

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский городской округ, с.Шараповка, кадастровый квартал 31:19:0904004*

(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, № 08265000009240001060010, от 29 февраля 2024 г., выдан Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 мая 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: Муниципальное учреждение Администрация Новооскольского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1183123034500

идентификационный номер налогоплательщика: 3114011379

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

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

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

*ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Морозов Николай Иванович*

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *053-110-862-09*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1750, 10 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *(4722)32-43-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110, Belgorodzem@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: ФГИС ЕГРН	25 апреля 2024 г.	****_***/****_*****	кадастровый план территории	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Администрация Новооскольского городского округа отдел территориального планирования и ведения ИСОГД	11 января 2024 г.	47-5-2-377и	выписка из ИСОГД	—

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

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта от «29» февраля 2024 г. 08265000009240001060010 были проанализированы сведения ЕГРН, сведения картографических материалов, материалы геодезических измерений. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 13 земельных участках, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности от 11.01.2024 г. № 47-5-2-377и, земельные участки попадают в территориальную зону Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки», минимальный размер земельного участка-400 кв.м. максимальный 5000 кв.м.

По результатам проведения ККР площадь земельных участков с кадастровым номером 31:19:0904004:121, 31:19:0904004:61 увеличилась на величину менее 10 % от площади,

указанной в сведениях в ЕГР, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:19:0904004:118 фактически расположен на земельном участке 31:19:0904004:109 а не на участке 31:19:0904004:44. ОКС 31:19:0904001:556 фактически расположен на земельном участке 31:19:0904004:68 а не на участке 31:19:0905002:98.

На земельном участке с кадастровым номером 31:19:0904004:87 отсутствует ОКС 31:19:0904002:128, на участке 31:19:0904004:80 отсутствуют ОКС 31:19:0904001:407, 31:19:0904001:572, 31:19:0904001:624.

В уточняемом кадастровом квартале чересполосица отсутствует.

#### Сведения об исправляемых земельных участках

Земельные участки с кадастровыми номерами: 31:19:0904004:26, 31:19:0904004:29, 31:19:0904004:37, 31:19:0904004:79, 31:19:0904004:48, 31:19:0904004:45, 31:19:0904004:102, 31:19:0904004:61, 31:19:0904004:80 был внесен в ЕГРН в местной системе координат. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ данные земельные участки преобразованы в МСК-31.

Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности от 11.01.2024 г. № 47-5-2-377и, земельные участки попадают в территориальную зону Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки», минимальный размер земельного участка-400 кв.м. максимальный 5000 кв.м.

На земельном участке с кадастровым номером 31:19:0904004:87 отсутствует ОКС 31:19:0904002:128, на участке 31:19:0904004:80 отсутствуют ОКС 31:19:0904001:407, 31:19:0904001:572, 31:19:0904001:624.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании земельных участков с кадастровыми номерами: 31:19:0904004:72 и 31:19:0904004:121 кадастровым инженером была допущена ошибка в определении местоположения границ земельных участков - фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенных в ЕГРН. Данные земельные участки по координатам расположены западнее их местоположения на местности.

Реестровые ошибки, в основном, возможно произошли при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

Исправление реестровой ошибки в вышеперечисленных земельных участках позволило привести границы в соответствии с их фактическим местоположением.

В земельных участках с кадастровыми номерами: 31:19:0904004:63 и 31:19:0904004:64 отсутствовали точки границ смежных земельных участков, которые были добавлены по смежеству при уточнении границ земельных участков. В данных земельных участках добавлена точка по границе смежных земельных участков.

**Сведения об уточняемых объектах капитального строительства**

В результате кадастровых работ было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 48 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В процессе работ были выявлены расхождения в сведениях об объектах капитального строительства, содержащихся в ЕГРН (неверный кадастровый квартал) и фактическим расположением ОКСов.

Объекты недвижимости отображены контуром здания с учетом проекции всех контуров на земельный участок как наземного контура.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:19:0904004:118 фактически расположен на земельном участке 31:19:0904004:109 а не на участке 31:19:0904004:44. ОКС 31:19:0904001:556 фактически расположен на земельном участке 31:19:0904004:68 а не на участке 31:19:0905002:98.

На земельном участке с кадастровым номером 31:19:0904004:87 отсутствует ОКС 31:19:0904002:128, на участке 31:19:0904004:80 отсутствуют ОКС 31:19:0904001:407, 31:19:0904001:572, 31:19:0904001:624.

В уточняемом кадастровом квартале чересполосица отсутствует.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:13 :  
 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
	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
н16У	—	—	412 675,62	2 218 220,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	412 656,69	2 218 321,16			
н89У	—	—	412 615,27	2 218 314,12			
н19У	—	—	412 630,50	2 218 242,66			
н20У	—	—	412 651,31	2 218 214,51			
н16У	—	—	412 675,62	2 218 220,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н90У	102,75	—	согласовано
н90У	н89У	42,01		
н89У	н19У	73,06		
н19У	н20У	35,01		
н20У	н16У	24,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:19:0904004:13</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:19:0904004:13</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					31:19:0904004:16 _____		Зона № _____		
Система координат _____									
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		
н21У	—	—	412 850,56	2 218 369,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н22У	—	—	412 850,03	2 218 370,85					
н23У	—	—	412 848,91	2 218 382,00					
н24У	—	—	412 851,70	2 218 382,28					
н25У	—	—	412 850,84	2 218 391,32					
н93У	—	—	412 849,57	2 218 391,46					
н92У	—	—	412 817,20	2 218 388,80					
н91У	—	—	412 808,72	2 218 388,28					
н29У	—	—	412 658,00	2 218 374,83					
н30У	—	—	412 662,18	2 218 354,05					
н31У	—	—	412 692,14	2 218 355,83					
н32У	—	—	412 757,46	2 218 362,03					

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	412 828,63	2 218 367,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	412 850,56	2 218 369,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	1,15	—	согласовано
н22У	н23У	11,21		
н23У	н24У	2,80		
н24У	н25У	9,08		
н25У	н93У	1,28		
н93У	н92У	32,48		
н92У	н91У	8,50		
н91У	н29У	151,32		
н29У	н30У	21,20		
н30У	н31У	30,01		
н31У	н32У	65,61		
н32У	н33У	71,41		
н33У	н21У	22,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:16 :

№ 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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	4 150 ± 23,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 150,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 150,00
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 = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0904004:150
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** 31:19:0904004:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:21 :

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
	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
n10Y	—	—	412 524,12	2 218 196,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	412 522,13	2 218 206,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	412 525,19	2 218 206,92			
н47У	—	—	412 627,86	2 218 232,29			
н48У	—	—	412 629,47	2 218 232,66			
н8У	—	—	412 641,64	2 218 217,90			
н9У	—	—	412 527,56	2 218 196,77			
н10У	—	—	412 524,12	2 218 196,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:21 :

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
н10У	н45У	10,29	—	согласовано
н45У	н46У	3,17		
н46У	н47У	105,76		
н47У	н48У	1,65		
н48У	н8У	19,13		
н8У	н9У	116,02		
н9У	н10У	3,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:21 :

