

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:15:2006001*

(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:

*Соглашение № 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 марта 2025 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: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

*Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б*

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

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

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

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

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

*Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	18 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-257634010	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:2006001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от \*\*\*\*\*. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Головинского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области утвержденного распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 № 224. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Головинского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской, земельные участки кадастрового квартала 31:15:2006001 находятся в зоне \*\*\*\*\*- \*\*\*\*\* (НЕТ ИСОГД). Для территориальной зоны \*\*\*\*\* установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства», «для индивидуального жилищного строительства»:

- минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м;
- максимальная площадь земельного участка - 10000 кв.м..

Всего в карту-план территории включены сведения о 37 земельных участках, 32 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 33 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 31 объекта капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:2006001:30, 31:15:2006001:42, 31:15:2006001:15, 31:15:2006001:69.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 33 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:2006001:32, 31:15:2006001:46, 31:15:2006001:33, 31:15:2006001:44, 31:15:2006001:45, 31:15:2006001:43, 31:15:2006001:7, 31:15:2006001:9, 31:15:2006001:11, 31:15:2006001:17, 31:15:2006001:18, 31:15:2006001:111, 31:15:2006001:110, 31:15:2006001:31, 31:15:2006001:21, 31:15:2006001:28, 31:15:2006001:48, 31:15:2006001:39, 31:15:2006001:14, 31:15:2006001:13, 31:15:2006001:12, 31:15:2006001:10, 31:15:2006001:117, 31:15:2006001:146, 31:15:2006001:116, 31:15:2006001:4, 31:15:2006001:115, 31:15:2006002:75, 31:15:2006001:129, 31:15:2006001:132, 31:15:2006001:68, 31:15:2006001:121, 31:15:2006001:16.

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

Площадь земельного участка 31:15:2006001:45, согласно сведениям ЕГРН составляет 3580 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2324 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1256 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 31 объект капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:2006002:84, 31:15:2006002:82, 31:15:2003004:2096, 31:15:2003004:2092, 31:15:2003004:2274, 31:15:2003004:2093, 31:15:2003004:2367, 31:15:2006002:80, 31:15:2003004:2095, 31:15:2006002:81, 31:15:2003004:2188, 31:15:2003004:1799, 31:15:2006001:158, 31:15:2003004:1800, 31:15:0101001:1341, 31:15:2006001:161, 31:15:2006001:160, 31:15:2007021:213, 31:15:2006001:151, 31:15:2006001:152, 31:15:2003004:1801, 31:15:2003004:2189, 31:15:2007021:214, 31:15:2003004:1802, 31:15:2003004:1803, 31:15:2003004:1985, 31:15:2003004:2185, 31:15:2006001:157, 31:15:2007021:200, 31:15:2003004:1722, 31:15:2007021:231.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:15:2006001:175. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 5 декабря 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	МСК-31, зона 1	393 784,72	1 315 766,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	393 203,71	1 336 154,23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			

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

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:30 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н8538У	—	—	379 015,61	1 327 643,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8539У	—	—	379 026,25	1 327 624,26			
318	—	—	379 071,18	1 327 645,49			
317	—	—	379 160,88	1 327 691,36			
н8540У	—	—	379 186,11	1 327 704,26			
н8541У	—	—	379 180,49	1 327 715,27			
441	—	—	379 126,39	1 327 689,90			
442	—	—	379 064,65	1 327 664,41			
443	—	—	379 036,81	1 327 651,39			
444	—	—	379 032,43	1 327 652,13			
н8538У	—	—	379 015,61	1 327 643,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:30 :

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
н8538У	н8539У	21,99	—	согласовано
н8539У	318	49,69		
318	317	100,75		
317	н8540У	28,34		
н8540У	н8541У	12,36		
н8541У	441	59,75		
441	442	66,79		

1	2	3	4	5
442	443	30,73	—	согласовано
443	444	4,44		
444	н8538У	18,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 040 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 040,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 040,00
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:15:2006001:309
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** 31:15:2006001:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:69 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н9413У	—	—	379 174,32	1 327 482,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
335	—	—	379 205,47	1 327 466,14			
334	—	—	379 229,49	1 327 485,03			
333	—	—	379 255,74	1 327 509,31			
н9421У	—	—	379 315,79	1 327 546,91			
н9422У	—	—	379 288,36	1 327 580,73			
н9414У	—	—	379 260,89	1 327 556,21			
н9420У	—	—	379 236,01	1 327 534,93			
н9413У	—	—	379 174,32	1 327 482,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9413У	335	35,03	—	согласовано
335	334	30,56		
334	333	35,76		
333	н9421У	70,85		
н9421У	н9422У	43,55		
н9422У	н9414У	36,82		
н9414У	н9420У	32,74		
н9420У	н9413У	81,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:69 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 070 $\pm$ 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 070,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 070,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:15:2006002:81
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>31:15:2006001:69</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:15 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н9464У	—	—	379 382,01	1 327 214,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9467У	—	—	379 402,31	1 327 178,31			
н9488У	—	—	379 443,72	1 327 213,70			
н9489У	—	—	379 421,35	1 327 242,86			
н9464У	—	—	379 382,01	1 327 214,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:15 :

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
н9464У	н9467У	41,55	—	согласовано
н9467У	н9488У	54,47		
н9488У	н9489У	36,75		
н9489У	н9464У	48,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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** 31:15:2006001:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:42 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н9574У	—	—	380 021,98	1 326 855,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9573У	—	—	380 022,92	1 326 860,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9577У	—	—	380 031,29	1 326 897,93			
н9578У	—	—	380 010,35	1 326 902,31			
67	—	—	380 009,80	1 326 899,75			
н9579У	—	—	380 000,89	1 326 857,42			
н9580У	—	—	380 021,70	1 326 854,15			
н9574У	—	—	380 021,98	1 326 855,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9574У	н9573У	5,01	—	согласовано
н9573У	н9577У	38,69		
н9577У	н9578У	21,39		
н9578У	67	2,62		
67	н9579У	43,26		
н9579У	н9580У	21,07		
н9580У	н9574У	1,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 100
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>	960 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	960,00
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:15:2003004:1985
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 <u>31:15:2006001:42</u> :</b>		
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** 31:15:2006001:32 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н8539У	—	—	379 026,25	1 327 624,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8546У	—	—	379 024,76	1 327 623,36			
320	379 034,67	1 327 606,53	379 034,67	1 327 606,53			
н8553У	—	—	379 078,29	1 327 627,39		—	
321	379 080,18	1 327 628,28	—	—			
н8547У	—	—	379 080,84	1 327 628,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
322	379 160,31	1 327 669,26	379 160,31	1 327 669,26		—	
н8563У	—	—	379 163,99	1 327 671,14		—	
316	379 169,74	1 327 674,08	—	—			
317	379 160,88	1 327 691,36	—	—			
н8548У	—	—	379 169,16	1 327 673,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8549У	—	—	379 160,32	1 327 691,07			
318	379 071,18	1 327 645,49	379 071,18	1 327 645,49			
319	379 025,79	1 327 624,04	—	—		—	
н8539У	—	—	379 026,25	1 327 624,26		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8539У	н8546У	1,74	—	согласовано
н8546У	320	19,53		
320	н8553У	48,35		

