

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:15:2007003*

(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 государственной 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	31 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-266582809	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:15:2007003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №6 от 25.12.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Никольского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 16.08.2021 г. № 458, в редакции приказа управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.02.2024 г. № 80-ОД-Н. 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 Никольского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области земельные участки кадастрового квартала 31:15:2007003 находятся в следующих территориальных зонах: Зона усадебной застройки (ЖУ). Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: -10 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 71 земельном участке и 64 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 14 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 57 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 55 объекта капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 9 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 14 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:15:2007003:60, 31:15:2007003:76, 31:15:2007003:34, 31:15:2007003:45, 31:15:2007003:28, 31:15:2007003:26, 31:15:2007003:155, 31:15:2007003:2, 31:15:2007003:4, 31:15:2007003:210, 31:15:2007003:7, 31:15:2007003:8, 31:15:2007003:75, 31:15:2007003:64.

При уточнении границ земельного участка 31:15:2007003:64, его площадь изменилась в пределах 10 процентов.

**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 57 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:2007002:75, 31:15:2007003:145, 31:15:2007003:146, 31:15:2007003:57, 31:15:2007003:425, 31:15:2007003:69, 31:15:2007003:143, 31:15:2007003:131, 31:15:2007003:137, 31:15:2007003:136, 31:15:2007003:217, 31:15:2007003:16, 31:15:2007003:191, 31:15:2007003:190, 31:15:2007003:77, 31:15:2007003:198, 31:15:2007003:113, 31:15:2007003:203, 31:15:2007003:194, 31:15:2007003:161, 31:15:2007003:163, 31:15:2007003:164, 31:15:2007003:30, 31:15:2007003:185, 31:15:2007003:50, 31:15:2007003:46, 31:15:2007003:21, 31:15:2007003:184, 31:15:2007003:186, 31:15:2007003:111, 31:15:2007003:23, 31:15:2007003:104, 31:15:2007003:39, 31:15:2007003:42, 31:15:2007003:97, 31:15:2007003:44, 31:15:2007003:106, 31:15:2007003:107, 31:15:2007003:48, 31:15:2007003:52, 31:15:2007003:55, 31:15:2007003:58, 31:15:2007003:91, 31:15:2007003:179, 31:15:2007003:86, 31:15:2007003:87, 31:15:2007003:5, 31:15:2007003:82, 31:15:2007003:6, 31:15:2007003:79, 31:15:2007003:74, 31:15:2007003:73, 31:15:2007003:139, 31:15:2007003:71, 31:15:2007003:140, 31:15:2007003:153, 31:15:2007003:154.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:2007003:146, 31:15:2007003:137, 31:15:2007003:50, 31:15:2007003:86.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 55 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:2007021:156, 31:15:2007021:157, 31:15:2007021:233, 31:15:2007021:257, 31:15:0101001:1221, 31:15:0101001:4793, 31:15:0101001:3831, 31:15:0101001:1825, 31:15:0101001:5028, 31:15:0101001:5308, 31:15:2003004:1804, 31:15:2003004:1993, 31:15:2003004:2370, 31:15:2003004:1988, 31:15:2003004:2368, 31:15:2003004:2099, 31:15:2003004:2193, 31:15:2003004:2369, 31:15:2003004:2108, 31:15:2003004:1989, 31:15:2003004:2192, 31:15:2003004:2276, 31:15:2003004:1990, 31:15:2003004:1895, 31:15:2003004:2278, 31:15:2003004:1807, 31:15:2003004:2104, 31:15:2003004:1810, 31:15:2003004:1899, 31:15:2003004:2100, 31:15:2003004:1894, 31:15:2003004:1897, 31:15:2003004:2194, 31:15:2003004:2279, 31:15:2003004:2280, 31:15:2003004:2195, 31:15:2003004:1726, 31:15:2003004:1808, 31:15:2003004:2282, 31:15:2003004:1811, 31:15:2003004:1992, 31:15:2003004:2105, 31:15:2007003:177, 31:15:2007003:188, 31:15:2007003:172, 31:15:2007003:169, 31:15:2007003:180, 31:15:2007003:174, 31:15:2007003:165, 31:15:2007003:178, 31:15:2007003:166, 31:15:2007003:171, 31:15:2007003:183, 31:15:2007003:168, 31:15:2003004:2283.

**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 9 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:15:2007003:205, 31:15:2007003:214, 31:15:2007003:209, 31:15:2007003:220, 31:15:2007003:195, 31:15:2007003:202, 31:15:2007003:208, 31:15:2003004:1991, 31:15:2007002:106.

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 1 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	388 414,47	1 338 614,98	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		393 203,71	1 336 154,23			
3	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			

**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** 31:15:2007003:60 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н8922У	—	—	378 810,39	1 328 927,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8921У	—	—	378 856,68	1 328 945,79			
н8935У	—	—	378 842,60	1 328 982,93			
н8936У	—	—	378 795,08	1 328 964,60			
н8922У	—	—	378 810,39	1 328 927,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:60 :

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
н8922У	н8921У	49,65	—	согласовано
н8921У	н8935У	39,72		
н8935У	н8936У	50,93		
н8936У	н8922У	39,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул
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 ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:15:2007003:177
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 31:15:2007003:60 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007003:76 :**

Система координат МСК-31, зона 1 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
н9020У	—	—	378 698,21	1 329 291,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9026У	—	—	378 678,51	1 329 328,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9029У	—	—	378 635,50	1 329 303,00			
н9037У	—	—	378 635,33	1 329 302,90			
н9036У	—	—	378 653,17	1 329 269,79			
н9021У	—	—	378 653,28	1 329 269,85			
н9020У	—	—	378 698,21	1 329 291,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007003:76 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9020У	н9026У	42,02	—	согласовано
н9026У	н9029У	49,83		
н9029У	н9037У	0,20		
н9037У	н9036У	37,61		
н9036У	н9021У	0,13		
н9021У	н9020У	49,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007003:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул
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>	1 985 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 985,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 985,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = 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	31:15:2003004:2099
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** 31:15:2007003:76 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:34 :  
Система координат МСК-31, зона 1 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
н9043У	—	—	378 633,98	1 329 396,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9050У	—	—	378 630,43	1 329 401,26			
н9051У	—	—	378 632,27	1 329 402,62			
н9047У	—	—	378 613,13	1 329 432,15			
н9048У	—	—	378 572,81	1 329 401,16			
н9049У	—	—	378 594,70	1 329 369,32			
н9043У	—	—	378 633,98	1 329 396,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007003:34 :**

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
н9043У	н9050У	6,35	—	согласовано
н9050У	н9051У	2,29		
н9051У	н9047У	35,19		
н9047У	н9048У	50,85		
н9048У	н9049У	38,64		
н9049У	н9043У	47,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007003:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул
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 = 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	31:15:2003004:2193

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** 31:15:2007003:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:45 :  
Система координат МСК-31, зона 1 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
9296	—	—	378 677,34	1 329 364,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н10204У	—	—	378 695,96	1 329 334,71			—
н10196У	—	—	378 738,74	1 329 354,85			
н10223У	—	—	378 742,03	1 329 356,58			
9297	—	—	378 719,24	1 329 393,74			
9296	—	—	378 677,34	1 329 364,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:45 :

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
9296	н10204У	34,74	—	согласовано
н10204У	н10196У	47,28		
н10196У	н10223У	3,72		

1	2	3	4	5
н10223У	9297	43,59	—	согласовано
9297	9296	51,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 23
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 = 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	31:15:2007003:174
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** 31:15:2007003:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:28 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н10310У	—	—	378 855,88	1 329 781,35	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10311У	—	—	378 873,87	1 329 815,69			
н10312У	—	—	378 828,91	1 329 839,98			
н10195У	—	—	378 810,11	1 329 806,04			
н10198У	—	—	378 853,57	1 329 782,56			
н10310У	—	—	378 855,88	1 329 781,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:28 :

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
н10310У	н10311У	38,77	—	согласовано
н10311У	н10312У	51,10		
н10312У	н10195У	38,80		
н10195У	н10198У	49,40		
н10198У	н10310У	2,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул
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 = 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	31:15:2007003:197
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>31:15:2007003:28</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:26 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н7190У	—	—	378 847,54	1 329 875,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10313У	—	—	378 831,84	1 329 848,25			
н10314У	—	—	378 833,06	1 329 847,54			
н10315У	—	—	378 830,24	1 329 842,38			
н10316У	—	—	378 905,13	1 329 801,94			
н10317У	—	—	378 922,43	1 329 835,05			
н7190У	—	—	378 847,54	1 329 875,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7190У	н10313У	31,44	—	согласовано
н10313У	н10314У	1,41		
н10314У	н10315У	5,88		
н10315У	н10316У	85,11		
н10316У	н10317У	37,36		
н10317У	н7190У	85,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007003:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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>	3 199 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 199,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 199,00
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	31:15:2007021:156
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 31:15:2007003:26 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:155 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
9569	—	—	378 985,42	1 330 118,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9565	—	—	378 966,60	1 330 082,70			Закрепление отсутствует
9564	—	—	379 006,18	1 330 061,05			
н10368У	—	—	379 011,11	1 330 058,34			—
н10367У	—	—	379 029,21	1 330 092,49			
9569	—	—	378 985,42	1 330 118,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:155 :

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
9569	9565	40,20	—	согласовано
9565	9564	45,11		
9564	н10368У	5,63		
н10368У	н10367У	38,65		
н10367У	9569	50,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:155 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 67
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>	2 000 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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 = 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	—
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>31:15:2007003:155</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:2 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н10395У	—	—	378 603,17	1 329 470,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10396У	—	—	378 619,21	1 329 499,06			
н10397У	—	—	378 577,72	1 329 521,92			
н10398У	—	—	378 557,91	1 329 479,40			
н10399У	—	—	378 588,93	1 329 465,72			
н10395У	—	—	378 603,17	1 329 470,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10395У	н10396У	32,90	—	согласовано
н10396У	н10397У	47,37		
н10397У	н10398У	46,91		
н10398У	н10399У	33,90		
н10399У	н10395У	14,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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>	2 000 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 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	31:15:2007003:166
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>31:15:2007003:2</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:4 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
9457	—	—	378 697,73	1 329 638,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10438 У	—	—	378 717,12	1 329 674,00			
н10439 У	—	—	378 673,46	1 329 698,54			
9460	—	—	378 654,40	1 329 663,73			
9459	—	—	378 680,43	1 329 648,51			
9458	—	—	378 691,75	1 329 642,32			
9457	—	—	378 697,73	1 329 638,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:4 :

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
9457	н10438У	40,06	—	согласовано
н10438У	н10439У	50,08		
н10439У	9460	39,69		
9460	9459	30,15		
9459	9458	12,90		
9458	9457	6,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 42
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>	2 000 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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 = 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	31:15:2003004:2194
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>31:15:2007003:4</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:210 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н10407 У	—	—	378 657,78	1 329 568,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9464	—	—	378 677,57	1 329 603,49			
н10444 У	—	—	378 635,22	1 329 628,20			
н10445 У	—	—	378 615,66	1 329 594,01			
9632	—	—	378 631,46	1 329 584,93			
9631	—	—	378 630,40	1 329 582,89			
н10407 У	—	—	378 657,78	1 329 568,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:210 :