№ 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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	412 580,65	2 217 960,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	412 589,84	2 217 961,96			
н42У	—	—	412 595,44	2 217 962,72			
н41У	—	—	412 608,84	2 217 964,62			
н40У	—	—	412 625,48	2 217 964,00			
н39У	—	—	412 666,29	2 217 964,53			
н71У	—	—	412 708,50	2 217 966,79			
н72У	—	—	412 752,27	2 217 968,37			
н73У	—	—	412 751,60	2 217 986,38			
н74У	—	—	412 706,05	2 217 984,81			
н75У	—	—	412 605,40	2 217 982,32			
н76У	—	—	412 577,32	2 217 977,86			
н198О	—	—	412 578,74	2 217 967,77			
н199О	—	—	412 580,30	2 217 960,43			
н44У	—	—	412 580,65	2 217 960,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:35 :

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
н44У	н43У	9,37	—	согласовано

1	2	3	4	5
н43У	н42У	5,65	—	согласовано
н42У	н41У	13,53		
н41У	н40У	16,65		
н40У	н39У	40,81		
н39У	н71У	42,27		
н71У	н72У	43,80		
н72У	н73У	18,02		
н73У	н74У	45,58		
н74У	н75У	100,68		
н75У	н76У	28,43		
н76У	н198О	10,19		
н198О	н199О	7,50		
н199О	н44У	0,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0904004:35 :**

№ 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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
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 = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0904001:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 40069947/3114, документ выдан Красногвардейское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 39813359/3114, документ выдан Красногвардейское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:19:0904004:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:41 :  
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
	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
н87У	—	—	412 553,46	2 218 076,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	412 584,30	2 218 084,95			
н89У	—	—	412 688,70	2 218 106,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	412 711,44	2 218 110,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н91У	—	—	412 706,66	2 218 134,80			
н92У	—	—	412 687,77	2 218 130,95			
н93У	—	—	412 593,72	2 218 109,95			
н94У	—	—	412 547,15	2 218 099,06			
н95У	—	—	412 547,86	2 218 096,49			
н96У	—	—	412 549,70	2 218 089,59			
н87У	—	—	412 553,46	2 218 076,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	31,88	—	согласовано
н88У	н89У	106,55		
н89У	н90У	23,09		
н90У	н91У	25,01		
н91У	н92У	19,28		
н92У	н93У	96,37		
н93У	н94У	47,83		
н94У	н95У	2,67		
н95У	н96У	7,14		
н96У	н87У	13,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:41 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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 ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>31:19:0904004:41</b> :
1.	—	—



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

31:19:0904004:51

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
	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
н117У	—	—	412 541,18	2 218 120,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	412 553,50	2 218 123,13			
н119У	—	—	412 592,36	2 218 133,99			
н120У	—	—	412 678,05	2 218 156,53			
н121У	—	—	412 668,69	2 218 181,16			
н122У	—	—	412 667,00	2 218 180,60			
н123У	—	—	412 592,74	2 218 158,95			
н124У	—	—	412 551,31	2 218 146,50			
н125У	—	—	412 535,88	2 218 143,91			
н224О	—	—	412 536,40	2 218 142,14			
н225О	—	—	412 537,98	2 218 134,32			
н128У	—	—	412 540,69	2 218 126,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	412 538,94	2 218 125,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н130У	—	—	412 539,76	2 218 121,77			
н131У	—	—	412 541,08	2 218 122,13			
н117У	—	—	412 541,18	2 218 120,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	12,65	—	согласовано
н118У	н119У	40,35		
н119У	н120У	88,60		
н120У	н121У	26,35		
н121У	н122У	1,78		
н122У	н123У	77,35		
н123У	н124У	43,26		
н124У	н125У	15,65		
н125У	н224О	1,84		
н224О	н225О	7,98		
н225О	н128У	8,50		
н128У	н129У	1,81		
н129У	н130У	4,12		
н130У	н131У	1,37		
н131У	н117У	1,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:51 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	3 419 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 419,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 419,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0904001:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи № 31 АА 067791
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:19:0904004:51</u> :</b>		
1.	—	

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

31:19:0904004:11

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
	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
н1У	—	—	412 860,23	2 218 275,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	412 860,23	2 218 278,82			
н3У	—	—	412 859,71	2 218 287,73			
н4У	—	—	412 860,49	2 218 287,77			
н5У	—	—	412 858,86	2 218 298,53			
н6У	—	—	412 856,98	2 218 298,49			
н76У	—	—	412 856,99	2 218 299,00			
н75У	—	—	412 833,68	2 218 297,41			
н74У	—	—	412 821,67	2 218 297,11			
н73У	—	—	412 679,02	2 218 288,34			
н11У	—	—	412 667,08	2 218 288,14			
н12У	—	—	412 667,53	2 218 270,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	412 680,80	2 218 270,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	412 838,47	2 218 274,74				
н2У	—	412 851,77	2 218 274,91				
н1У	—	412 860,23	2 218 275,86				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,96	—	согласовано
н2У	н3У	8,93		
н3У	н4У	0,78		
н4У	н5У	10,88		
н5У	н6У	1,88		
н6У	н76У	0,51		
н76У	н75У	23,36		
н75У	н74У	12,01		
н74У	н73У	142,92		
н73У	н11У	11,94		
н11У	н12У	17,93		
н12У	н4У	13,27		
н4У	н3У	157,73		
н3У	н2У	13,30		
н2У	н1У	8,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0904004:143
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>31:19:0904004:11</b> :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0904004:114 : 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
	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
н221У	—	—	412 863,45	2 218 234,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	412 863,70	2 218 245,13			
н7У	—	—	412 862,74	2 218 254,57			
н6У	—	—	412 820,59	2 218 252,97			
н5У	—	—	412 683,66	2 218 251,12			
н226У	—	—	412 688,82	2 218 228,04			
н227У	—	—	412 845,54	2 218 233,18			
н221У	—	—	412 863,45	2 218 234,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0904004:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	11,01	—	согласовано
н222У	н7У	9,49		
н7У	н6У	42,18		
н6У	н5У	136,94		

1	2	3	4	5
н5У	н226У	23,65	—	согласовано
н226У	н227У	156,80		
н227У	н221У	17,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 21
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>	3 827 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 827,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 827,00
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 = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0904001:439
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** 31:19:0904004:114 :

1.	—
----	---



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

31:19:0904004:19

:

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
	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
н34У	—	—	412 843,89	2 218 454,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	412 842,50	2 218 468,37			
н36У	—	—	412 841,46	2 218 475,57			
н37У	—	—	412 825,26	2 218 473,45			
н38У	—	—	412 782,20	2 218 469,30			
н39У	—	—	412 650,39	2 218 452,55			
н40У	—	—	412 651,73	2 218 433,67			
н41У	—	—	412 679,98	2 218 436,36			
н42У	—	—	412 686,95	2 218 437,03			
н43У	—	—	412 829,99	2 218 452,81			
н34У	—	—	412 843,89	2 218 454,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	14,38	—	согласовано
н35У	н36У	7,27		
н36У	н37У	16,34		
н37У	н38У	43,26		
н38У	н39У	132,87		
н39У	н40У	18,93		
н40У	н41У	28,38		
н41У	н42У	7,00		
н42У	н43У	143,91		
н43У	н34У	13,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:19:0904004:19 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:81 :  
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
	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
н188У	—	—	412 682,08	2 218 537,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н189У	—	—	412 681,46	2 218 553,76			
н190У	—	—	412 627,50	2 218 546,24			
н191У	—	—	412 608,87	2 218 544,26			
н192У	—	—	412 610,64	2 218 530,22			
н193У	—	—	412 627,81	2 218 531,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	412 682,08	2 218 537,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0904004:81 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	16,55	—	согласовано
н189У	н190У	54,48		
н190У	н191У	18,73		
н191У	н192У	14,15		
н192У	н193У	17,23		
н193У	н188У	54,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0904004:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	1 102 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 102,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 168,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 066
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:19:0904004:81 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:83 :  
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
	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
н47У	—	—	412 422,40	2 218 260,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	412 416,68	2 218 323,26			
н195У	—	—	412 389,45	2 218 322,00			
н176У	—	—	412 391,43	2 218 259,84			
н47У	—	—	412 422,40	2 218 260,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0904004:83 :**