1	2	3	4	5
н8553У	н8547У	2,82	—	согласовано
н8547У	322	89,27		
322	н8563У	4,13		
н8563У	н8548У	5,81		
н8548У	н8549У	19,42		
н8549У	318	100,12		
318	н8539У	49,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 18
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>	2 937 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 937,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 937,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2006001:296; 31:15:2003004:2274
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:2006001:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:46 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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		
390	379 052,24	1 327 584,45	—	—	Геодезический метод	—	—		
396	379 055,63	1 327 586,27	—	—					
395	379 079,68	1 327 597,89	—	—					
323	379 095,27	1 327 605,95	—	—					
321	379 080,18	1 327 628,28	—	—					
392	379 046,75	1 327 611,23	—	—					
391	379 036,86	1 327 606,12	—	—					
320	—	—	379 034,67	1 327 606,53					
н8550У	—	—	379 047,94	1 327 582,97					
н8551У	—	—	379 050,93	1 327 584,33					
н8552У	—	—	379 090,55	1 327 603,64					
н8553У	—	—	379 078,29	1 327 627,39					
390	379 052,24	1 327 584,45	—	—				—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:46 :

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
320	н8550У	27,04	—	согласовано
н8550У	н8551У	3,28		
н8551У	н8552У	44,08		
н8552У	н8553У	26,73		
н8553У	320	48,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 22
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>	1 287 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 287,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 287,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2093
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:33 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н8552У	—	—	379 090,55	1 327 603,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8562У	—	—	379 175,09	1 327 650,69			
н8563У	—	—	379 163,99	1 327 671,14			
323	379 095,27	1 327 605,95	—	—		—	
326	379 175,40	1 327 646,93	—	—		—	
322	379 160,31	1 327 669,26	379 160,31	1 327 669,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
321	379 080,18	1 327 628,28	—	—		—	
н8547У	—	—	379 080,84	1 327 628,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8553У	—	—	379 078,29	1 327 627,39			
н8552У	—	—	379 090,55	1 327 603,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:33 :

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
н8552У	н8562У	96,75	—	согласовано
н8562У	н8563У	23,27		
н8563У	322	4,13		
322	н8547У	89,27		
н8547У	н8553У	2,82		
н8553У	н8552У	26,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 20
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>	2 408 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 408,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 408,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:45 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
384	4 972,70	2 810,33	—	—	Геодезический метод	—	—
389	5 111,61	2 884,22	—	—			
388	5 108,45	2 906,92	—	—			
387	4 960,95	2 829,77	—	—			
386	4 965,79	2 822,11	—	—			
385	4 967,93	2 818,10	—	—			
н8551У	—	—	379 050,93	1 327 584,33			
н6919У	—	—	379 061,64	1 327 563,23			
380	—	—	379 083,21	1 327 579,21			
381	—	—	379 108,24	1 327 595,55			
н9380У	—	—	379 196,70	1 327 653,31			
н9379У	—	—	379 192,16	1 327 660,67			
н8562У	—	—	379 175,09	1 327 650,69			
н8552У	—	—	379 090,55	1 327 603,64			
384	4 972,70	2 810,33	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:45 :

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
н8551У	н6919У	23,66	—	согласовано
н6919У	380	26,84		
380	381	29,89		
381	н9380У	105,65		

1	2	3	4	5
н9380У	н9379У	8,65	—	согласовано
н9379У	н8562У	19,77		
н8562У	н8552У	96,75		
н8552У	н8551У	44,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 24
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>	2 324 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 324,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 256
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2367
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:45 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:15:2006001:44		:
Система координат			МСК-31		Зона № 1		
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
н6919У	—	—	379 061,64	1 327 563,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9369У	—	—	379 067,60	1 327 554,70			
н9370У	—	—	379 072,74	1 327 549,06			
н9371У	—	—	379 075,16	1 327 552,36			
372	379 084,31	1 327 562,23	379 084,31	1 327 562,23			
371	379 094,79	1 327 573,63	379 094,79	1 327 573,63			
370	379 117,64	1 327 590,41	379 117,64	1 327 590,41			
н9387У	—	—	379 171,75	1 327 627,08			
383	379 219,55	1 327 659,47	—	—			
382	379 215,66	1 327 665,69	—	—			
369	—	—	379 186,35	1 327 636,97			
н9372У	—	—	379 206,11	1 327 650,36			
н9373У	—	—	379 201,84	1 327 656,67			
н9380У	—	—	379 196,70	1 327 653,31			
381	379 108,24	1 327 595,55	379 108,24	1 327 595,55			
380	379 083,21	1 327 579,21	379 083,21	1 327 579,21			
379	379 067,79	1 327 566,49	—	—			
378	379 069,95	1 327 562,36	—	—			
377	379 073,66	1 327 557,53	—	—			
360	379 078,00	1 327 554,87	—	—			
н6919У	—	—	379 061,64	1 327 563,23	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:44 :