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
н10407У	9464	40,46	—	согласовано
9464	н10444У	49,03		
н10444У	н10445У	39,39		
н10445У	9632	18,22		
9632	9631	2,30		
9631	н10407У	31,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:210 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 38
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>	1 987 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 987,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 987,00
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	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	31:15:2003004:2279
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>31:15:2007003:210</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:7 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н10196У	—	—	378 794,65	1 329 813,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10476У	—	—	378 814,47	1 329 847,91			
н10481У	—	—	378 771,81	1 329 871,82			
н10477У	—	—	378 770,18	1 329 872,73			
н10197У	—	—	378 750,90	1 329 837,34			
н10196У	—	—	378 794,65	1 329 813,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:7 :

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
н10196У	н10476У	39,39	—	согласовано
н10476У	н10481У	48,90		
н10481У	н10477У	1,87		
н10477У	н10197У	40,30		
н10197У	н10196У	49,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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 = 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:2007003:7</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:8 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н10476У	—	—	378 814,47	1 329 847,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10479У	—	—	378 834,11	1 329 883,12			
н10482У	—	—	378 790,49	1 329 907,77			
н10481У	—	—	378 771,81	1 329 871,82			
н10476У	—	—	378 814,47	1 329 847,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:8 :

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
н10476У	н10479У	40,32	—	согласовано
н10479У	н10482У	50,10		
н10482У	н10481У	40,51		
н10481У	н10476У	48,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 54
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>	2 000 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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 = 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	31:15:2003004:1726
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>31:15:2007003:8</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:75 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н10491У	—	—	378 851,77	1 329 916,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10487У	—	—	378 871,00	1 329 951,73			
н10493У	—	—	378 829,92	1 329 978,36			
н10494У	—	—	378 809,09	1 329 942,53			
н10491У	—	—	378 851,77	1 329 916,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:75 :

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
н10491У	н10487У	39,71	—	согласовано
н10487У	н10493У	48,96		
н10493У	н10494У	41,44		
н10494У	н10491У	49,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:75 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул
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 = 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	31:15:2003004:1808
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>31:15:2007003:75</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:64 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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	
110	5 990,80	5 516,05	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
111	5 955,41	5 534,68	—	—				
112	5 939,47	5 505,79	—	—				
113	5 946,55	5 502,06	—	—				
114	5 974,87	5 487,15	—	—				
н11637 У	—	—	379 111,47	1 330 420,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11638 У	—	—	379 071,98	1 330 427,73				
9355	—	—	379 066,41	1 330 400,92				
9354	—	—	379 077,62	1 330 398,39				
9353	—	—	379 076,66	1 330 393,18				
н9352	—	—	379 104,77	1 330 387,99		0,10		
9351	—	—	379 107,93	1 330 387,41				
110	5 990,80	5 516,05	—	—				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11637У	н11638У	40,09	—	согласовано
н11638У	9355	27,38		
9355	9354	11,49		
9354	9353	5,30		

1	2	3	4	5
9353	н9352	28,59	—	согласовано
н9352	9351	3,21		
9351	н11637У	33,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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>	1 327 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 327,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	31:15:0000000:3538; 31:15:2003004:2283
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** 31:15:2007003:64 :

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** 31:15:2007003:146 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
75	378 873,37	1 328 899,91	—	—	Геодезический метод	—	—
76	378 870,35	1 328 908,19	—	—			
77	378 823,74	1 328 890,04	—	—			
78	378 830,59	1 328 871,25	—	—			
79	378 877,20	1 328 889,40	—	—			
н8913У	—	—	378 832,03	1 328 871,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8912У	—	—	378 878,16	1 328 889,57			
н8917У	—	—	378 871,00	1 328 908,42			
н8918У	—	—	378 823,70	1 328 890,13			
н8919У	—	—	378 831,08	1 328 871,26			
75	378 873,37	1 328 899,91	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:146 :

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
н8913У	н8912У	49,50	—	согласовано
н8912У	н8917У	20,16		
н8917У	н8918У	50,71		
н8918У	н8919У	20,26		
н8919У	н8913У	1,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:146 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 023 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 023,00)} = 11$
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 - Ркад), м <sup>2</sup>	23
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	31:15:2007002:115
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>31:15:2007003:146</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:57 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
76	378 870,35	1 328 908,19	—	—	Геодезический метод	—	—
481	378 856,63	1 328 945,76	—	—			
480	378 810,04	1 328 927,61	—	—			
77	378 823,74	1 328 890,04	—	—			
н8917У	—	—	378 871,00	1 328 908,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8921У	—	—	378 856,68	1 328 945,79			
н8922У	—	—	378 810,39	1 328 927,83			
н8923У	—	—	378 824,01	1 328 890,25			
76	378 870,35	1 328 908,19	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8917У	н8921У	40,02	—	согласовано
н8921У	н8922У	49,65		
н8922У	н8923У	39,97		
н8923У	н8917У	50,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:57 :

№ 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, Луговая ул, 4
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>	2 000 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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	31:15:2007002:114; 31:15:2007003:428
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>31:15:2007003:57</b> :
1.	—	—

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

31:15:2007003:425

Система координат МСК-31, зона 1

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
437	378 780,08	1 328 961,58	378 780,08	1 328 961,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
438	378 791,82	1 328 963,38	378 791,82	1 328 963,38			
439	378 797,14	1 328 965,50	378 797,14	1 328 965,50			
440	378 843,73	1 328 983,65	378 843,73	1 328 983,65			
427	378 852,64	1 328 986,95	378 852,64	1 328 986,95			
426	378 831,75	1 329 043,41	378 831,75	1 329 043,41			
425	378 840,57	1 329 046,81	378 840,57	1 329 046,81			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
431	378 831,47	1 329 070,12	378 831,47	1 329 070,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
432	378 812,84	1 329 062,83	378 812,84	1 329 062,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
433	378 800,11	1 329 095,44	—	—			
434	378 753,52	1 329 077,29	—	—		—	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
435	378 739,13	1 329 071,56	—	—			
436	378 736,30	1 329 070,75	—	—			
н8926У	—	—	378 800,38	1 329 095,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8927У	—	—	378 738,73	1 329 071,65			
н8952У	—	—	378 738,59	1 329 071,58			
н8928У	—	—	378 736,63	1 329 070,63			
437	378 780,08	1 328 961,58	378 780,08	1 328 961,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**31:15:2007003:425**

:

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
437	438	11,88	—	согласовано
438	439	5,73		
439	440	50,00		
440	427	9,50		
427	426	60,20		
426	425	9,45		
425	431	25,02		

1	2	3	4	5
431	432	20,01	—	согласовано
432	н8926У	35,17		
н8926У	н8927У	66,18		
н8927У	н8952У	0,16		
н8952У	н8928У	2,18		
н8928У	437	117,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с. Никольское сп., Луговая ул, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9 231 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 231,00)} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 231,00
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	31:15:2003004:1804
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	—



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:69 :

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
н8926У	н8950У	31,79	—	согласовано
н8950У	н8957У	2,84		
н8957У	н8951У	58,94		
н8951У	н8952У	31,26		
н8952У	н8927У	0,16		
н8927У	н8926У	66,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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

1	2	3
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** 31:15:2007003:69 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:143 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н8957У	—	—	378 781,97	1 329 121,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
67	378 784,48	1 329 123,21	—	—		—	
68	378 767,72	1 329 152,98	378 767,72	1 329 152,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
69	378 714,58	1 329 132,28	—	—		—	
70	378 727,42	1 329 100,98	—	—		—	
н8955У	—	—	378 713,56	1 329 131,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8958У	—	—	378 726,37	1 329 100,43			
н8951У	—	—	378 727,04	1 329 100,63			
н8957У	—	—	378 781,97	1 329 121,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:143 :

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
н8957У	68	34,11	—	согласовано
68	н8955У	58,19		

1	2	3	4	5
н8955У	н8958У	33,80	—	согласовано
н8958У	н8951У	0,70		
н8951У	н8957У	58,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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>	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	31:15:2007003:433
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** 31:15:2007003:143 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:136 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н8967У	—	—	378 842,60	1 329 154,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8975У	—	—	378 827,68	1 329 149,11			
47	378 804,20	1 329 139,96	378 804,20	1 329 139,96			
н8968У	—	—	378 795,69	1 329 137,02			
8962	—	—	378 809,44	1 329 099,53			
48	378 818,75	1 329 102,70	378 818,75	1 329 102,70			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
49	378 865,34	1 329 120,85	—	—			
46	378 850,79	1 329 158,11	—	—			
н8970У	—	—	378 856,00	1 329 117,21			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
н8967У	—	—	378 842,60	1 329 154,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:136 :

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
н8967У	н8975У	16,01	—	согласовано
н8975У	47	25,20		
47	н8968У	9,00		
н8968У	8962	39,93		

1	2	3	4	5
8962	48	9,83	—	согласовано
48	н8970У	39,98		
н8970У	н8967У	40,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 9
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	31:15:2003004:2370
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** 31:15:2007003:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:131 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
42	378 901,04	1 329 027,45	378 901,04	1 329 027,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
43	378 854,45	1 329 009,30	378 854,45	1 329 009,30			
420	—	—	378 861,51	1 328 990,23			
35	378 868,33	1 328 971,78	378 868,33	1 328 971,78			—
34	378 914,92	1 328 989,94	378 914,92	1 328 989,94			
42	378 901,04	1 329 027,45	378 901,04	1 329 027,45			
42	378 901,04	1 329 027,45	378 901,04	1 329 027,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:131 :

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
42	43	50,00	—	согласовано
43	420	20,33		
420	35	19,67		
35	34	50,00		
34	42	40,00		
34	42	40,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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** 31:15:2007003:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:137 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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	378 885,46	1 329 064,31	378 885,46	1 329 064,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)		
49	378 865,34	1 329 120,85	378 865,34	1 329 120,85					
н8970У	—	—	378 856,00	1 329 117,21					
48	378 818,75	1 329 102,70	378 818,75	1 329 102,70					
433	378 800,11	1 329 095,44	—	—					
8962	—	—	378 809,44	1 329 099,53					
н8926У	—	—	378 800,38	1 329 095,72					
432	378 812,84	1 329 062,83	378 812,84	1 329 062,83				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
431	378 831,47	1 329 070,12	378 831,47	1 329 070,12					

1	2	3	4	5	6	7	8
425	378 840,57	1 329 046,81	378 840,57	1 329 046,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
1	378 885,46	1 329 064,31	378 885,46	1 329 064,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	49	60,01	—	согласовано
49	н8970У	10,02		
н8970У	48	39,98		
48	8962	9,83		
8962	н8926У	9,83		
н8926У	432	35,17		
432	431	20,01		
431	425	25,02		
425	1	48,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 9а
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>	3 644 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 644,00} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
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	31:15:2003004:1993
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** 31:15:2007003:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007002:75 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н8975У	—	—	378 827,68	1 329 149,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8976У	—	—	378 810,64	1 329 191,83		0,20	
8866	378 777,88	1 329 178,62	—	—			
8867	378 795,69	1 329 137,03	—	—			
н8977У	—	—	378 768,92	1 329 175,00			
н8978У	—	—	378 787,69	1 329 134,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8979У	—	—	378 795,69	1 329 137,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	378 804,20	1 329 139,96	378 804,20	1 329 139,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8864	378 835,98	1 329 152,34	—	—		0,20	
8865	378 818,89	1 329 195,18	—	—			
н8975У	—	—	378 827,68	1 329 149,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007002:75 :