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
н47У	н46У	63,25	—	согласовано
н46У	н195У	27,26		
н195У	н176У	62,19		
н176У	н47У	30,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0904004:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	1 824 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 824,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 824,00
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 = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 31:19:0904004:83 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0904004:90 :**  
 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
	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
н65У	—	—	412 560,45	2 218 520,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н197У	—	—	412 603,85	2 218 532,14			
н163У	—	—	412 625,17	2 218 450,68			
н164У	—	—	412 582,14	2 218 439,01			
н65У	—	—	412 560,45	2 218 520,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0904004:90 :**

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
н65У	н197У	44,87	—	согласовано
н197У	н163У	84,20	—	

1	2	3	4	5
н163У	н164У	44,58	—	согласовано
н164У	н65У	84,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:90 :

№ 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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шарাপовка 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>	3 774 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 774,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 774,00
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 = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 31:19:0904004:90 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					31:19:0901007:92 _____ :		
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
	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
н235У	—	—	412 867,46	2 218 187,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н236У	—	—	412 866,92	2 218 199,48			
н237У	—	—	412 865,95	2 218 207,63			
н120У	—	—	412 838,50	2 218 205,34			
н119У	—	—	412 687,47	2 218 190,40			
н240У	—	—	412 679,87	2 218 189,60			
н241У	—	—	412 683,33	2 218 167,52			
н242У	—	—	412 696,32	2 218 168,82			
н243У	—	—	412 841,34	2 218 186,60			
н244У	—	—	412 845,54	2 218 186,57			
н235У	—	—	412 867,46	2 218 187,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0901007:92 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	12,03	—	согласовано
н236У	н237У	8,21		
н237У	н120У	27,55		
н120У	н119У	151,77		
н119У	н240У	7,64		
н240У	н241У	22,35		
н241У	н242У	13,05		
н242У	н243У	146,11		
н243У	н244У	4,20		
н244У	н235У	21,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0901007:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Россия, Белгородская обл., Новооскольский район, с. Шараповка
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>	3 841 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 841,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 841,00
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 = 400 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	31:19:0904001:342
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>31:19:0901007:92</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** 31:19:0904004:102 :

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
	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
н198У	—	—	412 571,30	2 217 878,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н199У	—	—	412 573,15	2 217 879,12			
н200У	—	—	412 574,49	2 217 881,06			
н201У	—	—	412 574,57	2 217 883,58			
н202У	—	—	412 562,14	2 217 937,08			
н203У	—	—	412 551,24	2 217 984,24			
н204У	—	—	412 539,63	2 217 981,33			
н205У	—	—	412 505,15	2 217 973,13			
н206У	—	—	412 504,43	2 217 975,76			
н207У	—	—	412 496,25	2 217 973,52			
н208У	—	—	412 473,45	2 217 968,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	412 424,56	2 217 958,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	412 433,33	2 217 922,70			
н211У	—	—	412 441,12	2 217 889,67			
н212У	—	—	412 450,22	2 217 851,87			
н213У	—	—	412 451,76	2 217 850,03			
н214У	—	—	412 453,77	2 217 849,39			
н215У	—	—	412 485,04	2 217 856,60			
н216У	—	—	412 528,66	2 217 866,47			
н217У	—	—	412 529,79	2 217 871,97			
н218У	—	—	412 547,07	2 217 875,72			
н219У	—	—	412 550,39	2 217 876,49			
н220У	—	—	412 551,53	2 217 873,24			
н198У	—	—	412 571,30	2 217 878,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	2,09	—	согласовано
н199У	н200У	2,36		
н200У	н201У	2,52		
н201У	н202У	54,92		
н202У	н203У	48,40		

1	2	3	4	5
н203У	н204У	11,97	—	СОГЛАСОВАНО
н204У	н205У	35,44		
н205У	н206У	2,73		
н206У	н207У	8,48		
н207У	н208У	23,28		
н208У	н209У	49,90		
н209У	н210У	37,18		
н210У	н211У	33,94		
н211У	н212У	38,88		
н212У	н213У	2,40		
н213У	н214У	2,11		
н214У	н215У	32,09		
н215У	н216У	44,72		
н216У	н217У	5,61		
н217У	н218У	17,68		
н218У	н219У	3,41		
н219У	н220У	3,44		
н220У	н198У	20,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	14 149 ± 42,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14\ 149,00)} = 42$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	14 265,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0904001:355; 31:19:0904004:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации зданий Дома культуры
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** 31:19:0904004:102 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:29 :

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
	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
н36У	—	—	412 841,46	2 218 475,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	412 838,77	2 218 497,30			
н31У	—	—	412 837,73	2 218 501,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	412 811,48	2 218 497,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	412 768,69	2 218 491,69			
н32У	—	—	412 650,30	2 218 473,57			
н63У	—	—	412 634,21	2 218 471,36			
н64У	—	—	412 636,89	2 218 450,65			
н39У	—	—	412 650,39	2 218 452,55			
н38У	—	—	412 782,20	2 218 469,30			
н37У	—	—	412 825,26	2 218 473,45			
н36У	—	—	412 841,46	2 218 475,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н58У	21,90	—	согласовано
н58У	н31У	4,07		
н31У	н34У	26,58		
н34У	н33У	43,13		
н33У	н32У	119,77		
н32У	н63У	16,24		
н63У	н64У	20,88		
н64У	н39У	13,63		
н39У	н38У	132,87		
н38У	н37У	43,26		
н37У	н36У	16,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	4 754 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 754,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 754,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0904001:609
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** 31:19:0904004:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:45 :  
 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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	412 572,92	2 217 995,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н98У	—	—	412 599,95	2 217 999,82			
н99У	—	—	412 705,45	2 218 003,99			
н100У	—	—	412 752,27	2 218 005,26			
н101У	—	—	412 735,67	2 218 037,46			
н102У	—	—	412 591,63	2 218 020,21			
н103У	—	—	412 568,05	2 218 015,71			
н104У	—	—	412 572,72	2 217 995,02			
н97У	—	—	412 572,92	2 217 995,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	27,45	—	согласовано
н98У	н99У	105,58		

1	2	3	4	5
н99У	н100У	46,84	—	согласовано
н100У	н101У	36,23		
н101У	н102У	145,07		
н102У	н103У	24,01		
н103У	н104У	21,21		
н104У	н97У	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:45 :

№ 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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	4 559 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 559,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 559,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0904001:590
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	—

