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	31:24:1203007:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:227 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:245 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н902О	—	—	—	311 749,72	2 291 994,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н903О	—	—	—	311 750,48	2 292 000,97	—		
н904О	—	—	—	311 744,77	2 292 001,59	—		
н905О	—	—	—	311 744,01	2 291 994,67	—		
н902О	—	—	—	311 749,72	2 291 994,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:245 :

№ 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	31:24:1203007:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:146 :

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
н909О	—	—	—	311 771,23	2 291 986,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н910О	—	—	—	311 772,84	2 291 994,11	—		
н911О	—	—	—	311 766,53	2 291 995,54	—		
н909О	—	—	—	311 764,92	2 291 988,42	—		
н909О	—	—	—	311 771,23	2 291 986,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:146 :

№ 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	31:24:1203007:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:146 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:314 :

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
н9230	—	—	—	311 840,24	2 291 972,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9240	—	—	—	311 844,68	2 291 980,74	—		
н9250	—	—	—	311 837,03	2 291 985,08	—		
н9260	—	—	—	311 832,60	2 291 977,27	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350	—	—	—	311 873,99	2 291 954,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9360	—	—	—	311 877,83	2 291 962,45	—		
н9370	—	—	—	311 869,99	2 291 966,46	—		
н9380	—	—	—	311 866,15	2 291 958,96	—		
н9350	—	—	—	311 873,99	2 291 954,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:222 :

№ 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	31:24:1203007:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:222 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:251 :

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
н9390	—	—	—	312 009,02	2 292 094,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9400	—	—	—	312 012,39	2 292 100,35	—		
н9410	—	—	—	312 006,66	2 292 103,86	—		
н9420	—	—	—	312 003,29	2 292 098,37	—		
н9390	—	—	—	312 009,02	2 292 094,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:251 :

№ 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	31:24:1203007:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:251 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:313 :

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
н948О	—	—	—	312 023,71	2 292 121,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н949О	—	—	—	312 026,73	2 292 127,69	—		
н950О	—	—	—	312 020,17	2 292 130,79	—		
н951О	—	—	—	312 017,15	2 292 124,39	—		
н948О	—	—	—	312 023,71	2 292 121,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:313 :

№ 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	31:24:1203007:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:313 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:485 :

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
н9620	—	—	—	312 037,04	2 292 148,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9630	—	—	—	312 041,09	2 292 154,86	—		
н9640	—	—	—	312 036,56	2 292 157,92	—		
н9650	—	—	—	312 032,51	2 292 151,91	—		
н9620	—	—	—	312 037,04	2 292 148,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:485 :

№ 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	31:24:1203007:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:485 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:123 :

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
н966О	—	—	—	312 040,02	2 292 166,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н967О	—	—	—	312 043,09	2 292 171,12	—		
н968О	—	—	—	312 038,33	2 292 174,00	—		
н969О	—	—	—	312 035,26	2 292 168,93	—		
н966О	—	—	—	312 040,02	2 292 166,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:123 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский район, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, д. 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:123 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:449 :

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
н9700	—	—	—	312 048,43	2 292 181,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9710	—	—	—	312 053,26	2 292 189,53	—		
н9720	—	—	—	312 047,34	2 292 193,29	—		
н9730	—	—	—	312 042,51	2 292 185,69	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9740	—	—	—	312 061,11	2 292 197,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9750	—	—	—	312 064,75	2 292 204,16	—		
н9760	—	—	—	312 059,20	2 292 207,37	—		
н9770	—	—	—	312 055,56	2 292 201,07	—		
н9740	—	—	—	312 061,11	2 292 197,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:383 :

№ 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	31:24:1203007:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:383 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:478 :

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
н9780	—	—	—	312 100,90	2 292 275,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9790	—	—	—	312 106,11	2 292 283,17	—		
н9800	—	—	—	312 098,80	2 292 288,04	—		
н9810	—	—	—	312 093,59	2 292 280,23	—		
н9780	—	—	—	312 100,90	2 292 275,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:478 :

№ 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	31:24:1203007:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:478 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:425 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н982О	—	—	—	312 127,43	2 292 325,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н983О	—	—	—	312 131,45	2 292 333,60	—		
н984О	—	—	—	312 124,33	2 292 337,00	—		
н985О	—	—	—	312 120,31	2 292 328,57	—		
н982О	—	—	—	312 127,43	2 292 325,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:425 :

№ 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	31:24:1203007:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, с. Верхняя Серебрянка, ул. Полевая, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:425 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:344 :

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
н988О	—	—	—	312 145,79	2 292 379,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н989О	—	—	—	312 149,62	2 292 386,71	—		
н990О	—	—	—	312 144,27	2 292 389,68	—		
н991О	—	—	—	312 140,44	2 292 382,78	—		
н988О	—	—	—	312 145,79	2 292 379,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:344 :

№ 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	31:24:1203007:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:344 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:98 :