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
н8975У	н8976У	45,99	—	согласовано
н8976У	н8977У	44,99		
н8977У	н8978У	45,06		
н8978У	н8979У	8,54		
н8979У	47	9,00		
47	н8975У	25,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007002:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007002:106
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** 31:15:2007002:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:145 :  
Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	378 834,76	1 328 859,83	—	—	Геодезический метод	0,10	—
7448	378 837,45	1 328 852,46	—	—		—	
7447	378 884,04	1 328 870,61	—	—			
79	378 877,20	1 328 889,40	—	—			
78	378 830,59	1 328 871,25	—	—			
н8911У	—	—	378 885,49	1 328 870,78			
н8912У	—	—	378 878,16	1 328 889,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8913У	—	—	378 832,03	1 328 871,63			
н8914У	—	—	378 839,13	1 328 852,77			
1	378 834,76	1 328 859,83	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:145 :

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
н8911У	н8912У	20,17	—	согласовано
н8912У	н8913У	49,50		
н8913У	н8914У	20,15		
н8914У	н8911У	49,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	2а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <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
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007002:119
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** 31:15:2007003:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:217 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
314	378 808,42	1 329 228,53	378 808,42	1 329 228,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
315	378 859,88	1 329 283,84	—	—		—	
348	—	—	378 859,88	1 329 283,85			
316	378 851,19	1 329 280,47	378 851,19	1 329 280,47			
317	378 846,10	1 329 282,86	378 846,10	1 329 282,86			
318	378 839,82	1 329 282,64	378 839,82	1 329 282,64			
319	378 830,74	1 329 272,41	378 830,74	1 329 272,41			
320	378 819,79	1 329 261,85	378 819,79	1 329 261,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
321	378 801,37	1 329 246,23	378 801,37	1 329 246,23			
322	378 794,51	1 329 241,17	378 794,51	1 329 241,17			
323	378 775,54	1 329 225,63	378 775,54	1 329 225,63			
324	378 779,14	1 329 216,71	378 779,14	1 329 216,71			
314	378 808,42	1 329 228,53	378 808,42	1 329 228,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:217 :

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
314	348	75,55	—	согласовано
348	316	9,32	—	

1	2	3	4	5
316	317	5,62	—	согласовано
317	318	6,28		
318	319	13,68		
319	320	15,21		
320	321	24,15		
321	322	8,52		
322	323	24,52		
323	324	9,62		
324	314	31,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 387 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 387,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 387,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	парки культуры и отдыха
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** 31:15:2007003:217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:16 :

Система координат МСК-31, зона 1 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			
151	378 735,52	1 329 208,58	—	—	Геодезический метод	—	—			
152	378 714,99	1 329 255,97	—	—						
153	378 704,69	1 329 251,06	—	—						
154	378 705,19	1 329 249,88	—	—						
155	378 699,38	1 329 247,00	—	—						
156	378 698,97	1 329 247,97	—	—						
157	378 693,63	1 329 245,52	—	—						
158	378 670,08	1 329 233,91	—	—						
159	378 691,71	1 329 184,41	—	—						
н8996У	—	—	378 738,64	1 329 209,12						
н9000У	—	—	378 739,50	1 329 212,44						
н9001У	—	—	378 716,37	1 329 256,13						
н8997У	—	—	378 704,86	1 329 250,67						
н9002У	—	—	378 705,36	1 329 249,49						
н9003У	—	—	378 699,55	1 329 246,61						
н9004У	—	—	378 699,14	1 329 247,58						
									$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н8998У	—	—	378 673,35	1 329 234,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8999У	—	—	378 695,82	1 329 185,22			
151	378 735,52	1 329 208,58	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:16 :

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
н8996У	н9000У	3,43	—	согласовано
н9000У	н9001У	49,43		
н9001У	н8997У	12,74		
н8997У	н9002У	1,28		
н9002У	н9003У	6,48		
н9003У	н9004У	1,05		
н9004У	н8998У	28,84		
н8998У	н8999У	54,32		
н8999У	н8996У	49,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 630 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 630,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2368
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>31:15:2007003:16</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат	МСК-31, зона 1
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
152	378 714,99	1 329 255,97	—	—	Геодезический метод	—	—
217	378 706,91	1 329 273,89	—	—			
222	378 661,40	1 329 251,75	—	—			
158	378 670,08	1 329 233,91	—	—			
157	378 693,63	1 329 245,52	—	—			
156	378 698,97	1 329 247,97	—	—			
155	378 699,38	1 329 247,00	—	—			
154	378 705,19	1 329 249,88	—	—			
153	378 704,69	1 329 251,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9001У	—	—	378 716,37	1 329 256,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9010У	—	—	378 707,54	1 329 273,15			
н9011У	—	—	378 662,31	1 329 252,00			
н9012У	—	—	378 671,04	1 329 233,51			
н8998У	—	—	378 673,35	1 329 234,67			
н9004У	—	—	378 699,14	1 329 247,58			
н9003У	—	—	378 699,55	1 329 246,61			
н9002У	—	—	378 705,36	1 329 249,49			
н8997У	—	—	378 704,86	1 329 250,67			
152	378 714,99	1 329 255,97	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:191 :

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
н9001У	н9010У	19,17	—	согласовано
н9010У	н9011У	49,93		
н9011У	н9012У	20,45		
н9012У	н8998У	2,58		
н8998У	н9004У	28,84		
н9004У	н9003У	1,05		
н9003У	н9002У	6,48		
н9002У	н8997У	1,28		
н8997У	н9001У	12,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007003:205
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** 31:15:2007003:191 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:190 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	378 706,91	1 329 273,89	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
218	378 705,40	1 329 277,25	—	—	Геодезический метод	—	—
219	378 703,30	1 329 281,40	—	—			
220	378 697,99	1 329 291,43	—	—			
221	378 652,70	1 329 269,65	—	—			
222	378 661,40	1 329 251,75	—	—			
н9010У	—	—	378 707,54	1 329 273,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9020У	—	—	378 698,21	1 329 291,05			
н9021У	—	—	378 653,28	1 329 269,85			
н9011У	—	—	378 662,31	1 329 252,00			
217	378 706,91	1 329 273,89	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:190 :

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
н9010У	н9020У	20,19	—	согласовано
н9020У	н9021У	49,68		
н9021У	н9011У	20,00		
н9011У	н9010У	49,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 20а
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 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007003:188
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** 31:15:2007003:190 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:77 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
526	378 656,75	1 329 362,74	—	—	Геодезический метод	—	—
527	378 615,40	1 329 334,66	—	—			
528	378 635,18	1 329 302,80	—	—			
529	378 678,18	1 329 328,96	—	—			
н9026У	—	—	378 678,51	1 329 328,17			
н9027У	—	—	378 656,75	1 329 362,40			
н9045У	—	—	378 615,50	1 329 334,74			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н9028У	—	—	378 615,41	1 329 334,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9029У	—	—	378 635,50	1 329 303,00			
526	378 656,75	1 329 362,74	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н9026У	н9027У	40,56	—	согласовано
н9027У	н9045У	49,67		
н9045У	н9028У	0,11		
н9028У	н9029У	37,50		
н9029У	н9026У	49,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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>	1 943 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 943,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 943,00
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	31:15:2007003:172
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** 31:15:2007003:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:198 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
526	378 656,75	1 329 362,74	—	—	Геодезический метод	—	—
8994	378 634,13	1 329 395,64	—	—		0,10	
8995	378 592,89	1 329 368,40	—	—		—	
527	378 615,40	1 329 334,66	—	—		—	
н9027У	—	—	378 656,75	1 329 362,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9043У	—	—	378 633,98	1 329 396,00			
н9049У	—	—	378 594,70	1 329 369,32			
н9044У	—	—	378 593,24	1 329 368,33			
н9045У	—	—	378 615,50	1 329 334,74			
526	378 656,75	1 329 362,74	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:198 :

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
н9027У	н9043У	40,59	—	согласовано
н9043У	н9049У	47,48		
н9049У	н9044У	1,76		
н9044У	н9045У	40,30		
н9045У	н9027У	49,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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>	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	31:15:2007003:201
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** 31:15:2007003:198 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:113 :

Система координат МСК-31, зона 1 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		
139	3 666,75	9 665,40	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
140	3 652,70	9 682,75	—	—					
141	3 650,30	9 680,00	—	—					
142	3 645,15	9 686,10	—	—					
143	3 641,90	9 683,60	—	—					
144	3 638,40	9 688,00	—	—					
145	3 627,64	9 688,48	—	—					
148	3 612,65	9 689,15	—	—					
149	3 594,20	9 664,10	—	—					
146	3 603,75	9 653,18	—	—					
147	3 624,05	9 630,00	—	—					
н9047У	—	—	378 613,13	1 329 432,15				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9059У	—	—	378 601,26	1 329 450,53					
н9060У	—	—	378 594,29	1 329 453,98					
н9061У	—	—	378 591,12	1 329 451,66					
н9062У	—	—	378 586,71	1 329 457,68					

1	2	3	4	5	6	7	8
н9065У	—	—	378 563,29	1 329 459,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9066У	—	—	378 544,27	1 329 436,63			
н9067У	—	—	378 541,98	1 329 433,82			
н9068У	—	—	378 570,39	1 329 399,30			
н9048У	—	—	378 572,81	1 329 401,16			
139	3 666,75	9 665,40	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9047У	н9059У	21,88	—	согласовано
н9059У	н9060У	7,78		
н9060У	н9061У	3,93		
н9061У	н9062У	7,46		
н9062У	н9065У	23,51		
н9065У	н9066У	29,93		
н9066У	н9067У	3,62		
н9067У	н9068У	44,71		
н9068У	н9048У	3,05		
н9048У	н9047У	50,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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>	2 493 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 493,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 493,00
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	31:15:2003004:2369
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** 31:15:2007003:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:39 :  
Система координат МСК-31, зона 1 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	3 799,07	9 846,98	—	—	Геодезический метод	0,10	—
82	3 753,65	9 868,29	—	—			
83	3 736,30	9 832,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	3 781,80	9 811,15	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н9058У	—	—	378 754,89	1 329 606,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9479	—	—	378 734,27	1 329 618,57			
9478	—	—	378 711,53	1 329 631,01			
н10195У	—	—	378 692,12	1 329 595,58			
н9061У	—	—	378 735,64	1 329 571,76		0,10	
81	3 799,07	9 846,98	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н9058У	9479	23,92	—	согласовано
9479	9478	25,92		
9478	н10195У	40,40		
н10195У	н9061У	49,61		
н9061У	н9058У	39,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 37
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2278
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** 31:15:2007003:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:203 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н9083У	—	—	378 894,18	1 329 328,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9084У	—	—	378 885,36	1 329 346,55			
н9085У	—	—	378 841,12	1 329 324,16			
н9086У	—	—	378 849,23	1 329 305,94			
248	378 896,09	1 329 329,55	—	—			
251	378 887,43	1 329 347,59	—	—			
239	378 842,83	1 329 324,98	—	—			
						—	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
249	378 851,47	1 329 306,95	378 851,47	1 329 306,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9083У	—	—	378 894,18	1 329 328,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:203 :

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
н9083У	н9084У	20,01	—	согласовано
н9084У	н9085У	49,58		
н9085У	н9086У	19,94		
н9086У	249	2,46		
249	н9083У	47,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговой пер, 1а
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 ± 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	31:15:2007003:181
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** 31:15:2007003:203 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:194 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н9090У	—	—	378 832,31	1 329 342,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9085У	—	—	378 841,12	1 329 324,16			
н9084У	—	—	378 885,36	1 329 346,55			
н10126 У	—	—	378 886,02	1 329 346,88			
н9089У	—	—	378 876,82	1 329 364,61		—	Закрепление отсутствует
236	378 887,42	1 329 347,59	—	—			
232	378 878,17	1 329 365,32	—	—			
235	378 833,58	1 329 342,71	378 833,58	1 329 342,71			
239	378 842,83	1 329 324,98	—	—			
н9090У	—	—	378 832,31	1 329 342,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:194 :