1	2			3				
10.	Иные сведения			—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:19:0904004:45				
1.	—			—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:19:0904004:61				
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	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н114У	—	—	412 517,30	2 218 096,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н133У	—	—	412 520,50	2 218 097,59				
н134У	—	—	412 516,18	2 218 118,06				
н135У	—	—	412 514,16	2 218 127,66				
н136У	—	—	412 511,26	2 218 139,76				
н12У	—	—	412 480,57	2 218 131,54				
н11У	—	—	412 387,42	2 218 107,00				Закрепление отсутствует
н116У	—	—	412 396,00	2 218 066,83				—
н115У	—	—	412 496,11	2 218 091,67				
н114У	—	—	412 517,30	2 218 096,81				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н133У	3,29	—	согласовано
н133У	н134У	20,92		
н134У	н135У	9,81		
н135У	н136У	12,44		
н136У	н12У	31,77		
н12У	н11У	96,33		
н11У	н116У	41,08		
н116У	н115У	103,15		
н115У	н114У	21,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	5 387 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 387,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 212,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	175
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:19:0904004:61 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:26 :

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
	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
н121У	—	—	412 847,63	2 218 432,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н52У	—	—	412 848,65	2 218 433,34			
н53У	—	—	412 847,72	2 218 442,95			
н54У	—	—	412 845,79	2 218 443,89			
н34У	—	—	412 843,89	2 218 454,06			



1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	412 829,99	2 218 452,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	412 686,95	2 218 437,03			
н41У	—	—	412 679,98	2 218 436,36			
н55У	—	—	412 682,49	2 218 416,20			
н123У	—	—	412 688,66	2 218 416,83			
н122У	—	—	412 831,81	2 218 431,34			
н121У	—	—	412 847,63	2 218 432,94			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н52У	1,10	—	согласовано
н52У	н53У	9,65		
н53У	н54У	2,15		
н54У	н34У	10,35		
н34У	н43У	13,96		
н43У	н42У	143,91		
н42У	н41У	7,00		
н41У	н55У	20,32		
н55У	н123У	6,20		
н123У	н122У	143,88		
н122У	н121У	15,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 39
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>	3 478 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 478,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 478,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0904001:601
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>31:19:0904004:26</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:37 :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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	412 813,76	2 218 655,65	—	0,30	—
н98У	—	—	412 812,05	2 218 669,12			
н103У	—	—	412 803,51	2 218 668,19			
н102У	—	—	412 798,33	2 218 668,24			
н101У	—	—	412 798,04	2 218 669,18			
н84У	—	—	412 634,52	2 218 651,86			
н85У	—	—	412 634,99	2 218 628,58			
н38У	—	—	412 791,55	2 218 651,50			
н37У	—	—	412 813,76	2 218 655,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н98У	13,58	—	согласовано
н98У	н103У	8,59		
н103У	н102У	5,18		
н102У	н101У	0,98		
н101У	н84У	164,43		
н84У	н85У	23,28		
н85У	н38У	158,23		
н38У	н37У	22,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:37 :

№ 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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	3 485 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 485,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 485,00
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>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:19:0904004:37</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:48 :  
 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
	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
105	1 010,25	989,12	1 010,25	989,12	—	—	—
106	1 027,51	995,21	1 027,51	995,21			
107	1 146,03	1 036,80	1 146,03	1 036,80			
108	1 154,35	1 039,73	1 154,35	1 039,73			
109	1 140,99	1 060,77	1 140,99	1 060,77			
110	1 136,50	1 057,89	1 136,50	1 057,89			
111	1 019,70	1 017,02	1 019,70	1 017,02			
112	1 002,07	1 009,78	1 002,07	1 009,78			
113	1 002,12	1 009,03	1 002,12	1 009,03			
114	1 004,91	1 002,30	1 004,91	1 002,30			
115	1 007,76	995,65	1 007,76	995,65			
116	1 010,04	990,10	1 010,04	990,10			
105	1 010,25	989,12	1 010,25	989,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:48 :

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
105	106	18,30	—	согласовано
106	107	125,61		
107	108	8,82		
108	109	24,92		
109	110	5,33		
110	111	123,74		

1	2	3	4	5
111	112	19,06	—	согласовано
112	113	0,75		
113	114	7,29		
114	115	7,23		
115	116	6,00		
116	105	1,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	3 474 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 474,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 474,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0904001:554
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:19:0904004:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:79 :

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
	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
н163У	—	—	412 625,17	2 218 450,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	412 582,14	2 218 439,01			
н64У	—	—	412 586,47	2 218 422,63			
н66У	—	—	412 547,23	2 218 410,63			
н167У	—	—	412 553,62	2 218 382,66			
н168У	—	—	412 638,34	2 218 399,18			
н163У	—	—	412 625,17	2 218 450,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:79 :

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
н163У	н164У	44,58	—	согласовано

1	2	3	4	5
н164У	н64У	16,94	—	согласовано
н64У	н66У	41,03		
н66У	н167У	28,69		
н167У	н168У	86,32		
н168У	н163У	53,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:79 :

№ 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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	3 568 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 568,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 568,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:19:0904004:79** \_\_\_\_\_ :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:19:0904004:80** \_\_\_\_\_ :

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
	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
н124У	—	—	412 470,81	2 218 257,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н45У	—	—	412 470,26	2 218 265,59			
н50У	—	—	412 465,16	2 218 264,88			
н49У	—	—	412 455,44	2 218 263,76			
н48У	—	—	412 442,24	2 218 262,35			
н174У	—	—	412 436,57	2 218 261,75			
н47У	—	—	412 422,40	2 218 260,27			
н176У	—	—	412 391,43	2 218 259,84			
н177У	—	—	412 361,77	2 218 259,35			
н178У	—	—	412 362,44	2 218 243,41			
н179У	—	—	412 377,59	2 218 245,51			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	412 437,27	2 218 253,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	412 451,72	2 218 253,92			
н125У	—	—	412 465,88	2 218 256,86			
н124У	—	—	412 470,81	2 218 257,35			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н45У	8,26	—	согласовано
н45У	н50У	5,15		
н50У	н49У	9,78		
н49У	н48У	13,28		
н48У	н174У	5,70		
н174У	н47У	14,25		
н47У	н176У	30,97		
н176У	н177У	29,66		
н177У	н178У	15,95		
н178У	н179У	15,29		
н179У	н127У	60,21		
н127У	н126У	14,46		
н126У	н125У	14,46		
н125У	н124У	4,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:80 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	1 165 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 165,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0904001:407; 31:19:0904001:572; 31:19:0904001:624
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации здания ветлечебницы
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>31:19:0904004:80</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:121 :  
 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
	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
н228У	—	—	412 826,66	2 218 555,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229У	—	—	412 827,92	2 218 555,72			
н230У	—	—	412 826,99	2 218 563,03			
н231У	—	—	412 825,59	2 218 572,92			
н232У	—	—	412 817,57	2 218 571,88			
н233У	—	—	412 795,89	2 218 569,74			
н189У	—	—	412 681,46	2 218 553,76			
н188У	—	—	412 682,08	2 218 537,22			
н234У	—	—	412 803,52	2 218 552,99			
н228У	—	—	412 826,66	2 218 555,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:121 :

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

1	2	3	4	5
н228У	н229У	1,27	—	согласовано
н229У	н230У	7,37		
н230У	н231У	9,99		
н231У	н232У	8,09		
н232У	н233У	21,79		
н233У	н189У	115,54		
н189У	н188У	16,55		
н188У	н234У	122,46		
н234У	н228У	23,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:121 :