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
н6919У	н9369У	10,41	—	согласовано
н9369У	н9370У	7,63		
н9370У	н9371У	4,09		
н9371У	372	13,46		
372	371	15,49		
371	370	28,35		
370	н9387У	65,36		
н9387У	369	17,63		
369	н9372У	23,87		
н9372У	н9373У	7,62		
н9373У	н9380У	6,14		
н9380У	381	105,65		
381	380	29,89		
380	н6919У	26,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 26
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>	1 681 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 681,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 681,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2006001:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:43 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н9370У	—	—	379 072,74	1 327 549,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9385У	—	—	379 087,34	1 327 536,91			
364	379 110,54	1 327 560,45	379 110,54	1 327 560,45			
365	379 109,16	1 327 563,34	379 109,16	1 327 563,34			
366	379 127,50	1 327 575,35	379 127,50	1 327 575,35			
367	379 122,57	1 327 582,88	379 122,57	1 327 582,88			
368	379 191,28	1 327 629,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
369	379 186,35	1 327 636,97	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9386У	—	—	379 176,80	1 327 619,63			
н9387У	—	—	379 171,75	1 327 627,08			
370	379 117,64	1 327 590,41	379 117,64	1 327 590,41			
371	379 094,79	1 327 573,63	379 094,79	1 327 573,63			
372	379 084,31	1 327 562,23	379 084,31	1 327 562,23			
360	379 078,00	1 327 554,87	—	—			
361	379 080,10	1 327 553,71	—	—			
362	379 088,70	1 327 548,15	—	—			
363	379 093,42	1 327 541,56	—	—			
н9371У	—	—	379 075,16	1 327 552,36			
н9370У	—	—	379 072,74	1 327 549,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9370У	н9385У	18,99	—	согласовано
н9385У	364	33,05		
364	365	3,20		
365	366	21,92		
366	367	9,00		
367	н9386У	65,51		
н9386У	н9387У	9,00		
н9387У	370	65,36		
370	371	28,35		
371	372	15,49		
372	н9371У	13,46		
н9371У	н9370У	4,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 696 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 696,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 696,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2006002:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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>31:15:2006001:43</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:15:2006001:7			
Система координат			МСК-31		Зона № 1			
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	
н9400У	—	—	379 106,18	1 327 551,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н9401У	—	—	379 102,67	1 327 547,54				
н9402У	—	—	379 110,31	1 327 538,80				
н9403У	—	—	379 114,96	1 327 542,75				
н9404У	—	—	379 120,00	1 327 536,56				
н9405У	—	—	379 121,28	1 327 538,13				
н9406У	—	—	379 137,10	1 327 527,89				
н9407У	—	—	379 152,59	1 327 517,78				
6940	379 152,73	1 327 517,91	379 152,73	1 327 517,91				
472	379 155,89	1 327 520,83	379 155,89	1 327 520,83				
471	379 168,47	1 327 531,37	379 168,47	1 327 531,37				
н9412У	—	—	379 237,02	1 327 585,47				
470	379 239,02	1 327 587,05	379 239,02	1 327 587,05				
7100	379 224,30	1 327 625,13	—	—				
н9408У	—	—	379 223,37	1 327 624,46				
2	379 144,86	1 327 569,35	379 144,86	1 327 569,35				
3	379 124,06	1 327 561,47	379 124,06	1 327 561,47				
6927	379 102,72	1 327 546,73	—	—				
5	379 110,27	1 327 538,69	—	—				
6	379 114,69	1 327 542,19	—	—				
7	379 119,93	1 327 536,48	—	—				
8	379 121,75	1 327 538,12	—	—				
н9400У	—	—	379 106,18	1 327 551,10		0,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9400У	н9401У	5,00	—	согласовано
н9401У	н9402У	11,61		
н9402У	н9403У	6,10		
н9403У	н9404У	7,98		
н9404У	н9405У	2,03		
н9405У	н9406У	18,84		
н9406У	н9407У	18,50		
н9407У	6940	0,19		
6940	472	4,30		
472	471	16,41		
471	н9412У	87,33		
н9412У	470	2,55		
470	н9408У	40,55		
н9408У	2	95,92		
2	3	22,24		
3	н9400У	20,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 591 ± 26,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 591,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 591,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:8049
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:9 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н9407У	—	—	379 152,59	1 327 517,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6942У	—	—	379 139,70	1 327 505,70			
н9409У	—	—	379 156,31	1 327 494,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9410У	—	—	379 157,11	1 327 495,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
47	379 158,38	1 327 496,80	379 158,38	1 327 496,80			
52	379 208,41	1 327 536,46	379 208,41	1 327 536,46			
469	379 251,67	1 327 572,07	—	—		—	
470	379 239,02	1 327 587,05	—	—			
н9411У	—	—	379 249,57	1 327 570,34			
н9412У	—	—	379 237,02	1 327 585,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
471	379 168,47	1 327 531,37	379 168,47	1 327 531,37			
472	379 155,89	1 327 520,83	379 155,89	1 327 520,83			
473	379 141,48	1 327 507,50	—	—		—	
н9407У	—	—	379 152,59	1 327 517,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:9 :

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
н9407У	н6942У	17,67	—	согласовано
н6942У	н9409У	19,85		
н9409У	н9410У	1,11		
н9410У	47	1,75		
47	52	63,84		
52	н9411У	53,31		
н9411У	н9412У	19,66		
н9412У	471	87,33		
471	472	16,41		
472	н9407У	4,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 $\pm$ 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 P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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>31:15:2006001:9</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:11 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н9410У	—	—	379 157,11	1 327 495,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9413У	—	—	379 174,32	1 327 482,17			
н9420У	—	—	379 236,01	1 327 534,93			
н9414У	—	—	379 260,89	1 327 556,21			
н9411У	—	—	379 249,57	1 327 570,34			
52	379 208,41	1 327 536,46	379 208,41	1 327 536,46			
47	379 158,38	1 327 496,80	379 158,38	1 327 496,80			
48	379 176,44	1 327 484,58	—	—			
49	379 220,21	1 327 523,27	—	—			
50	379 267,27	1 327 561,66	—	—			
51	379 256,01	1 327 575,64	—	—			
н9410У	—	—	379 157,11	1 327 495,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:11 :

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
н9410У	н9413У	21,83	—	согласовано
н9413У	н9420У	81,17		
н9420У	н9414У	32,74		
н9414У	н9411У	18,11		
н9411У	52	53,31		
52	47	63,84		
47	н9410У	1,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:2006001:11
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 34
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>	2 271 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 271,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 271,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2095
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		31:15:2006001:11
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:17 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
336	—	—	379 228,82	1 327 438,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9431У	—	—	379 235,76	1 327 426,94			
н9432У	—	—	379 240,10	1 327 419,95			
н9433У	—	—	379 249,97	1 327 404,06			
186	379 316,25	1 327 455,38	379 316,25	1 327 455,38		—	
н9438У	—	—	379 318,60	1 327 457,16		—	
190	379 330,00	1 327 465,51	—	—		—	
189	379 306,73	1 327 500,87	—	—		0,30	
312	379 224,03	1 327 434,40	—	—		—	
187	379 247,76	1 327 402,35	—	—		—	
н9434У	—	—	379 334,09	1 327 468,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9435У	—	—	379 309,27	1 327 502,88			
332	—	—	379 280,17	1 327 479,53			
336	—	—	379 228,82	1 327 438,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	н9431У	13,28	—	согласовано
н9431У	н9432У	8,23		
н9432У	н9433У	18,71		
н9433У	186	83,83		
186	н9438У	2,95		

1	2	3	4	5
н9438У	н9434У	19,44	—	согласовано
н9434У	н9435У	42,08		
н9435У	332	37,31		
332	336	65,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 40а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 285 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 285,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 285,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:1799
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:18 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

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	
н9433У	—	—	379 249,97	1 327 404,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н9436У	—	—	379 275,75	1 327 370,76				
211	379 342,59	1 327 417,87	379 342,59	1 327 417,87				
н9437У	—	—	379 345,01	1 327 419,57				
н9438У	—	—	379 318,60	1 327 457,16				
186	379 316,25	1 327 455,38	379 316,25	1 327 455,38				
187	379 247,76	1 327 402,35	—	—				
210	379 272,73	1 327 368,64	—	—				
н9433У	—	—	379 249,97	1 327 404,06				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9433У	н9436У	42,11	—	согласовано
н9436У	211	81,77		
211	н9437У	2,96		
н9437У	н9438У	45,94		
н9438У	186	2,95		
186	н9433У	83,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 775 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 775,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 775,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2006001:297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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>31:15:2006001:18</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:111 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
57	5 338,50	2 619,22	—	—	Геодезический метод	—	—
58	5 235,72	2 557,29	—	—			
56	5 257,91	2 520,46	—	—			
55	5 360,69	2 582,39	—	—			
н9436У	—	—	379 275,75	1 327 370,76			
н9443У	—	—	379 271,84	1 327 368,21			
н9444У	—	—	379 294,10	1 327 331,88			
н9445У	—	—	379 308,54	1 327 341,85			
н9446У	—	—	379 392,49	1 327 395,39			
н9447У	—	—	379 367,21	1 327 433,57			
н9437У	—	—	379 345,01	1 327 419,57			
211	—	—	379 342,59	1 327 417,87			
57	5 338,50	2 619,22	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9436У	н9443У	4,67	—	согласовано
н9443У	н9444У	42,61		
н9444У	н9445У	17,55		
н9445У	н9446У	99,57		
н9446У	н9447У	45,79		
н9447У	н9437У	26,25		