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
н9090У	н9085У	19,97	—	согласовано
н9085У	н9084У	49,58		
н9084У	н10126У	0,74		
н10126У	н9089У	19,97		
н9089У	235	48,47		
235	н9090У	1,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговой пер, 1б
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 ± 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
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007003:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
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** 31:15:2007003:194 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:161 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
9253	378 786,13	1 329 298,83	378 786,13	1 329 298,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9254	378 814,24	1 329 307,95	378 814,24	1 329 307,95			
9255	378 826,89	1 329 318,06	378 826,89	1 329 318,06			
9263	378 809,67	1 329 355,23	378 809,67	1 329 355,23			
9264	378 808,18	1 329 357,79	—	—			
н10135 У	—	—	378 808,37	1 329 357,47			
н10136 У	—	—	378 797,82	1 329 352,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10137 У	—	—	378 782,24	1 329 345,91			
н10150 У	—	—	378 763,89	1 329 337,76			
9265	378 762,87	1 329 337,33	—	—		—	
н10138 У	—	—	378 762,50	1 329 337,14	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
9253	378 786,13	1 329 298,83	378 786,13	1 329 298,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:161 :

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
9253	9254	29,55	—	согласовано
9254	9255	16,19		
9255	9263	40,97		
9263	н10135У	2,59		
н10135У	н10136У	11,54		
н10136У	н10137У	17,04		
н10137У	н10150У	20,08		
н10150У	н10138У	1,52		
н10138У	9253	45,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговой пер, 4
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>	2 190 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 190,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 190,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2196
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** 31:15:2007003:161 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:163 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
9264	378 808,18	1 329 357,79	—	—	Геодезический метод	—	—
9269	378 798,85	1 329 373,82	—	—			
9270	378 753,57	1 329 352,72	—	—			
9265	378 762,87	1 329 337,33	—	—			
н10147 У	—	—	378 808,47	1 329 357,51			
н10148 У	—	—	378 800,43	1 329 374,67			
н10151 У	—	—	378 799,40	1 329 374,17			

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н10149 У	—	—	378 755,53	1 329 353,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10150 У	—	—	378 763,89	1 329 337,76			
н10137 У	—	—	378 782,24	1 329 345,91			
н10136 У	—	—	378 797,82	1 329 352,80			
н10135 У	—	—	378 808,37	1 329 357,47			
9264	378 808,18	1 329 357,79	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:163 :

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
н10147У	н10148У	18,95	—	согласовано
н10148У	н10151У	1,14		
н10151У	н10149У	48,44		
н10149У	н10150У	17,94		
н10150У	н10137У	20,08		
н10137У	н10136У	17,04		
н10136У	н10135У	11,54		
н10135У	н10147У	0,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговой пер, 4а
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	4	5	6	7	8
н10151 У	—	—	378 799,40	1 329 374,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10161 У	—	—	378 791,41	1 329 390,70			
9269	378 798,85	1 329 373,82	—	—		—	
9273	378 789,51	1 329 389,84	—	—			
9274	378 744,38	1 329 367,94	—	—			
9270	378 753,57	1 329 352,72	—	—			
н10162 У	—	—	378 746,09	1 329 368,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10163 У	—	—	378 754,11	1 329 352,97			
н10149 У	—	—	378 755,53	1 329 353,63			
н10151 У	—	—	378 799,40	1 329 374,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:164 :

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
н10151У	н10161У	18,36	—	согласовано
н10161У	н10162У	50,35		
н10162У	н10163У	17,72		
н10163У	н10149У	1,57		
н10149У	н10151У	48,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:164 :

№ 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, Луговой пер, 4б
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>	905 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	905,00
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	31:15:2007003:209
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>31:15:2007003:164</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:30 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н10161 У	—	—	378 791,41	1 329 390,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10176 У	—	—	378 785,01	1 329 403,35			
н10177 У	—	—	378 783,58	1 329 402,68			
9273	378 789,51	1 329 389,84	—	—		—	Закрепление отсутствует
9466	378 772,70	1 329 425,95	378 772,70	1 329 425,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9291	378 727,17	1 329 403,63	—	—			
9290	378 728,86	1 329 400,57	—	—			
9274	378 744,38	1 329 367,94	—	—		—	
н10174 У	—	—	378 727,92	1 329 404,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10178 У	—	—	378 745,06	1 329 368,27			
н10162 У	—	—	378 746,09	1 329 368,77			
н10161 У	—	—	378 791,41	1 329 390,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:30 :

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
н10161У	н10176У	14,18	—	согласовано

1	2	3	4	5
н10176У	н10177У	1,58	—	согласовано
н10177У	9466	25,69		
9466	н10174У	49,87		
н10174У	н10178У	39,63		
н10178У	н10162У	1,14		
н10162У	н10161У	50,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговой пер, 8
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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007003:220
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 31:15:2007003:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007003:185 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
9298	378 763,48	1 329 433,05	378 763,48	1 329 433,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9299	378 740,22	1 329 455,93	378 740,22	1 329 455,93			
9300	378 721,09	1 329 443,15	378 721,09	1 329 443,15			
9306	—	—	378 707,93	1 329 433,96			
9301	378 707,92	1 329 433,95	—	—			
9294	378 716,22	1 329 420,86	378 716,22	1 329 420,86			
9293	378 725,56	1 329 406,17	378 725,56	1 329 406,17			
9292	378 738,83	1 329 413,08	378 738,83	1 329 413,08			
9298	378 763,48	1 329 433,05	378 763,48	1 329 433,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007003:185 :

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
9298	9299	32,63	—	согласовано
9299	9300	23,01		
9300	9306	16,05		
9306	9294	15,50		
9294	9293	17,41		
9293	9292	14,96		

1	2	3	4	5
9292	9298	31,72	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговой пер, 8а
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>	1 440 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 440,00
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	—
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** 31:15:2007003:185 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:184 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
9290	378 728,86	1 329 400,57	378 728,86	1 329 400,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9291	378 727,17	1 329 403,63	378 727,17	1 329 403,63			
9292	378 738,83	1 329 413,08	378 738,83	1 329 413,08			
9293	378 725,56	1 329 406,17	378 725,56	1 329 406,17			
9294	378 716,22	1 329 420,86	378 716,22	1 329 420,86			
9309	—	—	378 663,59	1 329 384,06			
н10209У	—	—	378 663,54	1 329 384,02			
9295	378 663,58	1 329 384,07	—	—			
9296	378 677,34	1 329 364,04	378 677,34	1 329 364,04			
9297	378 719,24	1 329 393,74	378 719,24	1 329 393,74			
9290	378 728,86	1 329 400,57	378 728,86	1 329 400,57	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:184 :

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
9290	9291	3,50	—	согласовано
9291	9292	15,01		
9292	9293	14,96		
9293	9294	17,41		
9294	9309	64,22		
9309	н10209У	0,06		
н10209У	9296	24,28		

1	2	3	4	5
9296	9297	51,36	—	согласовано
9297	9290	11,80	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 25
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>	1 559 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 559,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 559,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2192
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** 31:15:2007003:184 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:186 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
9294	378 716,22	1 329 420,86	378 716,22	1 329 420,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9306	378 707,93	1 329 433,96	378 707,93	1 329 433,96			
9307	378 695,79	1 329 425,49	378 695,79	1 329 425,49			
9485	—	—	378 655,96	1 329 397,64			—
9308	378 654,81	1 329 396,84	378 654,81	1 329 396,84			Закрепление отсутствует
9309	378 663,59	1 329 384,06	378 663,59	1 329 384,06			
9294	378 716,22	1 329 420,86	378 716,22	1 329 420,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:186 :

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
9294	9306	15,50	—	согласовано
9306	9307	14,80		
9307	9485	48,60		
9485	9308	1,40		
9308	9309	15,51		
9309	9294	64,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:186 :

№ 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, Луговая ул, 25а
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 ± 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
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007003:195
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>31:15:2007003:186</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:50 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
9553	378 790,15	1 329 276,14	378 790,15	1 329 276,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9542	378 782,42	1 329 280,37	—	—		—	
9555	378 731,97	1 329 257,08	—	—			
9556	378 750,97	1 329 215,63	—	—			
9557	378 763,76	1 329 224,27	—	—			
н10180 У	—	—	378 781,94	1 329 279,98		—	
н10194 У	—	—	378 781,51	1 329 279,77			
н10186 У	—	—	378 732,80	1 329 256,63			
н10181 У	—	—	378 732,28	1 329 256,36			
н10182 У	—	—	378 751,87	1 329 215,19			
н10183 У	—	—	378 764,76	1 329 223,66			
9558	378 778,61	1 329 242,82	378 778,61	1 329 242,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9552	378 786,99	1 329 256,85	378 786,99	1 329 256,85			
9553	378 790,15	1 329 276,14	378 790,15	1 329 276,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:50 :

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

1	2	3	4	5
9553	н10180У	9,06	—	согласовано
н10180У	н10194У	0,48		
н10194У	н10186У	53,93		
н10186У	н10181У	0,59		
н10181У	н10182У	45,59		
н10182У	н10183У	15,42		
н10183У	9558	23,64		
9558	9552	16,34		
9552	9553	19,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 17
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>	1 987 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 987,00)} = 16$
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>	13
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	31:15:2007003:180
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** 31:15:2007003:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:46 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
н10194 У	—	—	378 781,51	1 329 279,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9542	378 782,42	1 329 280,37	—	—		—	
9543	378 758,82	1 329 318,75	378 758,82	1 329 318,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9544	378 714,73	1 329 298,26	—	—		—	
9545	378 732,46	1 329 257,31	—	—		—	
н10193 У	—	—	378 714,74	1 329 298,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10186 У	—	—	378 732,80	1 329 256,63			
н10194 У	—	—	378 781,51	1 329 279,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:46 :

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

1	2	3	4	5
н10194У	9543	45,10	—	согласовано
9543	н10193У	48,58		
н10193У	н10186У	45,43		
н10186У	н10194У	53,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 315 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 315,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 315,00
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	31:15:2007003:211
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** 31:15:2007003:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:179 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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	
9286	378 562,13	1 329 468,83	—	—	Геодезический метод	—	—	
9287	378 562,85	1 329 472,77	—	—				
9288	378 558,91	1 329 473,48	—	—				
9289	378 558,20	1 329 469,54	—	—				
н10391 У	—	—	378 566,21	1 329 468,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н10392 У	—	—	378 568,14	1 329 471,95				
н10393 У	—	—	378 564,63	1 329 473,88				
н10394 У	—	—	378 562,71	1 329 470,37				
9286	378 562,13	1 329 468,83	—	—		—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:179 :

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
н10391У	н10392У	4,01	—	согласовано
н10392У	н10393У	4,01		
н10393У	н10394У	4,00		
н10394У	н10391У	4,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, на земельном участке расположена КТП №106 (ВЛ 10кВ №1 ПС Никольская)
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>	16 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
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** 31:15:2007003:179 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:21 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
127	5 339,58	4 582,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—
128	5 329,73	4 621,69	—	—			
129	5 280,62	4 611,94	—	—			
130	5 290,47	4 573,16	—	—			
9543	—	—	378 758,82	1 329 318,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10196 У	—	—	378 738,74	1 329 354,85			
н10204 У	—	—	378 695,96	1 329 334,71			
н10197 У	—	—	378 695,36	1 329 333,95			
н10203 У	—	—	378 711,28	1 329 303,25			
н10193 У	—	—	378 714,74	1 329 298,32			
127	5 339,58	4 582,92	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:21 :