№ 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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 51
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>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
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 = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0904003:135
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	Жилой дом, назначение: жилое. Площадь: общая 63 кв.м. Инвентарный номер: 16647. Этажность: 1. 31:19:00:00:016647-00/008:0001/А. Обременение возникает на основании: Свидетельство о государственной регистрации права № 989691

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:19:0904004:121 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:63 :

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
	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
н54У	—	—	412 234,94	2 217 816,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	412 231,59	2 217 835,27			
н52У	—	—	412 229,46	2 217 846,85			
н51У	—	—	412 209,69	2 217 948,06			
н145У	—	—	412 195,24	2 217 945,45			
н58У	—	—	412 202,78	2 217 910,11			
н57У	—	—	412 213,21	2 217 844,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56О	—	—	412 214,43	2 217 831,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55О	—	—	412 215,72	2 217 817,74			
н297О	—	—	412 221,89	2 217 817,78			
н151У	—	—	412 222,04	2 217 816,27			
н54У	—	—	412 234,94	2 217 816,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	18,94	—	согласовано
н53У	н52У	11,77		
н52У	н51У	103,12		
н51У	н145У	14,68		
н145У	н58У	36,14		
н58У	н57У	66,89		
н57У	н56О	12,82		
н56О	н55О	13,60		
н55О	н297О	6,17		
н297О	н151У	1,52		
н151У	н54У	12,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:63 :

№ 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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н55О	—	—	412 215,72	2 217 817,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56О	—	—	412 214,43	2 217 831,28			
н57У	—	—	412 213,21	2 217 844,04			
н58У	—	—	412 202,78	2 217 910,11			
н59У	—	—	412 178,56	2 217 878,99			
н60У	—	—	412 191,41	2 217 817,44			
н61О	—	—	412 209,51	2 217 817,73			
н55О	—	—	412 215,72	2 217 817,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55О	н56О	13,60	—	согласовано
н56О	н57У	12,82		
н57У	н58У	66,89		
н58У	н59У	39,43		
н59У	н60У	62,88		
н60У	н61О	18,10		
н61О	н55О	6,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:64 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	2 123 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 123,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 123,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмин = 400 Pмакс = Pмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0904001:455
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>31:19:0904004:64</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:72 :  
 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
	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
н155У	—	—	412 333,25	2 217 831,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	412 330,25	2 217 852,84			
н157У	—	—	412 327,08	2 217 880,44			
н158У	—	—	412 319,29	2 217 953,42			
н86У	—	—	412 288,57	2 217 960,61			
85	412 307,38	2 217 849,39	412 307,38	2 217 849,39			0,10
84	412 311,31	2 217 828,51	412 311,31	2 217 828,51			
81	412 322,69	2 217 831,18	—	—			
82	412 330,87	2 217 833,39	—	—			
75	412 331,17	2 217 833,38	—	—	—	—	
76	412 324,23	2 217 890,36	—	—			
77	412 313,25	2 217 971,41	—	—			
78	412 287,34	2 217 967,86	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	412 311,93	2 217 825,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н155У	—	—	412 333,25	2 217 831,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:72 :

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
н155У	н156У	21,91	—	согласовано
н156У	н157У	27,78		
н157У	н158У	73,39		
н158У	н86У	31,55		
н86У	85	112,80		
85	84	21,25		
84	н83У	2,63		
н83У	н155У	21,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:0904004:72 :

№ 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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка 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>	3 318 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 318,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 318,00
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> = 400 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	31:19:0904004:154
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>31:19:0904004:72</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:117 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	412 584,85	2 217 982,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n140	—	—	—	412 582,85	2 217 990,63	—		
n150	—	—	—	412 574,98	2 217 988,69	—		
n160	—	—	—	412 576,99	2 217 980,57	—		
n130	—	—	—	412 584,85	2 217 982,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004

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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шарাপовка с, Садовая ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:118 :

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
n170	—	—	—	412 537,72	2 218 190,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n180	—	—	—	412 535,98	2 218 198,10	—		
n190	—	—	—	412 528,14	2 218 196,32	—		
n200	—	—	—	412 529,44	2 218 190,60	—		
n210	—	—	—	412 533,45	2 218 191,54	—		
n220	—	—	—	412 533,87	2 218 189,59	—		
n170	—	—	—	412 537,72	2 218 190,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:120 :

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	
n23O	—	—	—	412 568,96	2 218 045,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	412 567,05	2 218 054,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250	—	—	—	412 559,09	2 218 053,34	—		
н260	—	—	—	412 560,63	2 218 046,13	—		
н270	—	—	—	412 565,62	2 218 047,20	—		
н280	—	—	—	412 566,11	2 218 045,21	—		
н230	—	—	—	412 568,96	2 218 045,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:120 :

№ 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	31:19:0904004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:119 :

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	
н690	—	—	—	412 517,43	2 218 162,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н700	—	—	—	412 514,81	2 218 170,34	—			
н710	—	—	—	412 506,95	2 218 167,79	—			
н720	—	—	—	412 509,56	2 218 159,72	—			
н690	—	—	—	412 517,43	2 218 162,27	—			
н690	—	—	—	412 517,43	2 218 162,27	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:119 :

№ 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	Инвентарный номер 14328
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004

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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шарাপовка с, Садовая ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:131 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	412 531,18	2 218 027,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78О	—	—	—	412 529,68	2 218 035,24	—		
н79О	—	—	—	412 521,16	2 218 033,61	—		
н80О	—	—	—	412 520,59	2 218 036,57	—		
н81О	—	—	—	412 516,61	2 218 035,80	—		
н82О	—	—	—	412 518,73	2 218 025,04	—		
н77О	—	—	—	412 531,18	2 218 027,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:131 :

№ 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	31:19:0904004:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:136 :

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	
n300	—	—	—	412 294,59	2 217 821,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	—	—	—	412 291,32	2 217 836,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н880	—	—	412 286,51	2 217 835,54	—			
н290	—	—	412 289,74	2 217 820,44	—			
н300	—	—	412 294,59	2 217 821,68	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:600 :

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
н670	—	—	—	412 876,95	2 218 039,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н680	—	—	—	412 876,97	2 218 047,10	—		
н1280	—	—	—	412 868,92	2 218 047,27	—		
н1290	—	—	—	412 868,75	2 218 039,23	—		
н670	—	—	—	412 876,95	2 218 039,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:600 :

№ 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	31:19:0904004:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:600 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:119 :

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
н620	—	—	—	412 876,20	2 218 059,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630	—	—	—	412 875,88	2 218 068,82	—		
н1300	—	—	—	412 867,12	2 218 068,35	—		
н1310	—	—	—	412 867,41	2 218 059,38	—		
н620	—	—	—	412 876,20	2 218 059,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:119 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с
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 31:19:0904001:119 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0904001:265 :**

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
н960	—	—	—	412 874,78	2 218 095,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н970	—	—	—	412 873,69	2 218 103,81	—		
н1320	—	—	—	412 868,86	2 218 103,10	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	412 868,64	2 218 104,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1340	—	—	412 864,76	2 218 104,15	—			
н1350	—	—	412 865,95	2 218 094,61	—			
н960	—	—	412 874,78	2 218 095,86	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:265 :

№ 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	31:19:0904004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:265 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:109 :