1	2	3	4	5
н9437У	211	2,96	—	согласовано
211	н9436У	81,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 42б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 160 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 160,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 160,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2006001:158
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** 31:15:2006001:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:110 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
53	5 280,10	2 483,63	—	—	Геодезический метод	—  $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
54	5 382,88	2 545,56	—	—			
55	5 360,69	2 582,39	—	—			
56	5 257,91	2 520,46	—	—			
н9444У	—	—	379 294,10	1 327 331,88			
235	—	—	379 319,50	1 327 298,63			
234	—	—	379 371,68	1 327 339,42			
н9454У	—	—	379 429,82	1 327 375,68			
н9455У	—	—	379 410,94	1 327 407,09			
н9446У	—	—	379 392,49	1 327 395,39			
н9445У	—	—	379 308,54	1 327 341,85			
53	5 280,10	2 483,63	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9444У	235	41,84	—	согласовано
235	234	66,23		
234	н9454У	68,52		
н9454У	н9455У	36,65		
н9455У	н9446У	21,85		
н9446У	н9445У	99,57		
н9445У	н9444У	17,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 42/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 160 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 160,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 160,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
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** 31:15:2006001:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:31 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
312	5 290,33	2 466,50	—	—	Геодезический метод	—	—
315	5 300,65	2 449,37	—	—			
314	5 386,31	2 500,97	—	—			
313	5 375,99	2 518,10	—	—			
241	—	—	379 367,52	1 327 234,70			
н9464У	—	—	379 382,01	1 327 214,56			
н9489У	—	—	379 421,35	1 327 242,86			
н9465У	—	—	379 446,76	1 327 261,13			
н9466У	—	—	379 431,60	1 327 282,36			
245	—	—	379 411,57	1 327 266,72			
244	—	—	379 407,27	1 327 263,31			
243	—	—	379 406,05	1 327 262,43			
242	—	—	379 402,96	1 327 260,19			
312	5 290,33	2 466,50	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	н9464У	24,81	—	согласовано
н9464У	н9489У	48,46		
н9489У	н9465У	31,30		
н9465У	н9466У	26,09		
н9466У	245	25,41		

1	2	3	4	5
245	244	5,49	—	согласовано
244	243	1,50		
243	242	3,82		
242	241	43,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 46
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>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2006001:306
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:31 :

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						31:15:2006001:21		:
Система координат				МСК-31		Зона № 1		
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	
н9467У	—	—	379 402,31	1 327 178,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н9468У	—	—	379 403,73	1 327 172,33				
н9469У	—	—	379 406,30	1 327 167,90				
н9470У	—	—	379 407,90	1 327 166,08				
н9471У	—	—	379 414,45	1 327 161,90				
247	379 417,44	1 327 164,07	379 417,44	1 327 164,07				
248	379 493,33	1 327 229,82	—	—				
249	379 482,52	1 327 246,87	—	—				
250	379 406,92	1 327 181,34	—	—				
н9472У	—	—	379 487,79	1 327 225,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9473У	—	—	379 475,39	1 327 240,77				
н9488У	—	—	379 443,72	1 327 213,70				
н9467У	—	—	379 402,31	1 327 178,31				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						31:15:2006001:21		:
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				
н9467У	н9468У	6,15	—	согласовано				
н9468У	н9469У	5,12						
н9469У	н9470У	2,42						
н9470У	н9471У	7,77						
н9471У	247	3,69						

1	2	3	4	5
247	н9472У	93,07	—	согласовано
н9472У	н9473У	20,05		
н9473У	н9488У	41,66		
н9488У	н9467У	54,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 50
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>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2006001:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:21 :

1.	—		
----	---	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:28 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н9471У	—	—	379 414,45	1 327 161,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9484У	—	—	379 424,83	1 327 144,88			
276	379 427,65	1 327 147,31	379 427,65	1 327 147,31			
273	379 470,35	1 327 183,92	379 470,35	1 327 183,92			
278	379 506,15	1 327 214,62	—	—			
248	379 493,33	1 327 229,82	—	—			
н9486У	—	—	379 502,77	1 327 211,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9487У	—	—	379 491,20	1 327 227,98			
н9472У	—	—	379 487,79	1 327 225,01			
247	379 417,44	1 327 164,07	379 417,44	1 327 164,07			
н9471У	—	—	379 414,45	1 327 161,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9471У	н9484У	19,94	—	согласовано
н9484У	276	3,72		
276	273	56,25		
273	н9486У	42,70		
н9486У	н9487У	19,96		
н9487У	н9472У	4,52		
н9472У	247	93,07		

1	2	3	4	5
247	н9471У	3,69	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 52
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>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2006001:160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:48 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
143	379 467,96	1 327 071,49	379 467,96	1 327 071,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
400	379 483,07	1 327 053,75	—	—		—	
399	379 484,17	1 327 052,46	—	—		—	
н9490У	—	—	379 482,34	1 327 050,98		—	
328	379 487,05	1 327 055,06	379 487,05	1 327 055,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
327	379 560,75	1 327 120,14	—	—		—	
404	379 559,68	1 327 121,46	—	—		—	
403	379 547,02	1 327 137,10	—	—		—	
н9491У	—	—	379 559,84	1 327 119,35		—	
н9492У	—	—	379 545,97	1 327 136,15		—	
402	379 535,67	1 327 127,54	379 535,67	1 327 127,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
138	—	—	379 531,70	1 327 124,26		—	
143	379 467,96	1 327 071,49	379 467,96	1 327 071,49		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:48 :

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
143	н9490У	25,05	—	согласовано
н9490У	328	6,23		
328	н9491У	97,12		
н9491У	н9492У	21,79		
н9492У	402	13,42		
402	138	5,15		

1	2	3	4	5
138	143	82,75	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 390 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 390,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 390,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007021:213
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:39 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
342	379 600,61	1 326 917,57	—	—	Геодезический метод	—	—
345	379 638,60	1 326 967,07	—	—			
344	379 609,84	1 326 993,56	—	—			
343	379 569,88	1 326 943,15	—	—			
н9511У	—	—	379 593,39	1 326 909,11			
н9512У	—	—	379 641,57	1 326 953,51			
н9513У	—	—	379 614,91	1 326 982,27			
н9514У	—	—	379 568,78	1 326 938,38			
342	379 600,61	1 326 917,57	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9511У	н9512У	65,52	—	согласовано
н9512У	н9513У	39,22		
н9513У	н9514У	63,67		
н9514У	н9511У	38,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 $\pm$ 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 P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:1801
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>31:15:2006001:39</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:14 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
114	379 671,48	1 326 976,83	—	—	Геодезический метод	—	—
137	379 677,57	1 326 984,76	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
136	379 661,51	1 326 996,68	—	—		—	
135	379 600,56	1 326 917,40	—	—		—	
115	379 616,62	1 326 905,48	—	—		—	
9512	—	—	379 679,27	1 326 962,13		—	
9513	—	—	379 665,46	1 326 976,51		—	
н9512У	—	—	379 641,57	1 326 953,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9511У	—	—	379 593,39	1 326 909,11		—	
н9514У	—	—	379 604,40	1 326 891,66		—	
н9513У	—	—	379 673,22	1 326 956,46		—	
114	379 671,48	1 326 976,83	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9512	9513	19,94	—	согласовано
9513	н9512У	33,16		
н9512У	н9511У	65,52		
н9511У	н9514У	20,63		
н9514У	н9513У	94,53		
н9513У	9512	8,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 76
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>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:13 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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	
112	379 637,55	1 326 889,95	—	—	Геодезический метод	—	—	
113	379 691,16	1 326 962,24	—	—				
114	379 671,48	1 326 976,83	—	—				
115	379 616,62	1 326 905,48	—	—				
н9511У	—	—	379 624,44	1 326 875,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9512У	—	—	379 689,61	1 326 940,36				
н9513У	—	—	379 673,22	1 326 956,46				
н9514У	—	—	379 604,40	1 326 891,66				
112	379 637,55	1 326 889,95	—	—		—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:13 :