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
9543	н10196У	41,31	—	согласовано
н10196У	н10204У	47,28		
н10204У	н10197У	0,97		
н10197У	н10203У	34,58		

1	2	3	4	5
н10203У	н10193У	6,02	—	согласовано
н10193У	9543	48,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 21
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	31:15:2003004:1989
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** 31:15:2007003:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:23 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
85	5 460,67	4 640,14	—	—	Геодезический метод	0,10	—
86	5 455,34	4 669,66	—	—			
87	5 389,61	4 658,49	—	—			
88	5 394,94	4 628,97	—	—			
89	5 444,23	4 637,34	—	—			
н10195 У	—	—	378 865,11	1 329 425,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10196 У	—	—	378 851,46	1 329 452,58			
н10197 У	—	—	378 792,06	1 329 422,97			
408	—	—	378 805,91	1 329 395,95			
409	—	—	378 850,51	1 329 418,56			
85	5 460,67	4 640,14	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10195У	н10196У	30,00	—	согласовано
н10196У	н10197У	66,37		
н10197У	408	30,36		
408	409	50,00		
409	н10195У	16,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговой пер, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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** 31:15:2007003:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:111 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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		
131	5 347,33	4 707,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
132	5 367,80	4 714,83	—	—					
133	5 326,89	4 757,22	—	—					
134	5 298,29	4 729,97	—	—					
135	5 295,70	4 732,23	—	—					
136	5 293,81	4 726,06	—	—					
137	5 300,29	4 727,87	—	—					
138	5 328,87	4 699,48	—	—					
10269	—	—	378 739,11	1 329 457,30				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н10196 У	—	—	378 751,90	1 329 471,80					
9492	—	—	378 703,01	1 329 498,56					—
9498	—	—	378 683,81	1 329 463,68					
9242	—	—	378 686,20	1 329 462,36					
9300	—	—	378 721,09	1 329 443,15					
131	5 347,33	4 707,33	—	—					
					0,10	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:111 :

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
10269	н10196У	19,33	—	согласовано
н10196У	9492	55,73		
9492	9498	39,82		

1	2	3	4	5
9498	9242	2,73	—	согласовано
9242	9300	39,83		
9300	10269	22,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 29
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 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** 31:15:2007003:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:91 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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	5 171,07	4 752,78	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	5 163,33	4 765,23	—	—			
3	5 152,16	4 757,18	—	—			
4	5 151,42	4 754,46	—	—			
5	5 156,86	4 744,40	—	—			
н10195 У	—	—	378 552,56	1 329 449,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10196 У	—	—	378 543,27	1 329 457,90			
н10197 У	—	—	378 531,45	1 329 444,25			
н10199 У	—	—	378 540,71	1 329 436,17			
1	5 171,07	4 752,78	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:91 :

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
н10195У	н10196У	12,29	—	согласовано
н10196У	н10197У	18,06		
н10197У	н10199У	12,29		
н10199У	н10195У	18,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 13а
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>	222 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(222,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	222,00
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 = 100 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:5028
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства магазина
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** 31:15:2007003:91 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:87 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
66	5 275,85	4 810,27	—	—	Геодезический метод	0,10	—
67	5 241,22	4 846,06	—	—			
68	5 212,10	4 819,03	—	—			
69	5 217,00	4 813,81	—	—			
70	5 246,98	4 782,58	—	—			
н10406У	—	—	378 638,72	1 329 533,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10196У	—	—	378 593,15	1 329 558,50			
н10197У	—	—	378 576,37	1 329 522,60			
н10397У	—	—	378 577,72	1 329 521,92			
н10396У	—	—	378 619,21	1 329 499,06			
66	5 275,85	4 810,27	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:87 :

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
н10406У	н10196У	51,74	—	согласовано
н10196У	н10197У	39,63		
н10197У	н10397У	1,51		
н10397У	н10396У	47,37		

1	2	3	4	5
н10396У	н10406У	40,01	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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>	2 000 ± 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	31:15:2003004:1894
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** 31:15:2007003:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:104 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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	5 344,75	4 852,87	—	—	Геодезический метод	0,10	—
72	5 315,87	4 825,20	—	—			
73	5 350,82	4 789,37	—	—			
76	5 356,76	4 783,27	—	—			
75	5 385,12	4 811,33	—	—			
74	5 379,64	4 816,97	—	—			
н10195 У	—	—	378 692,12	1 329 595,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9490	—	—	378 672,64	1 329 560,64			
9489	—	—	378 724,22	1 329 532,56			
н10199 У	—	—	378 742,84	1 329 567,82			
н9061У	—	—	378 735,64	1 329 571,76	0,10		
71	5 344,75	4 852,87	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:104 :

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
н10195У	9490	40,00	—	согласовано
9490	9489	58,73		
9489	н10199У	39,87		
н10199У	н9061У	8,21		
н9061У	н10195У	49,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 35
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>	2 327 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 327,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 327,00
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	31:15:2003004:1895
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** 31:15:2007003:104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:97 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
26	5 496,52	4 927,54	—	—	Геодезический метод	0,10	—
27	5 467,41	4 900,11	—	—			
29	5 502,27	4 864,27	—	—			
28	5 531,38	4 891,70	—	—			
н10195 У	—	—	378 813,50	1 329 710,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10198 У	—	—	378 793,90	1 329 676,78			
н10197 У	—	—	378 838,59	1 329 652,37			
н10198 У	—	—	378 858,18	1 329 686,12			
9503	—	—	378 833,00	1 329 700,12			
9507	—	—	378 816,19	1 329 709,51			
26	5 496,52	4 927,54	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10195У	н10198У	39,37	—	согласовано
н10198У	н10197У	50,92		
н10197У	н10198У	39,02		
н10198У	9503	28,81		
9503	9507	19,25		

1	2	3	4	5
9507	н10195У	3,04	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 43
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** 31:15:2007003:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:42 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
26	5 496,52	4 927,54	—	—	Геодезический метод	0,10	—
30	5 461,66	4 963,38	—	—			
31	5 432,55	4 935,95	—	—			
27	5 467,41	4 900,11	—	—			
н10195 У	—	—	378 813,50	1 329 710,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9506	—	—	378 769,27	1 329 735,73			
н10305 У	—	—	378 749,97	1 329 700,52			
9471	—	—	378 750,18	1 329 700,42			
н10198 У	—	—	378 793,90	1 329 676,78			
26	5 496,52	4 927,54	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:42 :

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
н10195У	9506	50,71	—	согласовано
9506	н10305У	40,15		
н10305У	9471	0,23		
9471	н10198У	49,70		
н10198У	н10195У	39,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 43
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** 31:15:2007003:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:82 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
50	5 391,41	4 921,17	—	—	Геодезический метод	0,10	—
51	5 420,45	4 948,68	—	—			
52	5 386,13	4 985,05	—	—			
53	5 357,09	4 957,54	—	—			
н10438 У	—	—	378 717,12	1 329 674,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10458 У	—	—	378 736,41	1 329 708,63			
н10197 У	—	—	378 692,39	1 329 733,59			
н10439 У	—	—	378 673,46	1 329 698,54			
50	5 391,41	4 921,17	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10438У	н10458У	39,64	—	согласовано
н10458У	н10197У	50,60		
н10197У	н10439У	39,84		
н10439У	н10438У	50,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:82 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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	31:15:2003004:2280
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>31:15:2007003:82</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:44 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
62	5 519,71	5 018,86	—	—	Геодезический метод	0,10	—
63	5 490,74	4 991,29	—	—			
64	5 525,75	4 955,58	—	—			
65	5 554,71	4 983,16	—	—			
н10195 У	—	—	378 810,11	1 329 806,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9510	—	—	378 790,21	1 329 770,76			
н10197 У	—	—	378 833,92	1 329 747,34			
н10198 У	—	—	378 853,57	1 329 782,56			
62	5 519,71	5 018,86	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:44 :

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
н10195У	9510	40,51	—	согласовано
9510	н10197У	49,59		
н10197У	н10198У	40,33		
н10198У	н10195У	49,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:44 :

№ 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, Луговая ул, 47
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>	2 000 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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	31:15:2003004:1807
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>31:15:2007003:44</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:79 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
58	5 478,79	5 003,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
59	5 507,62	5 031,28	—	—			
60	5 472,95	5 067,31	—	—			
61	5 444,13	5 039,58	—	—			
н10195 У	—	—	378 774,98	1 329 778,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10196 У	—	—	378 794,65	1 329 813,87			
н10197 У	—	—	378 750,90	1 329 837,34			
н10198 У	—	—	378 731,05	1 329 802,61			
58	5 478,79	5 003,55	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10195У	н10196У	40,30	—	согласовано
н10196У	н10197У	49,65		
н10197У	н10198У	40,00		
н10198У	н10195У	50,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:79 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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	31:15:2003004:2195
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>31:15:2007003:79</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:106 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
94	5 577,66	5 074,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—
95	5 637,87	5 012,60	—	—			
96	5 652,35	5 026,39	—	—			
99	5 592,15	5 087,80	—	—			
н10197 У	—	—	378 856,99	1 329 892,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10196 У	—	—	378 933,79	1 329 850,12			
н10197 У	—	—	378 943,72	1 329 867,32			
н10198 У	—	—	378 866,44	1 329 909,24			
94	5 577,66	5 074,01	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10197У	н10196У	87,65	—	согласовано
н10196У	н10197У	19,86		
н10197У	н10198У	87,92		
н10198У	н10197У	19,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:106 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 720 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 720,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 720,00
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	31:15:2007003:429
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>31:15:2007003:106</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:107 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
96	5 652,35	5 026,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—
97	5 666,83	5 040,18	—	—			
98	5 606,63	5 101,60	—	—			
99	5 592,15	5 087,80	—	—			
н10317 У	—	—	378 922,43	1 329 835,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10324 У	—	—	378 927,13	1 329 832,33			
н10196 У	—	—	378 936,34	1 329 848,72			
н10196 У	—	—	378 933,79	1 329 850,12			
н10197 У	—	—	378 856,99	1 329 892,37			
н7190У	—	—	378 847,54	1 329 875,49			
96	5 652,35	5 026,39	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:107 :

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
н10317У	н10324У	5,43	—	согласовано
н10324У	н10196У	18,80		
н10196У	н10196У	2,91		
н10196У	н10197У	87,65		

1	2	3	4	5
н10197У	н7190У	19,35	—	согласовано
н7190У	н10317У	85,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 720 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 720,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 720,00
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	31:15:2007003:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:2007003:107 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:48 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
98	5 606,63	5 101,60	—	—	Геодезический метод	0,10	—
171	5 641,63	5 065,89	—	—			
172	5 670,61	5 093,45	—	—			
100	5 635,60	5 129,18	—	—			
н10198 У	—	—	378 866,44	1 329 909,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10196 У	—	—	378 912,90	1 329 884,05			
н10197 У	—	—	378 929,53	1 329 919,15			
9550	—	—	378 885,33	1 329 943,07			
н10325 У	—	—	378 885,25	1 329 943,10			
98	5 606,63	5 101,60	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:48 :