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
н1360	—	—	—	412 872,73	2 218 137,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1370	—	—	—	412 872,27	2 218 143,46	—		
н1380	—	—	—	412 868,32	2 218 143,14	—		
н1390	—	—	—	412 868,15	2 218 145,19	—		
н1400	—	—	—	412 864,13	2 218 144,85	—		
н1410	—	—	—	412 864,78	2 218 137,16	—		
н1360	—	—	—	412 872,73	2 218 137,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:109 :

№ 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	—

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:19:0904004					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шарাপовка с					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>31:19:0904001:109</u> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>31:19:0904001:569</u> :					
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	412 870,53	2 218 160,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109О	—	—	—	412 869,77	2 218 166,65	—		
н142О	—	—	—	412 861,82	2 218 165,73	—		
н143О	—	—	—	412 862,53	2 218 160,02	—		
н108О	—	—	—	412 870,53	2 218 160,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:569 :

№ 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	31:19:0904004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с
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** 31:19:0904001:569 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:345 :

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	
n144O	—	—	—	412 866,65	2 218 199,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	412 865,74	2 218 206,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1460	—	—	412 858,82	2 218 206,02	—			
н1470	—	—	412 859,72	2 218 198,60	—			
н1440	—	—	412 866,65	2 218 199,45	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:345 :

№ 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	31:19:0901007:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:345 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:137 :

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
н1480	—	—	—	412 864,75	2 218 217,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1490	—	—	—	412 864,05	2 218 224,98	—		
н1500	—	—	—	412 855,93	2 218 224,24	—		
н1510	—	—	—	412 856,63	2 218 216,55	—		
н1480	—	—	—	412 864,75	2 218 217,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:137 :

№ 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	Инвентарный номер 640
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004

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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:137 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:439 :

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
н1520	—	—	—	412 863,49	2 218 245,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1530	—	—	—	412 862,73	2 218 252,99	—		
н1540	—	—	—	412 854,58	2 218 252,21	—		
н1550	—	—	—	412 855,33	2 218 244,33	—		
н1520	—	—	—	412 863,49	2 218 245,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:439 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:439 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:268 :

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		
н1170	—	—	—	412 853,23	2 218 336,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1180	—	—	—	412 852,20	2 218 346,99	—				
н1560	—	—	—	412 842,63	2 218 346,09	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	412 843,78	2 218 335,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1170	—	—	—	412 853,23	2 218 336,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:268 :

№ 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	31:19:0904004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904001
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:268 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:635 :

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	
н940	—	—	—	412 849,48	2 218 392,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н950	—	—	—	412 848,59	2 218 401,63	—			
н1580	—	—	—	412 840,91	2 218 401,13	—			
н1590	—	—	—	412 841,87	2 218 392,06	—			
н940	—	—	—	412 849,48	2 218 392,83	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:635 :

№ 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	31:19:0904004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004

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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:635 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:601 :

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
н1600	—	—	—	412 844,54	2 218 448,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1610	—	—	—	412 843,86	2 218 452,80	—		
н1620	—	—	—	412 836,76	2 218 451,69	—		
н1630	—	—	—	412 837,43	2 218 447,40	—		
н1600	—	—	—	412 844,54	2 218 448,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:601 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0904001:601 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0904001:609 :**

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
н1640	—	—	—	412 839,53	2 218 488,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1650	—	—	—	412 838,48	2 218 497,30	—		
н1660	—	—	—	412 831,40	2 218 496,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	—	—	—	412 832,45	2 218 488,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1640	—	—	—	412 839,53	2 218 488,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:609 :

№ 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	31:19:0904004:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:609 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:634 :

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
н1680	—	—	—	412 830,63	2 218 529,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1690	—	—	—	412 829,29	2 218 541,45	—		
н1700	—	—	—	412 821,20	2 218 540,54	—		
н1710	—	—	—	412 822,54	2 218 528,55	—		
н1680	—	—	—	412 830,63	2 218 529,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:634 :

№ 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	31:19:0904004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004

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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:634 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904003:135 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	—	—	—	412 826,66	2 218 562,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1730	—	—	—	412 825,31	2 218 572,62	—		
н1740	—	—	—	412 818,13	2 218 571,62	—		
н1750	—	—	—	412 819,82	2 218 559,89	—		
н1760	—	—	—	412 824,80	2 218 560,62	—		
н1770	—	—	—	412 824,50	2 218 562,64	—		
н1720	—	—	—	412 826,66	2 218 562,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904003:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 51, Российская Федерация, Белгородская обл., Новооскольский район, с. Шараповка, ул. Дорожная, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904003:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:587 :

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
n178O	—	—	—	412 823,68	2 218 583,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	—	—	—	412 823,36	2 218 589,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1800	—	—	412 816,28	2 218 589,20	—			
н1810	—	—	412 816,61	2 218 583,55	—			
н1780	—	—	412 823,68	2 218 583,96	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шарাপовка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:587 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:113 :

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
н1820	—	—	—	412 822,16	2 218 597,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1830	—	—	—	412 821,49	2 218 605,77	—		
н1840	—	—	—	412 811,36	2 218 604,98	—		
н1850	—	—	—	412 812,03	2 218 596,40	—		
н1820	—	—	—	412 822,16	2 218 597,18	—		
н1820	—	—	—	412 822,16	2 218 597,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904001

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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:568 :

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
н350	—	—	—	412 822,06	2 218 614,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360	—	—	—	412 821,19	2 218 621,27	—		
н1860	—	—	—	412 813,99	2 218 620,36	—		
н1870	—	—	—	412 814,96	2 218 613,28	—		
н350	—	—	—	412 822,06	2 218 614,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:568 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:568 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:637 :

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
н1880	—	—	—	412 815,50	2 218 646,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1890	—	—	—	412 815,05	2 218 652,62	—		
н1900	—	—	—	412 808,02	2 218 652,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	—	—	—	412 808,47	2 218 646,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1880	—	—	—	412 815,50	2 218 646,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:637 :

№ 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	31:19:0904004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904001
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:637 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:249 :

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		
н990	—	—	—	412 811,95	2 218 672,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1000	—	—	—	412 810,71	2 218 681,15	—				
н1920	—	—	—	412 801,78	2 218 679,83	—				
н1930	—	—	—	412 803,00	2 218 671,55	—				
н990	—	—	—	412 811,95	2 218 672,83	—				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:249 :

№ 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	31:19:0904004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004

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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Дорожная ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:249 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:435 :

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
н1940	—	—	—	412 599,76	2 217 906,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1950	—	—	—	412 598,40	2 217 913,67	—		
н1040	—	—	—	412 590,56	2 217 912,32	—		
н1050	—	—	—	412 591,81	2 217 904,59	—		
н1940	—	—	—	412 599,76	2 217 906,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:435 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:435 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:168 :

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	
н1960	—	—	—	412 589,30	2 217 962,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1970	—	—	—	412 587,74	2 217 969,70	—			
н1980	—	—	—	412 578,74	2 217 967,77	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	412 580,30	2 217 960,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1960	—	—	—	412 589,30	2 217 962,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:168 :

№ 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	31:19:0904004:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:168 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:590 :