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
н9511У	н9512У	92,16	—	согласовано
н9512У	н9513У	22,97		
н9513У	н9514У	94,53		
н9514У	н9511У	25,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 275 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 275,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 275,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2189
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>31:15:2006001:13</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:12 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
81	5 453,44	1 914,75	—	—	Геодезический метод	—	—
93	5 511,42	1 957,42	—	—			
92	5 513,21	1 958,74	—	—			
82	5 516,91	1 961,46	—	—			
90	5 517,92	1 962,20	—	—			
89	5 497,49	1 990,62	—	—			
88	5 432,21	1 942,57	—	—			
н9511У	—	—	379 624,44	1 326 875,19			
н7154У	—	—	379 652,52	1 326 855,58			
н9556У	—	—	379 676,43	1 326 889,81			
н9555У	—	—	379 708,23	1 326 935,35			
н9530У	—	—	379 718,20	1 326 949,62			
н9531У	—	—	379 702,84	1 326 960,35			
н9512У	—	—	379 689,61	1 326 940,36			
81	5 453,44	1 914,75	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9511У	н7154У	34,25	—	согласовано
н7154У	н9556У	41,75		
н9556У	н9555У	55,54		
н9555У	н9530У	17,41		

1	2	3	4	5
н9530У	н9531У	18,74	—	согласовано
н9531У	н9512У	23,97		
н9512У	н9511У	92,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 80
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>	2 819 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 819,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 819,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007021:214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:10 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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	
34	7 918,06	9 082,63	—	—	Геодезический метод	—	—	
35	7 887,49	9 106,99	—	—				
36	7 853,55	9 068,30	—	—				
37	7 883,97	9 043,76	—	—				
н9554У	—	—	379 735,29	1 326 910,20				
н9555У	—	—	379 708,23	1 326 935,35				
н9556У	—	—	379 676,43	1 326 889,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9557У	—	—	379 706,72	1 326 866,39				
34	7 918,06	9 082,63	—	—		—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9554У	н9555У	36,94	—	согласовано
н9555У	н9556У	55,54		
н9556У	н9557У	38,29		
н9557У	н9554У	52,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 82
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>	2 014 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 014,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 014,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:1802
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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>31:15:2006001:10</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:146 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н9560У	—	—	379 709,86	1 326 827,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9562У	—	—	379 734,48	1 326 823,53			
156	379 750,86	1 326 890,81	379 750,86	1 326 890,81			
н9563У	—	—	379 751,26	1 326 892,45			
н9564У	—	—	379 738,66	1 326 897,68			
155	379 737,94	1 326 895,97	379 737,94	1 326 895,97			
154	379 709,11	1 326 827,59	—	—			
77	379 733,79	1 326 822,60	—	—			
н9561У	—	—	379 735,46	1 326 889,95			
н9560У	—	—	379 709,86	1 326 827,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:146 :

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
н9560У	н9562У	25,00	—	согласовано
н9562У	156	69,25		
156	н9563У	1,69		
н9563У	н9564У	13,64		
н9564У	155	1,86		
155	н9561У	6,51		
н9561У	н9560У	67,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:146 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 84б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 400 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:2006001:146</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:117 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	379 736,40	1 326 892,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	379 727,00	1 326 897,48	—	—			
3	379 685,25	1 326 833,36	—	—			
4	379 702,45	1 326 826,30	—	—			
5	379 708,66	1 326 826,52	—	—			
154	379 709,11	1 326 827,59	—	—		—	
н9558У	—	—	379 686,51	1 326 835,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7159У	—	—	379 685,21	1 326 833,46			
н7161У	—	—	379 688,51	1 326 831,51			
н9559У	—	—	379 702,57	1 326 826,27			
н7163У	—	—	379 709,31	1 326 826,56			
н9560У	—	—	379 709,86	1 326 827,87			
н9561У	—	—	379 735,46	1 326 889,95			
н9544У	—	—	379 725,55	1 326 895,25			
н9557У	—	—	379 706,72	1 326 866,39			
1	379 736,40	1 326 892,32	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9558У	н7159У	2,34	—	согласовано
н7159У	н7161У	3,83		
н7161У	н9559У	15,00		

1	2	3	4	5
н9559У	н7163У	6,75	—	согласовано
н7163У	н9560У	1,42		
н9560У	н9561У	67,15		
н9561У	н9544У	11,24		
н9544У	н9557У	34,46		
н9557У	н9558У	37,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 84
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>	1 298 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 298,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 298,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2006001:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:116 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н9562У	—	—	379 734,48	1 326 823,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9565У	—	—	379 753,57	1 326 820,21			
73	379 753,68	1 326 820,57	379 753,68	1 326 820,57			
179	—	—	379 771,96	1 326 893,63			
74	379 773,10	1 326 898,17	379 773,10	1 326 898,17			
75	379 778,21	1 326 918,60	379 778,21	1 326 918,60			
н9567У	—	—	379 758,87	1 326 922,85			
76	379 758,32	1 326 920,62	379 758,32	1 326 920,62			
77	379 733,79	1 326 822,60	—	—			
н9563У	—	—	379 751,26	1 326 892,45			
156	—	—	379 750,86	1 326 890,81			
н9562У	—	—	379 734,48	1 326 823,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:116 :

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
н9562У	н9565У	19,38	—	согласовано
н9565У	73	0,38		
73	179	75,31		

1	2	3	4	5
179	74	4,68	—	согласовано
74	75	21,06		
75	н9567У	19,80		
н9567У	76	2,30		
76	н9563У	29,04		
н9563У	156	1,69		
156	н9562У	69,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 86-а
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>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:1803
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:2006001:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:4 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