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
н10198У	н10196У	52,85	—	согласовано
н10196У	н10197У	38,84		
н10197У	9550	50,26		
9550	н10325У	0,09		
н10325У	н10198У	38,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:2007003:48
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 55
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	31:15:2003004:2104
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		31:15:2007003:48
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:52 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
440	5 755,80	5 173,42	—	—	Геодезический метод	0,30	—
441	5 722,19	5 210,46	—	—			
442	5 693,26	5 182,84	—	—			
443	5 726,87	5 145,80	—	—			
н10195 У	—	—	378 987,73	1 330 023,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9118	—	—	378 945,99	1 330 048,45			
н10196 У	—	—	378 943,93	1 330 049,66			
н10197 У	—	—	378 924,67	1 330 014,73			
9448	—	—	378 925,80	1 330 014,01			
н10198 У	—	—	378 968,67	1 329 989,64			
440	5 755,80	5 173,42	—	—	0,30	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10195У	9118	48,75	—	согласовано
9118	н10196У	2,39		
н10196У	н10197У	39,89		
н10197У	9448	1,34		
9448	н10198У	49,31		

1	2	3	4	5
н10198У	н10195У	38,65	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 63
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 (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	31:15:2003004:1991
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** 31:15:2007003:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:73 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
54	5 680,82	5 196,02	—	—	Геодезический метод	0,10	—
55	5 647,25	5 233,10	—	—			
56	5 618,28	5 205,52	—	—			
57	5 651,85	5 168,44	—	—			
9614	—	—	378 912,19	1 330 022,10			
н9613	—	—	378 899,59	1 330 029,45			
н9612	—	—	378 881,08	1 330 040,25			
н10196 У	—	—	378 868,85	1 330 047,39			
н10197 У	—	—	378 848,66	1 330 012,28			
н10488 У	—	—	378 891,65	1 329 987,70			
н10509 У	—	—	378 903,79	1 330 009,80			
н10510 У	—	—	378 905,00	1 330 009,14			
54	5 680,82	5 196,02	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9614	н9613	14,59	—	согласовано
н9613	н9612	21,43		

1	2	3	4	5
н9612	н10196У	14,16	—	согласовано
н10196У	н10197У	40,50		
н10197У	н10488У	49,52		
н10488У	н10509У	25,21		
н10509У	н10510У	1,38		
н10510У	9614	14,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 62
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 ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = R_{макс} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007003:171
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 31:15:2007003:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007003:71 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
77	5 738,69	5 250,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
78	5 704,11	5 288,03	—	—			
79	5 675,73	5 261,43	—	—			
80	5 709,90	5 223,49	—	—			
9144	—	—	378 950,23	1 330 091,62			
н10196 У	—	—	378 906,39	1 330 116,25			
н10197 У	—	—	378 887,94	1 330 080,95			
9609	—	—	378 895,81	1 330 076,47			
9608	—	—	378 911,47	1 330 067,14			
9607	—	—	378 922,57	1 330 060,84			
9606	—	—	378 926,53	1 330 059,14			
9605	—	—	378 930,99	1 330 056,59			
77	5 738,69	5 250,46	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007003:71 :

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

1	2	3	4	5
9144	н10196У	50,29	—	согласовано
н10196У	н10197У	39,83		
н10197У	9609	9,06		
9609	9608	18,23		
9608	9607	12,76		
9607	9606	4,31		
9606	9605	5,14		
9605	9144	39,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 66
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	31:15:2003004:1811
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** 31:15:2007003:71 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:55 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
9567	379 050,40	1 330 123,02	379 050,40	1 330 123,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9096	—	—	379 046,27	1 330 125,43			
9095	379 003,70	1 330 150,29	379 003,70	1 330 150,29			
9569	378 985,42	1 330 118,22	378 985,42	1 330 118,22			
н10367 У	—	—	379 029,21	1 330 092,49			
9570	379 032,05	1 330 090,82	379 032,05	1 330 090,82			
9567	379 050,40	1 330 123,02	379 050,40	1 330 123,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9567	9096	4,78	—	согласовано
9096	9095	49,30		
9095	9569	36,91		
9569	н10367У	50,79		

1	2	3	4	5
н10367У	9570	3,29	—	согласовано
9570	9567	37,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 69
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** 31:15:2007003:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:58 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
9575	379 102,29	1 330 232,05	379 102,29	1 330 232,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9588	—	—	379 080,54	1 330 244,39			
9582	379 058,80	1 330 256,73	379 058,80	1 330 256,73			
9581	379 039,32	1 330 221,80	379 039,32	1 330 221,80			
9580	379 105,54	1 330 186,04	379 105,54	1 330 186,04			
9579	379 148,10	1 330 281,35	379 148,10	1 330 281,35			
9155	379 090,46	1 330 313,50	379 090,46	1 330 313,50			
9577	379 078,28	1 330 291,66	379 078,28	1 330 291,66			
9585	—	—	379 100,02	1 330 279,33			
9576	379 121,76	1 330 266,99	379 121,76	1 330 266,99			
9575	379 102,29	1 330 232,05	379 102,29	1 330 232,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9575	9588	25,01	—	согласовано
9588	9582	25,00		
9582	9581	39,99		
9581	9580	75,26		
9580	9579	104,38		
9579	9155	66,00		
9155	9577	25,01		
9577	9585	24,99		

1	2	3	4	5
9585	9576	25,00	—	согласовано
9576	9575	40,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул
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>	5 382 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 382,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 382,00
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	31:15:2003004:1899
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** 31:15:2007003:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:86 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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	
н10406У	—	—	378 638,72	1 329 533,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н10407У	—	—	378 657,78	1 329 568,20				
9631	378 630,40	1 329 582,89	378 630,40	1 329 582,89				
9632	378 631,46	1 329 584,93	378 631,46	1 329 584,93				
9633	378 611,05	1 329 596,60	378 611,05	1 329 596,60				
9634	378 589,87	1 329 560,27	378 589,87	1 329 560,27				
9635	378 638,73	1 329 533,59	—	—				
9630	378 657,79	1 329 567,90	—	—				
н10406У	—	—	378 638,72	1 329 533,99				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10406У	н10407У	39,16	—	согласовано
н10407У	9631	31,07		
9631	9632	2,30		
9632	9633	23,51		
9633	9634	42,05		
9634	н10406У	55,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 217 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 217,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
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	31:15:2003004:2100
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** 31:15:2007003:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:5 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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	378 736,30	1 329 708,91	—	—	Геодезический метод	0,10	—
7003	378 755,83	1 329 743,68	—	—		—	
7004	378 707,26	1 329 770,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	378 688,03	1 329 736,51	—	—		0,10	
5	378 688,14	1 329 736,45	—	—			
н10458 У	—	—	378 736,41	1 329 708,63			
н10459 У	—	—	378 755,73	1 329 743,73			
н10460 У	—	—	378 707,40	1 329 770,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10461 У	—	—	378 688,49	1 329 735,80			
н10197 У	—	—	378 692,39	1 329 733,59			
1	378 736,30	1 329 708,91	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10458У	н10459У	40,07	—	согласовано
н10459У	н10460У	55,32		
н10460У	н10461У	39,65		
н10461У	н10197У	4,48		

1	2	3	4	5
н10197У	н10458У	50,60	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007003:435
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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** 31:15:2007003:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:6 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
7003	378 755,83	1 329 743,68	—	—	Геодезический метод	—	—
2	378 774,95	1 329 778,68	—	—		0,10	
3	378 726,23	1 329 805,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7004	378 707,26	1 329 770,74	—	—			
н10459 У	—	—	378 755,73	1 329 743,73			
н10467 У	—	—	378 774,98	1 329 778,70			
н10198 У	—	—	378 731,05	1 329 802,61			
н10468 У	—	—	378 726,09	1 329 805,31			
н10460 У	—	—	378 707,40	1 329 770,65			
7003	378 755,83	1 329 743,68	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:6 :

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
н10459У	н10467У	39,92	—	согласовано
н10467У	н10198У	50,02		
н10198У	н10468У	5,65		
н10468У	н10460У	39,38		
н10460У	н10459У	55,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	ИЖС
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** 31:15:2007003:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:74 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
9615	378 871,64	1 329 953,09	—	—	Геодезический метод	—	—
9616	378 891,23	1 329 987,97	—	—			
9617	378 847,35	1 330 013,76	—	—			
9618	378 828,87	1 329 979,04	—	—			
н10487 У	—	—	378 871,00	1 329 951,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10488 У	—	—	378 891,65	1 329 987,70			
н10489 У	—	—	378 848,09	1 330 012,60			
н10490 У	—	—	378 829,30	1 329 978,76			
н10493 У	—	—	378 829,92	1 329 978,36			
9615	378 871,64	1 329 953,09	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10487У	н10488У	41,48	—	согласовано
н10488У	н10489У	50,17		
н10489У	н10490У	38,71		
н10490У	н10493У	0,74		
н10493У	н10487У	48,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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	31:15:2007003:427
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** 31:15:2007003:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:139 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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		
9144	378 950,23	1 330 091,62	378 950,23	1 330 091,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
9145	378 961,99	1 330 113,17	—	—		—			
9146	378 917,41	1 330 138,00	—	—		—			
н10516 У	—	—	378 961,28	1 330 111,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н10517 У	—	—	378 915,44	1 330 138,52					
н10518 У	—	—	378 903,65	1 330 118,46					
9143	378 905,96	1 330 117,09	378 905,96	1 330 117,09					
9144	378 950,23	1 330 091,62	378 950,23	1 330 091,62					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:139 :

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
9144	н10516У	22,95	—	согласовано
н10516У	н10517У	53,09		
н10517У	н10518У	23,27		
н10518У	9143	2,69		
9143	9144	51,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:139 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул
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>	1 235 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 235,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 235,00
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	31:15:2003004:2282
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>31:15:2007003:139</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:140 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н10516У	—	—	378 961,28	1 330 111,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9150	378 969,18	1 330 126,33	378 969,18	1 330 126,33			
9152	378 924,61	1 330 151,14	—	—			
9146	378 917,41	1 330 138,00	—	—			
9145	378 961,99	1 330 113,17	—	—			
н10533У	—	—	378 927,59	1 330 149,26			
н10534У	—	—	378 919,73	1 330 136,02			
н10516У	—	—	378 961,28	1 330 111,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:140 :

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
н10516У	9150	16,60	—	согласовано
9150	н10533У	47,49		
н10533У	н10534У	15,40		
н10534У	н10516У	48,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:140 :

№ 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, Луговая ул, 68а
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>	765 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	765,00
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	31:15:2007003:183
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>31:15:2007003:140</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:153 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
9189	379 030,13	1 330 230,98	379 030,13	1 330 230,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9211	379 039,25	1 330 247,22	379 039,25	1 330 247,22			
9212	379 037,42	1 330 248,36	—	—		—	
9213	378 995,34	1 330 274,69	—	—		—	
9191	378 985,00	1 330 257,88	—	—		—	
н10553 У	—	—	379 037,95	1 330 247,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10565 У	—	—	378 996,03	1 330 274,83			
н11621 У	—	—	378 985,12	1 330 257,93			
9190	379 028,29	1 330 232,08	379 028,29	1 330 232,08			
9189	379 030,13	1 330 230,98	379 030,13	1 330 230,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:153 :

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
9189	9211	18,63	—	согласовано
9211	н10553У	1,45		
н10553У	н10565У	49,85		
н10565У	н11621У	20,12		
н11621У	9190	50,32		
9190	9189	2,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:2007003:153
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, 74а
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 ± 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
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007003:202
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		31:15:2007003:153
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:154 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 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
9211	379 039,25	1 330 247,22	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9222	379 048,37	1 330 263,47	—	—			
9221	379 046,58	1 330 264,67	—	—			
9220	379 006,06	1 330 291,92	—	—			
9213	378 995,34	1 330 274,69	—	—			
9212	379 037,42	1 330 248,36	—	—			
н10553 У	—	—	379 037,95	1 330 247,86			
н10566 У	—	—	379 046,05	1 330 262,77			
н10567 У	—	—	379 045,69	1 330 265,74			
н10563 У	—	—	379 043,88	1 330 268,14			
н10568 У	—	—	379 041,45	1 330 270,34			
н10564 У	—	—	379 007,06	1 330 291,78			
н10565 У	—	—	378 996,03	1 330 274,83			
9211	379 039,25	1 330 247,22	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:154 :