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	
н2000	—	—	—	412 579,72	2 217 997,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2010	—	—	—	412 578,29	2 218 003,18	—			
н2020	—	—	—	412 571,41	2 218 001,57	—			
н2030	—	—	—	412 572,83	2 217 995,47	—			
н2000	—	—	—	412 579,72	2 217 997,08	—			
н2000	—	—	—	412 579,72	2 217 997,08	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:590 :

№ 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	31:19:0904004:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004

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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шарাপовка с, Садовая ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0904001:590 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0904001:343 :**

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
н2040	—	—	—	412 575,23	2 218 020,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2050	—	—	—	412 572,71	2 218 030,31	—		
н2060	—	—	—	412 567,82	2 218 029,06	—		
н2070	—	—	—	412 568,31	2 218 027,08	—		
н2080	—	—	—	412 565,88	2 218 026,46	—		
н2090	—	—	—	412 567,90	2 218 018,56	—		
н2040	—	—	—	412 575,23	2 218 020,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:343 :

№ 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	31:19:0904004:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:343 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:554 :

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	
n2100	—	—	—	412 563,19	2 218 071,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	412 561,42	2 218 078,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2120	—	—	412 553,70	2 218 076,82	—			
н2130	—	—	—	412 555,47	2 218 069,75	—		
н2100	—	—	—	412 563,19	2 218 071,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:554 :

№ 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	31:19:0904004:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:554 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:107 :

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	
н2140	—	—	—	412 554,97	2 218 102,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2150	—	—	—	412 551,83	2 218 112,26	—			
н2160	—	—	—	412 544,19	2 218 109,85	—			
н2170	—	—	—	412 547,32	2 218 099,92	—			
н2140	—	—	—	412 554,97	2 218 102,34	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:107 :

№ 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	31:19:0904004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004

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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шарাপовка с, Садовая ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:107 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0902004:82 :

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	
н218О	—	—	—	412 547,94	2 218 116,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н219О	—	—	—	412 546,80	2 218 120,56	—			
н220О	—	—	—	412 542,01	2 218 119,35	—			
н221О	—	—	—	412 543,19	2 218 114,66	—			
н218О	—	—	—	412 547,94	2 218 116,02	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0902004:82 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Мозолевка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0902004:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:582 :

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	
н222О	—	—	—	412 545,17	2 218 134,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н223О	—	—	—	412 543,47	2 218 143,51	—			
н224О	—	—	—	412 536,40	2 218 142,14	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	412 537,98	2 218 134,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2260	—	—	412 542,14	2 218 135,16	—			
н2270	—	—	412 542,30	2 218 134,32	—			
н2220	—	—	412 545,17	2 218 134,89	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:582 :

№ 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	31:19:0904004:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:582 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:191 :

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	
н2280	—	—	—	412 543,24	2 218 146,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2290	—	—	—	412 541,07	2 218 157,09	—			
н2300	—	—	—	412 537,35	2 218 156,35	—			
н2310	—	—	—	412 538,22	2 218 152,05	—			
н2320	—	—	—	412 534,36	2 218 151,28	—			
н2330	—	—	—	412 535,63	2 218 144,77	—			
н2280	—	—	—	412 543,24	2 218 146,25	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:191 :

№ 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	31:19:0904004:52

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:191 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:225 :

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
н2340	—	—	—	412 519,62	2 218 239,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2350	—	—	—	412 517,56	2 218 249,42	—		
н2360	—	—	—	412 508,79	2 218 247,66	—		
н2370	—	—	—	412 510,86	2 218 237,35	—		
н2340	—	—	—	412 519,62	2 218 239,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:225 :

№ 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	31:19:0904004:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:225 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:171 :

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
н238О	—	—	—	412 509,22	2 218 266,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	—	—	—	412 507,30	2 218 274,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2400	—	—	412 502,39	2 218 273,34	—			
н2410	—	—	412 504,32	2 218 264,97	—			
н2380	—	—	412 509,22	2 218 266,09	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:171 :

№ 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	31:19:0904004:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:171 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:556 :

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	
н106О	—	—	—	412 501,98	2 218 197,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н107О	—	—	—	412 500,40	2 218 205,19	—			
н242О	—	—	—	412 491,38	2 218 203,22	—			
н243О	—	—	—	412 492,97	2 218 195,34	—			
н106О	—	—	—	412 501,98	2 218 197,39	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:556 :

№ 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	31:19:0904004:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004

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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:556 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:447 :

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
н2440	—	—	—	412 515,92	2 218 117,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2450	—	—	—	412 513,92	2 218 127,34	—		
н2460	—	—	—	412 505,27	2 218 125,49	—		
н2470	—	—	—	412 507,26	2 218 116,14	—		
н2440	—	—	—	412 515,92	2 218 117,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:447 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:447 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:566 :

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
n112O	—	—	—	412 520,04	2 218 085,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n113O	—	—	—	412 517,93	2 218 094,54	—		
n248O	—	—	—	412 511,03	2 218 092,65	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	—	—	—	412 513,30	2 218 084,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1120	—	—	—	412 520,04	2 218 085,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:566 :

№ 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	31:19:0904004:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904001
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:566 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:434 :

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	
н2500	—	—	—	412 536,67	2 217 996,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1100	—	—	—	412 534,95	2 218 006,89	—			
н1110	—	—	—	412 526,63	2 218 005,31	—			
н2510	—	—	—	412 526,47	2 218 005,25	—			
н2520	—	—	—	412 528,05	2 217 995,42	—			
н2500	—	—	—	412 536,67	2 217 996,66	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:434 :

№ 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	31:19:0904004:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004

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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Садовая ул, д 2/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:434 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:355 :

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
н2530	—	—	—	412 547,03	2 217 875,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2540	—	—	—	412 545,71	2 217 882,01	—		
н2550	—	—	—	412 541,92	2 217 881,19	—		
н2560	—	—	—	412 539,50	2 217 892,41	—		
н2570	—	—	—	412 533,74	2 217 891,17	—		
н2580	—	—	—	412 529,02	2 217 912,96	—		
н2590	—	—	—	412 533,35	2 217 913,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	412 532,02	2 217 919,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2610	—	—	—	412 530,62	2 217 919,42	—		
н2620	—	—	—	412 529,78	2 217 923,29	—		
н2630	—	—	—	412 526,89	2 217 922,65	—		
н2640	—	—	—	412 527,37	2 217 920,58	—		
н2650	—	—	—	412 508,75	2 217 916,51	—		
н2660	—	—	—	412 515,17	2 217 887,14	—		
н2670	—	—	—	412 512,12	2 217 886,48	—		
н2680	—	—	—	412 514,72	2 217 873,94	—		
н2690	—	—	—	412 528,73	2 217 876,84	—		
н2700	—	—	—	412 529,70	2 217 872,12	—		
н2710	—	—	—	412 532,87	2 217 872,81	—		
н2720	—	—	—	412 532,50	2 217 874,61	—		
н2730	—	—	—	412 543,35	2 217 876,96	—		
н2740	—	—	—	412 543,75	2 217 875,13	—		
н2530	—	—	—	412 547,03	2 217 875,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

31:19:0904001:355

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:355 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:454 :

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	
н2750	—	—	—	412 381,52	2 217 842,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2760	—	—	—	412 379,43	2 217 850,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	412 370,03	2 217 847,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2780	—	—	—	412 371,12	2 217 843,44	—		
н2790	—	—	—	412 372,58	2 217 843,84	—		
н2800	—	—	—	412 373,59	2 217 840,04	—		
н2750	—	—	—	412 381,52	2 217 842,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:454 :