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
н992О	—	—	—	312 207,66	2 292 513,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н993О	—	—	—	312 211,49	2 292 520,94	—		
н994О	—	—	—	312 205,60	2 292 524,04	—		
н995О	—	—	—	312 201,77	2 292 516,76	—		
н992О	—	—	—	312 207,66	2 292 513,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:98 :

№ 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	31:24:1203007:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:98 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:258 :

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
н9990	—	—	—	312 218,06	2 292 533,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10000	—	—	—	312 221,20	2 292 538,19	—		
н10010	—	—	—	312 216,61	2 292 541,46	—		
н10020	—	—	—	312 213,47	2 292 537,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н999О	—	—	—	312 218,06	2 292 533,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:258 :

№ 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	31:24:1203007:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:258 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:60 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1003О	—	—	—	312 215,47	2 292 588,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1004О	—	—	—	312 210,69	2 292 593,68	—		
н1005О	—	—	—	312 206,04	2 292 589,45	—		
н1006О	—	—	—	312 210,82	2 292 584,18	—		
н1003О	—	—	—	312 215,47	2 292 588,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:246 :

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
н1007О	—	—	—	311 751,49	2 291 898,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1008О	—	—	—	311 753,75	2 291 908,68	—		
н1009О	—	—	—	311 745,89	2 291 910,38	—		
н1010О	—	—	—	311 743,63	2 291 899,94	—		
н1007О	—	—	—	311 751,49	2 291 898,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:246 :

№ 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	31:24:1203007:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Полевая ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:246 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:382 :

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
н10110	—	—	—	310 887,33	2 290 953,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10120	—	—	—	310 890,17	2 290 960,53	—		
н10130	—	—	—	310 882,10	2 290 963,60	—		
н10140	—	—	—	310 879,26	2 290 956,17	—		
н10110	—	—	—	310 887,33	2 290 953,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:382 :

№ 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	31:24:1203007:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:382 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:212 :

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
н10190	—	—	—	310 898,63	2 290 981,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10200	—	—	—	310 899,97	2 290 986,56	—		
н10210	—	—	—	310 894,49	2 290 987,98	—		
н10220	—	—	—	310 893,15	2 290 982,79	—		
н10190	—	—	—	310 898,63	2 290 981,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:212 :

№ 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	31:24:1203007:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:212 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:428 :

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
н10230	—	—	—	310 906,00	2 291 003,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10240	—	—	—	310 907,90	2 291 011,58	—		
н10250	—	—	—	310 902,92	2 291 012,86	—		
н10230	—	—	—	310 900,87	2 291 004,92	—		
н10230	—	—	—	310 906,00	2 291 003,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:428 :

№ 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	31:24:1203007:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с, Заречная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:428 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:270 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10260	—	—	—	311 008,96	2 291 374,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10270	—	—	—	311 011,11	2 291 379,84	—		
н10280	—	—	—	311 005,65	2 291 381,90	—		
н10290	—	—	—	311 003,50	2 291 376,23	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10360	—	—	—	311 046,31	2 291 480,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10370	—	—	—	311 049,29	2 291 486,50	—		
н10380	—	—	—	311 043,60	2 291 489,34	—		
н10390	—	—	—	311 040,62	2 291 483,38	—		
н10360	—	—	—	311 046,31	2 291 480,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:472 :

№ 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	31:24:1203007:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:472 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:47 :

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
н10440	—	—	—	311 151,86	2 291 736,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10450	—	—	—	311 153,61	2 291 743,29	—		
н10460	—	—	—	311 146,96	2 291 745,01	—		
н10470	—	—	—	311 145,20	2 291 738,23	—		
н10440	—	—	—	311 151,86	2 291 736,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:47 :

№ 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	31:24:1203007:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Верхняя Серебрянка, ул. Заречная, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:267 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10530	—	—	—	311 177,03	2 291 807,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10540	—	—	—	311 180,82	2 291 815,30	—		
н10550	—	—	—	311 173,26	2 291 818,86	—		
н10560	—	—	—	311 169,47	2 291 810,80	—		
н10530	—	—	—	311 177,03	2 291 807,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:1203001:267 :

№ 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	31:24:1203007:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:1203007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Верхняя Серебрянка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:1203001:267</u> :</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 31:24:1203007:137 \_\_\_\_\_ :

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
724/н84 5О	311 646,45	2 291 668,49	—	311 647,84	2 291 673,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
725/н84 6О	311 650,47	2 291 679,00	—	311 651,86	2 291 683,53	—		
726/н84 7О	311 646,31	2 291 680,59	—	311 647,70	2 291 685,12	—		
727/н84 8О	311 646,83	2 291 681,94	—	311 648,22	2 291 686,47	—		
728/н84 9О	311 641,27	2 291 684,07	—	311 642,66	2 291 688,60	—		
729/н85 0О	311 636,74	2 291 672,21	—	311 638,13	2 291 676,74	—		
724/н84 5О	311 646,45	2 291 668,49	—	311 647,84	2 291 673,02	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 31:24:1203007:137 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 31:24:1203007:137 \_\_\_\_\_ :

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