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
346	5 656,24	1 867,10	—	—	Геодезический метод	—	—
347	5 686,84	1 904,08	—	—			
348	5 671,43	1 916,83	—	—			
349	5 640,83	1 879,85	—	—			
40	—	—	380 041,74	1 326 852,88			
41	—	—	380 051,60	1 326 896,26			
н9576У	—	—	380 052,22	1 326 898,90			
н9572У	—	—	380 032,40	1 326 902,95			
н9577У	—	—	380 031,29	1 326 897,93			
н9573У	—	—	380 022,92	1 326 860,16			
н9574У	—	—	380 021,98	1 326 855,24			
н9575У	—	—	380 034,99	1 326 854,16			
н9572У	—	—	380 041,66	1 326 852,54			
346	5 656,24	1 867,10	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	44,49	—	согласовано
41	н9576У	2,71		
н9576У	н9572У	20,23		
н9572У	н9577У	5,14		
н9577У	н9573У	38,69		
н9573У	н9574У	5,01		
н9574У	н9575У	13,05		
н9575У	н9572У	6,86		
н9572У	40	0,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 102
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>	960 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	960,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000

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 индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:4 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:115 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
71	379 971,92	1 326 855,86	379 971,92	1 326 855,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
72	379 996,26	1 326 855,37	—	—		—	
65	379 999,99	1 326 855,30	—	—		—	
66	380 002,97	1 326 868,80	—	—		—	
н9585У	—	—	380 000,36	1 326 854,09		—	
н9579У	—	—	380 000,89	1 326 857,42		—	
67	380 009,80	1 326 899,75	380 009,80	1 326 899,75		—	
68	379 977,60	1 326 882,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9586У	—	—	379 977,24	1 326 880,29		—	
69	379 973,43	1 326 862,83	379 973,43	1 326 862,83		—	
70	379 972,41	1 326 858,15	379 972,41	1 326 858,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
71	379 971,92	1 326 855,86	379 971,92	1 326 855,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:115 :

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
71	н9585У	28,50	—	согласовано
н9585У	н9579У	3,37		
н9579У	67	43,26		
67	н9586У	37,93		
н9586У	69	17,87		
69	70	4,79		
70	71	2,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 100а
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>	$1\ 000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2185; 31:15:2006001:177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:115 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006002:75 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н9591У	—	—	379 845,18	1 326 823,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
475	379 810,63	1 326 818,39	379 810,63	1 326 818,39			
474	379 801,94	1 326 772,58	379 801,94	1 326 772,58			
482	379 799,67	1 326 760,62	379 799,67	1 326 760,62			
н9592У	—	—	379 799,45	1 326 759,22			
478	379 836,54	1 326 754,26	379 836,54	1 326 754,26			
111	379 845,91	1 326 823,70	—	—			
н9591У	—	—	379 845,18	1 326 823,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006002:75 :

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

1	2	3	4	5
н9591У	475	34,92	—	согласовано
475	474	46,63		
474	482	12,17		
482	н9592У	1,42		
н9592У	478	37,42		
478	н9591У	69,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006002:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 41 а
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>	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2006001:300
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** 31:15:2006002:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:129 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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		
99	379 863,63	1 326 743,13	379 863,63	1 326 743,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
100	379 871,91	1 326 827,95	379 871,91	1 326 827,95					
111	379 845,91	1 326 823,70	—	—					
н9593У	—	—	379 845,37	1 326 826,38					
н9591У	—	—	379 845,18	1 326 823,49					
478	—	—	379 836,54	1 326 754,26					
110	379 835,78	1 326 748,64	379 835,78	1 326 748,64					
109	379 835,06	1 326 743,37	—	—					
108	379 863,18	1 326 738,48	—	—					
н9595У	—	—	379 835,33	1 326 745,35					
н9594У	—	—	379 863,40	1 326 740,79					
99	379 863,63	1 326 743,13	379 863,63	1 326 743,13				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	85,22	—	согласовано
100	н9593У	26,59		
н9593У	н9591У	2,90		

1	2	3	4	5
н9591У	478	69,77	—	согласовано
478	110	5,67		
110	н9595У	3,32		
н9595У	н9594У	28,44		
н9594У	99	2,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 41
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>	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 300,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2006001:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:129 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:132 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н9647У	—	—	379 969,04	1 326 842,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9633У	—	—	379 969,46	1 326 844,49			
н7048У	—	—	379 941,40	1 326 843,52			
128	379 940,78	1 326 839,20	379 940,78	1 326 839,20		—	
127	379 933,43	1 326 743,82	—	—			
126	379 955,88	1 326 743,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9634У	—	—	379 933,66	1 326 746,77			
292	—	—	379 956,13	1 326 746,24			
64	379 960,96	1 326 808,33	379 960,96	1 326 808,33		—	
63	379 969,46	1 326 843,90	—	—			
н9647У	—	—	379 969,04	1 326 842,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:132 :

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
н9647У	н9633У	2,32	—	согласовано
н9633У	н7048У	28,08		
н7048У	128	4,36		
128	н9634У	92,70		
н9634У	292	22,48		
292	64	62,28		

1	2	3	4	5
64	н9647У	34,83	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 51
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>	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007021:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:2006001:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:68 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
97	380 060,73	1 326 834,58	380 060,73	1 326 834,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$  —  $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9641У	—	—	380 061,02	1 326 835,72			
н9642У	—	—	380 038,35	1 326 842,21			
44	380 038,12	1 326 841,03	380 038,12	1 326 841,03			
43	380 026,68	1 326 792,63	—	—			
464	380 049,45	1 326 786,78	—	—			
н9643У	—	—	380 026,96	1 326 793,77			
н9644У	—	—	380 049,74	1 326 787,94			
96	380 051,09	1 326 793,71	380 051,09	1 326 793,71			
н9645У	—	—	380 051,35	1 326 794,83			
97	380 060,73	1 326 834,58	380 060,73	1 326 834,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	н9641У	1,18	—	согласовано
н9641У	н9642У	23,58		
н9642У	44	1,20		
44	н9643У	48,56		
н9643У	н9644У	23,51		
н9644У	96	5,93		
96	н9645У	1,15		
н9645У	97	40,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:2006001:68
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 53а
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>	1 161 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 161,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 161,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2006001:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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		31:15:2006001:68
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:121 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н9645У	—	—	380 083,98	1 326 829,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9641У	—	—	380 061,02	1 326 835,72			
97	380 060,73	1 326 834,58	380 060,73	1 326 834,58			
н9645У	—	—	380 051,35	1 326 794,83			
96	380 051,09	1 326 793,71	—	—			
95	380 073,87	1 326 787,01	—	—			
94	380 083,64	1 326 828,05	—	—			
н9646У	—	—	380 074,17	1 326 788,25			
н9645У	—	—	380 083,98	1 326 829,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:121 :