№ 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	31:19:0904004:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Зелёная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:454 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:362 :

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	
н281О	—	—	—	412 361,22	2 217 837,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н282О	—	—	—	412 357,96	2 217 848,28	—			
н283О	—	—	—	412 345,20	2 217 844,25	—			
н284О	—	—	—	412 347,05	2 217 838,36	—			
н285О	—	—	—	412 349,57	2 217 839,19	—			
н286О	—	—	—	412 350,92	2 217 834,94	—			
н281О	—	—	—	412 361,22	2 217 837,80	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:78

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Зелёная ул, 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:19:0904001:362</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:308 :

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
н2870	—	—	—	412 311,56	2 217 826,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2880	—	—	—	412 308,97	2 217 834,91	—		
н2890	—	—	—	412 298,69	2 217 831,78	—		
н2900	—	—	—	412 301,08	2 217 823,87	—		
н2910	—	—	—	412 304,96	2 217 825,04	—		
н2920	—	—	—	412 305,15	2 217 824,40	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	—	—	—	412 311,56	2 217 826,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:308 :

№ 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	31:19:0904004:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904001
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Зелёная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:308 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:372 :

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
н2930	—	—	—	412 287,56	2 217 820,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2940	—	—	—	412 285,75	2 217 828,21	—		
н2950	—	—	—	412 273,84	2 217 825,45	—		
н2960	—	—	—	412 275,69	2 217 817,63	—		
н2930	—	—	—	412 287,56	2 217 820,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:372 :

№ 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	31:19:0904004:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Зелёная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:372 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:558 :

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	
н2970	—	—	—	412 221,89	2 217 817,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2980	—	—	—	412 221,48	2 217 823,05	—			
н2990	—	—	—	412 224,63	2 217 823,36	—			
н3000	—	—	—	412 223,78	2 217 832,06	—			
н560	—	—	—	412 214,43	2 217 831,28	—			
н550	—	—	—	412 215,72	2 217 817,74	—			
н2970	—	—	—	412 221,89	2 217 817,78	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:558 :

№ 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	31:19:0904004:63

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904001
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Зелёная ул, д 1/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:558 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:455 :

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
н550	—	—	—	412 215,72	2 217 817,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н560	—	—	—	412 214,43	2 217 831,28	—		
н3010	—	—	—	412 205,97	2 217 830,51	—		
н3020	—	—	—	412 206,56	2 217 822,39	—		
н3030	—	—	—	412 209,08	2 217 822,60	—		
н610	—	—	—	412 209,51	2 217 817,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	412 215,72	2 217 817,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с, Зелёная ул, д 1/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904001:455 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:154 :

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
н3040	—	—	—	412 333,19	2 217 831,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3050	—	—	412 331,11	2 217 839,22	—			
н3060	—	—	412 323,20	2 217 837,15	—			
н3070	—	—	412 325,28	2 217 829,20	—			
н3040	—	—	412 333,19	2 217 831,27	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	31:19:0904004:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0904004
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	309610, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Шараповка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0904004:154 :

1.	—
----	---

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

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

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

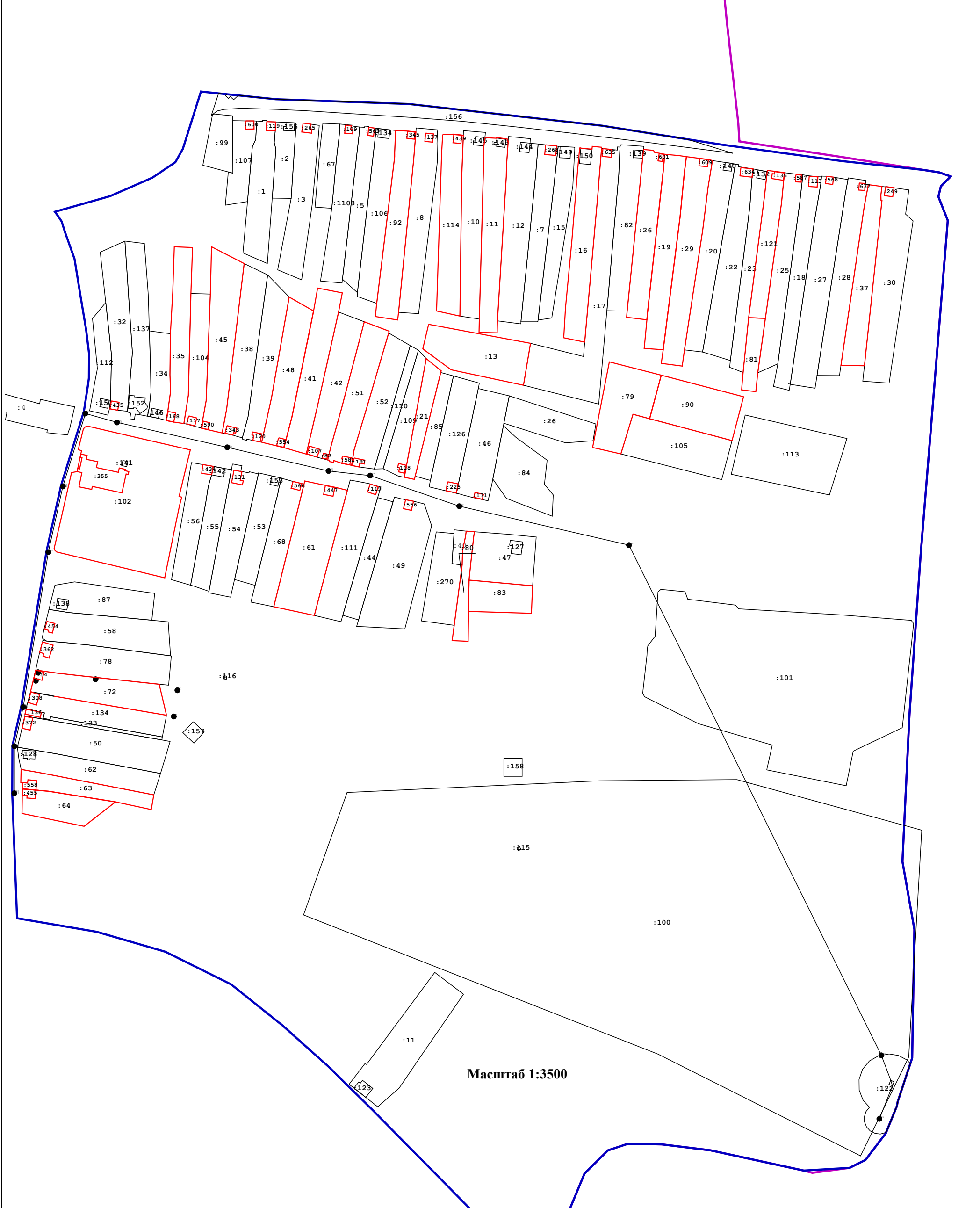
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:19:0904004 с.Шараповка Новооскольского городского округа



Масштаб 1:3500

Условные обозначения:

- - Характерная точка границы земельного участка
- : 558 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- (red) - уточняемая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- (purple) - граница населенного пункта
- (black) - существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- (blue) - граница кадастрового квартала
- : 72 - кадастровый номер земельного участка