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
н10553У	н10566У	16,97	—	согласовано
н10566У	н10567У	2,99		
н10567У	н10563У	3,01		
н10563У	н10568У	3,28		
н10568У	н10564У	40,53		
н10564У	н10565У	20,22		
н10565У	н10553У	49,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007003:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул
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>	999 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999,00
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	31:15:2007021:233
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:15:2007003:154</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1804 :

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
н89290	—	—	—	378 777,39	1 329 077,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89300	—	—	—	378 779,73	1 329 069,43	—		
н89310	—	—	—	378 795,22	1 329 073,93	—		
н89320	—	—	—	378 791,86	1 329 085,48	—		
н89330	—	—	—	378 783,42	1 329 083,03	—		
н89340	—	—	—	378 784,43	1 329 079,53	—		
н89290	—	—	—	378 777,39	1 329 077,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1804 :

№ 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	31:15:2007003:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1804 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:177 :

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	
н89370	—	—	—	378 830,65	1 328 960,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н89380	—	—	—	378 833,91	1 328 961,46	—			
н89390	—	—	—	378 831,43	1 328 967,94	—			
н89400	—	—	—	378 828,17	1 328 966,69	—			
н89410	—	—	—	378 827,09	1 328 969,52	—			
н89420	—	—	—	378 822,08	1 328 967,60	—			
н89430	—	—	—	378 823,10	1 328 964,94	—			
н89440	—	—	—	378 818,36	1 328 963,13	—			
н89450	—	—	—	378 820,91	1 328 956,48	—			
н89460	—	—	—	378 825,43	1 328 958,21	—			
н89470	—	—	—	378 826,24	1 328 956,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89480	—	—	—	378 831,46	1 328 958,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89370	—	—	—	378 830,65	1 328 960,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:177 :

№ 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	31:15:2007003:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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** 31:15:2007003:177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1993 :

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
н89630	—	—	—	378 834,14	1 329 104,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89640	—	—	—	378 837,31	1 329 097,04	—		
н89650	—	—	—	378 842,95	1 329 099,34	—		
н89660	—	—	—	378 839,78	1 329 107,10	—		
н89630	—	—	—	378 834,14	1 329 104,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1993 :

№ 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	31:15:2007003:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 9а
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** 31:15:2003004:1993 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2370 :

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	
н89710	—	—	—	378 824,36	1 329 141,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н89720	—	—	—	378 826,40	1 329 135,45	—			
н89730	—	—	—	378 835,50	1 329 138,73	—			
н89740	—	—	—	378 833,45	1 329 144,39	—			
н89710	—	—	—	378 824,36	1 329 141,11	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2370 :

№ 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	31:15:2007003:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2370 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1988 :

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
н89900	—	—	—	378 764,19	1 329 204,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89910	—	—	—	378 767,64	1 329 194,96	—		
н89920	—	—	—	378 776,05	1 329 198,13	—		
н89930	—	—	—	378 772,60	1 329 207,30	—		
н89900	—	—	—	378 764,19	1 329 204,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1988 :

№ 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	31:15:2007003:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1988 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2368 :

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
н90050	—	—	—	378 716,61	1 329 235,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90060	—	—	—	378 713,69	1 329 242,20	—		
н90070	—	—	—	378 705,47	1 329 238,56	—		
н90080	—	—	—	378 708,38	1 329 231,97	—		
н90050	—	—	—	378 716,61	1 329 235,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2368 :

№ 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	31:15:2007003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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** 31:15:2003004:2368 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:188 :

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
н90220	—	—	—	378 695,97	1 329 278,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90230	—	—	—	378 692,45	1 329 286,27	—		
н90240	—	—	—	378 682,62	1 329 281,54	—		
н90250	—	—	—	378 686,14	1 329 274,21	—		
н90220	—	—	—	378 695,97	1 329 278,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:188 :

№ 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	31:15:2007003:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:188 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:172 :

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
н90300	—	—	—	378 657,40	1 329 346,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90310	—	—	—	378 648,00	1 329 341,11	—		
н90320	—	—	—	378 653,27	1 329 332,51	—		
н90330	—	—	—	378 659,69	1 329 336,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90340	—	—	—	378 658,13	1 329 338,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90350	—	—	—	378 661,12	1 329 340,82	—		
н90300	—	—	—	378 657,40	1 329 346,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:172 :

№ 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	31:15:2007003:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:172 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2099 :

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	
н90380	—	—	—	378 687,97	1 329 296,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н90390	—	—	—	378 682,13	1 329 307,66	—			
н90400	—	—	—	378 671,52	1 329 302,05	—			
н90410	—	—	—	378 677,35	1 329 291,00	—			
н90380	—	—	—	378 687,97	1 329 296,60	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2099 :

№ 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	31:15:2007003:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2099 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2193 :

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
н90520	—	—	—	378 604,05	1 329 414,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90530	—	—	—	378 609,66	1 329 405,44	—		
н90540	—	—	—	378 618,64	1 329 411,27	—		
н90550	—	—	—	378 614,55	1 329 417,57	—		
н90560	—	—	—	378 612,83	1 329 416,45	—		
н90570	—	—	—	378 611,31	1 329 418,79	—		
н90520	—	—	—	378 604,05	1 329 414,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2193 :

№ 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	31:15:2007003:34

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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** 31:15:2003004:2193 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2369 :

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
н90690	—	—	—	378 586,34	1 329 434,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90700	—	—	—	378 588,57	1 329 430,96	—		
н90710	—	—	—	378 586,80	1 329 429,63	—		
н90720	—	—	—	378 588,94	1 329 426,73	—		
н90730	—	—	—	378 590,60	1 329 427,96	—		
н90740	—	—	—	378 592,44	1 329 425,40	—		
н90750	—	—	—	378 596,54	1 329 428,34	—		
н90760	—	—	—	378 597,15	1 329 427,48	—		
н90770	—	—	—	378 599,04	1 329 428,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90780	—	—	—	378 598,38	1 329 429,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90790	—	—	—	378 599,51	1 329 430,57	—		
н90800	—	—	—	378 595,59	1 329 436,33	—		
н90810	—	—	—	378 594,95	1 329 435,91	—		
н90820	—	—	—	378 593,15	1 329 438,75	—		
н90690	—	—	—	378 586,34	1 329 434,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2369 :

№ 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	31:15:2007003:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2369 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2108 :

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	
н10127 О	—	—	—	378 828,73	1 329 358,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10128 О	—	—	—	378 832,73	1 329 349,94	—			
н10129 О	—	—	—	378 842,39	1 329 354,30	—			
н10130 О	—	—	—	378 838,39	1 329 363,16	—			
н10127 О	—	—	—	378 828,73	1 329 358,80	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2108 :

№ 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	31:15:2007003:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2108 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:169 :

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
н10131 О	—	—	—	378 834,29	1 329 370,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10132 О	—	—	—	378 828,25	1 329 382,02	—		
н10133 О	—	—	—	378 818,66	1 329 377,18	—		
н10134 О	—	—	—	378 824,70	1 329 365,21	—		
н10131 О	—	—	—	378 834,29	1 329 370,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:169 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговой пер, д 3
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 31:15:2007003:169 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007003:180 :**

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
н10187 О	—	—	—	378 735,19	1 329 256,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10188 О	—	—	—	378 739,72	1 329 246,08	—		
н10189 О	—	—	—	378 746,90	1 329 249,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10190 О	—	—	—	378 742,37	1 329 259,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10187 О	—	—	—	378 735,19	1 329 256,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:180 :

№ 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	31:15:2007003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:180 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1989 :

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	
н10205 О	—	—	—	378 716,17	1 329 327,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10206 О	—	—	—	378 712,93	1 329 333,90	—			
н10207 О	—	—	—	378 702,52	1 329 328,47	—			
н10208 О	—	—	—	378 705,76	1 329 322,26	—			
н10205 О	—	—	—	378 716,17	1 329 327,70	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1989 :

№ 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	31:15:2007003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1989 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2192 :

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	
н10210 О	—	—	—	378 685,21	1 329 377,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10211 О	—	—	—	378 679,49	1 329 385,68	—			
н10212 О	—	—	—	378 674,73	1 329 382,54	—			
н10213 О	—	—	—	378 673,69	1 329 384,10	—			
н10214 О	—	—	—	378 670,59	1 329 382,05	—			
н10215 О	—	—	—	378 671,63	1 329 380,48	—			
н10216 О	—	—	—	378 668,21	1 329 378,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10217 О	—	—	—	378 669,89	1 329 375,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10218 О	—	—	—	378 674,09	1 329 369,95	—		
н10219 О	—	—	—	378 679,63	1 329 373,58	—		
н10220 О	—	—	—	378 680,84	1 329 371,96	—		
н10221 О	—	—	—	378 683,87	1 329 374,17	—		
н10222 О	—	—	—	378 683,02	1 329 375,50	—		
н10210 О	—	—	—	378 685,21	1 329 377,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2192 :

№ 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	31:15:2007003:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2192 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:174 :

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
н10224 О	—	—	—	378 684,99	1 329 358,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10225 О	—	—	—	378 690,56	1 329 350,20	—		
н10226 О	—	—	—	378 700,75	1 329 356,87	—		
н10227 О	—	—	—	378 695,17	1 329 365,38	—		
н10224 О	—	—	—	378 684,99	1 329 358,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:174 :

№ 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	31:15:2007003:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 23
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** 31:15:2007003:174 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2276 :

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
н10238 О	—	—	—	378 662,06	1 329 407,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10239 О	—	—	—	378 655,78	1 329 415,98	—		
н10240 О	—	—	—	378 646,16	1 329 408,70	—		
н10241 О	—	—	—	378 652,44	1 329 400,40	—		
н10238 О	—	—	—	378 662,06	1 329 407,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2276 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 27
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 31:15:2003004:2276 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1990 :**

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
н10254 О	—	—	—	378 628,89	1 329 474,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10255 О	—	—	—	378 623,77	1 329 464,95	—		
н10256 О	—	—	—	378 635,88	1 329 458,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10258 О	—	—	—	378 641,89	1 329 469,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10259 О	—	—	—	378 633,22	1 329 474,23	—		
н10260 О	—	—	—	378 632,15	1 329 472,25	—		
н10254 О	—	—	—	378 628,89	1 329 474,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1990 :

№ 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	31:15:2007003:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1990 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:4793 :

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	
н10261 О	—	—	—	378 656,66	1 329 496,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10262 О	—	—	—	378 661,95	1 329 505,58	—			
н10263 О	—	—	—	378 650,13	1 329 512,58	—			
н10264 О	—	—	—	378 644,84	1 329 503,65	—			
н10265 О	—	—	—	378 648,21	1 329 501,65	—			
н10266 О	—	—	—	378 647,19	1 329 499,91	—			
н10267 О	—	—	—	378 650,56	1 329 498,07	—			
н10268 О	—	—	—	378 651,46	1 329 499,73	—			
н10261 О	—	—	—	378 656,66	1 329 496,65	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:4793 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 31
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** 31:15:0101001:4793 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:165 :