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
н9645У	н9641У	23,90	—	согласовано
н9641У	97	1,18		
97	н9645У	40,84		
н9645У	н9646У	23,75		
н9646У	н9645У	42,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:121 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2006001:169; 31:15:2006001:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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>31:15:2006001:121</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:16 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
173	7 775,73	9 131,10	—	—	Геодезический метод	—	—
174	7 832,25	9 201,14	—	—			
175	7 815,91	9 214,33	—	—			
176	7 760,17	9 143,67	—	—			
341	—	—	379 555,99	1 326 953,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н9514У	—	—	379 568,78	1 326 938,38			
н9513У	—	—	379 614,91	1 326 982,27			
н9648У	—	—	379 635,09	1 327 001,42			—
н9649У	—	—	379 620,58	1 327 016,21			
173	7 775,73	9 131,10	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	н9514У	20,07	—	согласовано
н9514У	н9513У	63,67		
н9513У	н9648У	27,82		
н9648У	н9649У	20,72		
н9649У	341	89,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2006001:16 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 845 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 845,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 845,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:1722
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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>31:15:2006001:16</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006002:84 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н85120	—	—	—	378 985,18	1 327 781,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85130	—	—	—	378 982,85	1 327 784,86	—		
н85140	—	—	—	378 978,63	1 327 782,29	—		
н85150	—	—	—	378 980,97	1 327 778,45	—		
н85120	—	—	—	378 985,18	1 327 781,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006002:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006002:84 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006002:82 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н85160	—	—	—	378 980,07	1 327 776,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85170	—	—	—	378 983,16	1 327 770,73	—		
н85180	—	—	—	378 988,15	1 327 773,86	—		
н85190	—	—	—	378 990,63	1 327 769,92	—		
н85200	—	—	—	378 993,67	1 327 771,83	—		
н85210	—	—	—	378 991,22	1 327 775,72	—		
н85220	—	—	—	378 993,63	1 327 777,23	—		
н85230	—	—	—	378 990,63	1 327 782,61	—		
н85160	—	—	—	378 980,07	1 327 776,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006002:82 :

№ 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	31:15:2006001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006002:82 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2096 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н85240	—	—	—	378 979,79	1 327 740,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85250	—	—	—	378 977,53	1 327 745,46	—		
н85260	—	—	—	378 971,13	1 327 742,56	—		
н85270	—	—	—	378 972,78	1 327 738,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85280	—	—	—	378 975,88	1 327 740,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85290	—	—	—	378 976,49	1 327 738,98	—		
н85240	—	—	—	378 979,79	1 327 740,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2096 :

№ 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	31:15:2006001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2096 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2092 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
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	
н85300	—	—	—	379 015,09	1 327 653,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н85310	—	—	—	379 017,69	1 327 648,20	—			
н85320	—	—	—	379 023,66	1 327 651,09	—			
н85330	—	—	—	379 021,06	1 327 656,45	—			
н85300	—	—	—	379 015,09	1 327 653,56	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2092 :

№ 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	31:15:2006001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2092 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2274 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н85340	—	—	—	379 077,60	1 327 631,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85350	—	—	—	379 082,16	1 327 634,45	—		
н85360	—	—	—	379 078,92	1 327 639,85	—		
н85370	—	—	—	379 074,36	1 327 637,12	—		
н85340	—	—	—	379 077,60	1 327 631,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2274 :

№ 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	31:15:2006001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2274 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2093 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н85540	—	—	—	379 047,79	1 327 594,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85550	—	—	—	379 054,92	1 327 599,54	—		
н85560	—	—	—	379 051,02	1 327 604,89	—		
н85570	—	—	—	379 049,23	1 327 603,58	—		
н85580	—	—	—	379 047,60	1 327 605,82	—		
н85590	—	—	—	379 044,12	1 327 603,28	—		
н85600	—	—	—	379 045,61	1 327 601,24	—		
н85610	—	—	—	379 043,79	1 327 599,91	—		
н85540	—	—	—	379 047,79	1 327 594,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2093 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2093 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2367 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н9381О	—	—	—	379 062,26	1 327 572,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9382О	—	—	—	379 064,26	1 327 568,93	—		
н9383О	—	—	—	379 070,29	1 327 572,42	—		
н9384О	—	—	—	379 068,29	1 327 575,87	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93880	—	—	—	379 079,47	1 327 553,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93890	—	—	—	379 084,58	1 327 549,77	—		
н93900	—	—	—	379 088,77	1 327 555,38	—		
н93910	—	—	—	379 083,66	1 327 559,20	—		
н93880	—	—	—	379 079,47	1 327 553,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006002:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006002:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006002:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2095 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
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	
н94150	—	—	—	379 176,15	1 327 503,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н94160	—	—	—	379 182,21	1 327 496,09	—			
н94170	—	—	—	379 188,00	1 327 501,13	—			
н94180	—	—	—	379 181,93	1 327 508,09	—			
н94150	—	—	—	379 176,15	1 327 503,05	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2095 :

№ 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	31:15:2006001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2095 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006002:81 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н80830	—	—	—	379 222,97	1 327 490,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80840	—	—	—	379 216,40	1 327 484,67	—		
н80850	—	—	—	379 210,63	1 327 490,98	—		
н80860	—	—	—	379 217,21	1 327 496,99	—		
н80830	—	—	—	379 222,97	1 327 490,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006002:81 :

№ 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	31:15:2006001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006002:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2188 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н94230	—	—	—	379 256,55	1 327 483,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94240	—	—	—	379 263,54	1 327 489,62	—		
н94250	—	—	—	379 257,12	1 327 496,64	—		
н94260	—	—	—	379 250,13	1 327 490,24	—		
н94230	—	—	—	379 256,55	1 327 483,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2188 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2188 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1799 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н94270	—	—	—	379 276,82	1 327 458,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94280	—	—	—	379 282,52	1 327 450,86	—		
н94290	—	—	—	379 289,11	1 327 455,78	—		
н94300	—	—	—	379 283,42	1 327 463,41	—		
н94270	—	—	—	379 276,82	1 327 458,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1799 :

№ 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	31:15:2006001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 40а
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** 31:15:2003004:1799 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:158 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н94480	—	—	—	379 320,28	1 327 376,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94490	—	—	—	379 324,58	1 327 380,78	—		
н94500	—	—	—	379 318,17	1 327 387,45	—		
н94510	—	—	—	379 312,05	1 327 381,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94520	—	—	—	379 316,03	1 327 377,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94530	—	—	—	379 317,85	1 327 379,19	—		
н94480	—	—	—	379 320,28	1 327 376,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:158 :

№ 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	31:15:2006001:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 426
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** 31:15:2006001:158 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1800 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</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
н94560	—	—	—	379 321,13	1 327 298,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94570	—	—	—	379 326,26	1 327 291,53	—		
н94580	—	—	—	379 330,92	1 327 295,16	—		
н94590	—	—	—	379 325,79	1 327 301,75	—		
н94560	—	—	—	379 321,13	1 327 298,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1800 :

№ 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	31:15:2006001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1800 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:1341 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н94600	—	—	—	379 375,77	1 327 289,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94610	—	—	—	379 380,82	1 327 283,68	—		
н94620	—	—	—	379 387,70	1 327 289,78	—		
н94630	—	—	—	379 382,65	1 327 295,48	—		
н94600	—	—	—	379 375,77	1 327 289,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:1341 :

№ 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	31:15:2006001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:1341 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:161 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н94740	—	—	—	379 406,96	1 327 180,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94750	—	—	—	379 412,13	1 327 172,10	—		
н94760	—	—	—	379 420,05	1 327 176,90	—		
н94770	—	—	—	379 414,88	1 327 185,43	—		
н94740	—	—	—	379 406,96	1 327 180,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:161 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 50
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 31:15:2006001:161 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2006001:160 :**

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н94780	—	—	—	379 426,93	1 327 162,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94790	—	—	—	379 424,62	1 327 165,79	—		
н94800	—	—	—	379 419,08	1 327 162,18	—		
н94810	—	—	—	379 422,81	1 327 156,45	—		
н94820	—	—	—	379 425,70	1 327 158,33	—		
н94830	—	—	—	379 424,28	1 327 160,52	—		
н94780	—	—	—	379 426,93	1 327 162,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:160 :

№ 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	31:15:2006001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:160 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:213 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
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	
н94930	—	—	—	379 487,55	1 327 075,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н94940	—	—	—	379 493,52	1 327 069,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94950	—	—	—	379 499,52	1 327 075,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94960	—	—	379 493,55	1 327 081,27	—			
н94930	—	—	—	379 487,55	1 327 075,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:213 :

№ 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	31:15:2006001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:151 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</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
н9497О	—	—	—	379 543,84	1 327 096,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9498О	—	—	—	379 548,24	1 327 091,02	—		
н9499О	—	—	—	379 553,77	1 327 095,71	—		
н9500О	—	—	—	379 549,37	1 327 100,90	—		
н9497О	—	—	—	379 543,84	1 327 096,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:151 :

№ 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	31:15:2006001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:152 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н9501О	—	—	—	379 548,21	1 326 995,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9502О	—	—	—	379 544,77	1 326 999,10	—		
н9503О	—	—	—	379 534,39	1 326 989,34	—		
н9504О	—	—	—	379 537,83	1 326 985,52	—		
н9505О	—	—	—	379 540,58	1 326 988,26	—		
н9506О	—	—	—	379 541,50	1 326 987,35	—		
н9507О	—	—	—	379 544,79	1 326 990,63	—		
н9508О	—	—	—	379 546,45	1 326 988,97	—		
н9509О	—	—	—	379 549,29	1 326 991,80	—		
н9510О	—	—	—	379 546,93	1 326 994,16	—		
н9501О	—	—	—	379 548,21	1 326 995,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:152 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:152 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1801 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н95160	—	—	—	379 598,64	1 326 945,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95170	—	—	—	379 591,62	1 326 953,50	—		
н95180	—	—	—	379 583,95	1 326 946,48	—		
н95190	—	—	—	379 588,06	1 326 941,98	—		
н95200	—	—	—	379 586,96	1 326 940,97	—		
н95210	—	—	—	379 591,62	1 326 935,88	—		
н95220	—	—	—	379 596,89	1 326 940,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95230	—	—	—	379 595,14	1 326 942,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95160	—	—	—	379 598,64	1 326 945,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1801 :

№ 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	31:15:2006001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 74
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** 31:15:2003004:1801 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2189 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
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
н95240	—	—	—	379 627,39	1 326 884,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95250	—	—	—	379 635,11	1 326 891,94	—		
н95260	—	—	—	379 627,07	1 326 900,30	—		
н95270	—	—	—	379 623,18	1 326 896,83	—		
н95280	—	—	—	379 624,73	1 326 895,08	—		
н95290	—	—	—	379 620,84	1 326 891,61	—		
н95240	—	—	—	379 627,39	1 326 884,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2189 :

№ 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	31:15:2006001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 78
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** 31:15:2003004:2189 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:214 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
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	
н95320	—	—	—	379 656,50	1 326 894,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н95330	—	—	—	379 661,53	1 326 887,03	—			
н95340	—	—	—	379 671,99	1 326 894,24	—			
н95350	—	—	—	379 666,95	1 326 901,54	—			
н95320	—	—	—	379 656,50	1 326 894,33	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:214 :

№ 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	31:15:2006001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:214 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1802 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н95360	—	—	—	379 701,15	1 326 891,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95370	—	—	—	379 704,67	1 326 884,97	—		
н95380	—	—	—	379 711,83	1 326 889,06	—		
н95390	—	—	—	379 708,31	1 326 895,23	—		
н95360	—	—	—	379 701,15	1 326 891,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1802 :

№ 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	31:15:2006001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 82
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** 31:15:2003004:1802 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1803 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н95680	—	—	—	379 754,28	1 326 840,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95690	—	—	—	379 756,37	1 326 849,25	—		
н95700	—	—	—	379 747,92	1 326 851,33	—		
н95710	—	—	—	379 745,83	1 326 842,83	—		
н95680	—	—	—	379 754,28	1 326 840,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1803 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 86а
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** 31:15:2003004:1803 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1985 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н95810	—	—	—	380 009,06	1 326 877,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95820	—	—	—	380 018,85	1 326 875,49	—		
н95830	—	—	—	380 020,57	1 326 883,82	—		
н95840	—	—	—	380 010,78	1 326 885,84	—		
н95810	—	—	—	380 009,06	1 326 877,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1985 :

№ 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	31:15:2006001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 100
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** 31:15:2003004:1985 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2185 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н95870	—	—	—	380 001,73	1 326 877,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95880	—	—	—	380 003,08	1 326 883,75	—		
н95890	—	—	—	379 997,23	1 326 885,09	—		
н95900	—	—	—	379 995,89	1 326 879,24	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95960	—	—	—	379 868,16	1 326 817,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95970	—	—	—	379 868,16	1 326 823,22	—		
н95980	—	—	—	379 856,11	1 326 823,22	—		
н95990	—	—	—	379 856,11	1 326 817,21	—		
н95960	—	—	—	379 868,16	1 326 817,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 41
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** 31:15:2006001:157 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:200 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
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	
н96350	—	—	—	379 952,75	1 326 819,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н96360	—	—	—	379 956,81	1 326 833,46	—			
н96370	—	—	—	379 941,91	1 326 837,78	—			
н96380	—	—	—	379 940,57	1 326 830,14	—			
н96390	—	—	—	379 946,38	1 326 828,62	—			
н96400	—	—	—	379 944,67	1 326 822,05	—			
н96350	—	—	—	379 952,75	1 326 819,49	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:200 :

№ 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	31:15:2006001:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1722 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н96500	—	—	—	379 564,42	1 326 953,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96510	—	—	—	379 570,30	1 326 947,56	—		
н96520	—	—	—	379 576,77	1 326 953,90	—		
н96530	—	—	—	379 570,90	1 326 959,90	—		
н96500	—	—	—	379 564,42	1 326 953,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1722 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 72
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** 31:15:2003004:1722 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:231 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н96540	—	—	—	379 872,32	1 326 794,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96550	—	—	—	379 881,12	1 326 793,35	—		
н96560	—	—	—	379 882,44	1 326 803,43	—		
н96570	—	—	—	379 873,64	1 326 804,58	—		
н96540	—	—	—	379 872,32	1 326 794,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:231 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Заречная ул, д 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:2007021:231</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:15:2006001:175 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-31 \_\_\_\_\_ Зона № 1 \_\_\_\_\_

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
596/н93 740	379 082,18	1 327 563,62	—	379 078,56	1 327 561,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
597/н93 750	379 076,81	1 327 571,92	—	379 073,19	1 327 569,76	—		
598/н93 760	379 068,79	1 327 566,95	—	379 065,17	1 327 564,79	—		
599/н93 770	379 074,16	1 327 558,66	—	379 070,54	1 327 556,50	—		
596/н93 740	379 082,18	1 327 563,62	—	379 078,56	1 327 561,46	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:175 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2006001:175 \_\_\_\_\_ :

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