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
н10270 О	—	—	—	378 673,13	1 329 534,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10271 О	—	—	—	378 668,18	1 329 536,78	—		
н10272 О	—	—	—	378 660,94	1 329 523,75	—		
н10273 О	—	—	—	378 673,01	1 329 517,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10274 О	—	—	—	378 680,23	1 329 530,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10275 О	—	—	—	378 675,27	1 329 532,84	—		
н10276 О	—	—	—	378 675,63	1 329 533,50	—		
н10277 О	—	—	—	378 675,92	1 329 534,03	—		
н10278 О	—	—	—	378 676,10	1 329 534,55	—		
н10279 О	—	—	—	378 676,12	1 329 534,97	—		
н10280 О	—	—	—	378 676,02	1 329 535,33	—		
н10281 О	—	—	—	378 675,71	1 329 535,66	—		
н10282 О	—	—	—	378 675,35	1 329 535,86	—		
н10283 О	—	—	—	378 675,04	1 329 535,97	—		
н10284 О	—	—	—	378 674,70	1 329 535,94	—		
н10285 О	—	—	—	378 674,38	1 329 535,86	—		
н10286 О	—	—	—	378 674,13	1 329 535,63	—		
н10287 О	—	—	—	378 673,84	1 329 535,26	—		
н10288 О	—	—	—	378 673,54	1 329 534,81	—		
н10289 О	—	—	—	378 673,35	1 329 534,43	—		
н10270 О	—	—	—	378 673,13	1 329 534,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 33
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** 31:15:2007003:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1895 :

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	
н10290 О	—	—	—	378 689,91	1 329 566,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10291 О	—	—	—	378 695,53	1 329 574,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10292 О	—	—	—	378 688,07	1 329 579,64	—		
н10293 О	—	—	—	378 682,44	1 329 570,98	—		
н10290 О	—	—	—	378 689,91	1 329 566,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1895 :

№ 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	31:15:2007003:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 35
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** 31:15:2003004:1895 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2278 :

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	
н10294 О	—	—	—	378 707,58	1 329 609,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10295 О	—	—	—	378 715,33	1 329 604,74	—			
н10296 О	—	—	—	378 718,81	1 329 610,92	—			
н10297 О	—	—	—	378 720,30	1 329 613,58	—			
н10298 О	—	—	—	378 710,26	1 329 619,23	—			
н10299 О	—	—	—	378 708,70	1 329 616,45	—			
н10300 О	—	—	—	378 710,98	1 329 615,16	—			
н10294 О	—	—	—	378 707,58	1 329 609,10	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2278 :

№ 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	31:15:2007003:39

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 37
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** 31:15:2003004:2278 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:3831 :

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
н10301 О	—	—	—	378 734,38	1 329 636,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10302 О	—	—	—	378 739,65	1 329 645,53	—		
н10303 О	—	—	—	378 728,78	1 329 651,64	—		
н10304 О	—	—	—	378 723,51	1 329 642,27	—		
н10301 О	—	—	—	378 734,38	1 329 636,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:3831 :

№ 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	31:15:2007003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 39
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** 31:15:0101001:3831 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1807 :

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	
н10306 О	—	—	—	378 814,33	1 329 783,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10307 О	—	—	—	378 818,06	1 329 790,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10308 О	—	—	—	378 809,27	1 329 795,24	—		
н10309 О	—	—	—	378 805,53	1 329 788,34	—		
н10306 О	—	—	—	378 814,33	1 329 783,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1807 :

№ 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	31:15:2007003:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 47
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** 31:15:2003004:1807 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:156 :

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	
н10318 О	—	—	—	378 854,86	1 329 840,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10319 О	—	—	—	378 850,12	1 329 831,85	—			
н10320 О	—	—	—	378 839,90	1 329 837,44	—			
н10321 О	—	—	—	378 842,63	1 329 842,43	—			
н10322 О	—	—	—	378 847,33	1 329 839,85	—			
н10323 О	—	—	—	378 849,34	1 329 843,52	—			
н10318 О	—	—	—	378 854,86	1 329 840,50	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:156 :

№ 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	31:15:2007003:26

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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** 31:15:2007021:156 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2104 :

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
н10326 О	—	—	—	378 895,20	1 329 925,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10328 О	—	—	—	378 889,55	1 329 928,04	—		
н10329 О	—	—	—	378 888,14	1 329 925,57	—		
н10330 О	—	—	—	378 883,81	1 329 928,01	—		
н10331 О	—	—	—	378 879,91	1 329 921,14	—		
н10332 О	—	—	—	378 889,91	1 329 915,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10326 О	—	—	—	378 895,20	1 329 925,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2104 :

№ 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	31:15:2007003:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:1825 :

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
н10333 О	—	—	—	378 924,38	1 329 967,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10334 О	—	—	—	378 929,00	1 329 976,65	—		
н10335 О	—	—	—	378 918,32	1 329 982,13	—		
н10336 О	—	—	—	378 913,71	1 329 973,12	—		
н10333 О	—	—	—	378 924,38	1 329 967,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:1825 :

№ 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	31:15:2007003:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 59
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** 31:15:0101001:1825 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:178 :

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	
н10337 О	—	—	—	378 937,96	1 329 990,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10338 О	—	—	—	378 941,17	1 329 996,70	—			
н10339 О	—	—	—	378 931,01	1 330 001,87	—			
н10340 О	—	—	—	378 927,01	1 329 993,99	—			
н10341 О	—	—	—	378 929,51	1 329 992,72	—			
н10342 О	—	—	—	378 928,78	1 329 991,27	—			
н10343 О	—	—	—	378 932,44	1 329 989,41	—			
н10344 О	—	—	—	378 933,96	1 329 992,40	—			
н10337 О	—	—	—	378 937,96	1 329 990,37	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:178 :

№ 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	31:15:2007003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:178 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1810 :

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
н10357 О	—	—	—	378 983,54	1 330 030,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10358 О	—	—	—	378 988,41	1 330 038,45	—		
н10359 О	—	—	—	378 981,32	1 330 042,76	—		
н10360 О	—	—	—	378 976,45	1 330 034,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10357 О	—	—	—	378 983,54	1 330 030,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1810 :

№ 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	31:15:2007003:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 65
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** 31:15:2003004:1810 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1899 :

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
н10369 О	—	—	—	379 047,99	1 330 224,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10370 О	—	—	—	379 057,07	1 330 220,37	—		
н10371 О	—	—	—	379 061,12	1 330 228,52	—		
н10372 О	—	—	—	379 054,37	1 330 231,87	—		
н10373 О	—	—	—	379 053,42	1 330 229,98	—		
н10374 О	—	—	—	379 051,10	1 330 231,13	—		
н10369 О	—	—	—	379 047,99	1 330 224,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1899 :

№ 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	31:15:2007003:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 75
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** 31:15:2003004:1899 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:157 :

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
н10375 О	—	—	—	379 115,35	1 330 316,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10376 О	—	—	—	379 119,38	1 330 324,72	—		
н10377 О	—	—	—	379 109,60	1 330 329,26	—		
н10378 О	—	—	—	379 105,57	1 330 320,58	—		
н10375 О	—	—	—	379 115,35	1 330 316,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:157 :

№ 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	31:15:2007003:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 79
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** 31:15:2007021:157 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:5028 :

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
н10387 О	—	—	—	378 540,32	1 329 438,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10388 О	—	—	—	378 545,62	1 329 444,79	—		
н10389 О	—	—	—	378 540,40	1 329 449,15	—		
н10390 О	—	—	—	378 535,10	1 329 442,81	—		
н10387 О	—	—	—	378 540,32	1 329 438,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:5028 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 13а
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 31:15:0101001:5028 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007003:166 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10400 О	—	—	—	378 608,80	1 329 499,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10401 О	—	—	—	378 605,83	1 329 501,15	—		
н10402 О	—	—	—	378 607,07	1 329 503,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10403 О	—	—	—	378 603,59	1 329 505,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10404 О	—	—	—	378 596,72	1 329 493,73	—		
н10405 О	—	—	—	378 603,17	1 329 489,90	—		
н10400 О	—	—	—	378 608,80	1 329 499,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:166 :

№ 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	31:15:2007003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:166 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2100 :

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
н10408 О	—	—	—	378 636,94	1 329 549,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10409 О	—	—	—	378 641,91	1 329 558,35	—		
н10410 О	—	—	—	378 630,08	1 329 565,20	—		
н10411 О	—	—	—	378 625,09	1 329 556,02	—		
н10412 О	—	—	—	378 630,08	1 329 553,31	—		
н10413 О	—	—	—	378 629,08	1 329 551,57	—		
н10414 О	—	—	—	378 632,38	1 329 549,68	—		
н10415 О	—	—	—	378 633,38	1 329 551,42	—		
н10408 О	—	—	—	378 636,94	1 329 549,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2100 :

№ 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	31:15:2007003:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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** 31:15:2003004:2100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1894 :

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
н10416 О	—	—	—	378 606,39	1 329 521,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10417 О	—	—	—	378 618,43	1 329 514,87	—		
н10418 О	—	—	—	378 623,42	1 329 524,00	—		
н10419 О	—	—	—	378 619,65	1 329 526,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10420 О	—	—	—	378 620,81	1 329 527,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10421 О	—	—	—	378 617,46	1 329 529,72	—		
н10422 О	—	—	—	378 616,41	1 329 527,76	—		
н10423 О	—	—	—	378 611,24	1 329 530,53	—		
н10416 О	—	—	—	378 606,39	1 329 521,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1894 :

№ 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	31:15:2007003:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1894 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:2003004:1897</u> :								
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
н10425 О	—	—	—	378 682,54	1 329 629,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10426 О	—	—	—	378 670,79	1 329 636,52	—		
н10427 О	—	—	—	378 666,62	1 329 629,06	—		
н10428 О	—	—	—	378 668,06	1 329 628,25	—		
н10429 О	—	—	—	378 666,94	1 329 626,25	—		
н10430 О	—	—	—	378 668,87	1 329 625,16	—		
н10431 О	—	—	—	378 667,91	1 329 623,44	—		
н10432 О	—	—	—	378 671,21	1 329 621,60	—		
н10433 О	—	—	—	378 672,01	1 329 623,03	—		
н10434 О	—	—	—	378 673,50	1 329 622,20	—		
н10435 О	—	—	—	378 674,20	1 329 623,44	—		
н10436 О	—	—	—	378 677,78	1 329 621,44	—		
н10425 О	—	—	—	378 682,54	1 329 629,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1897 :

№ 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	31:15:2007003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 40
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** 31:15:2003004:1897 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2194 :

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	
н10440 О	—	—	—	378 697,28	1 329 654,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10441 О	—	—	—	378 702,12	1 329 663,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10442 О	—	—	—	378 691,64	1 329 669,31	—		
н10443 О	—	—	—	378 686,80	1 329 660,08	—		
н10440 О	—	—	—	378 697,28	1 329 654,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2194 :

№ 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	31:15:2007003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:2003004:2279</u> :								
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
н10446 О	—	—	—	378 641,90	1 329 581,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10447 О	—	—	—	378 647,79	1 329 578,27	—		
н10448 О	—	—	—	378 648,95	1 329 580,66	—		
н10449 О	—	—	—	378 652,81	1 329 578,78	—		
н10450 О	—	—	—	378 655,68	1 329 584,67	—		
н10451 О	—	—	—	378 651,57	1 329 586,67	—		
н10452 О	—	—	—	378 652,18	1 329 587,92	—		
н10453 О	—	—	—	378 653,41	1 329 587,39	—		
н10454 О	—	—	—	378 654,68	1 329 590,05	—		
н10455 О	—	—	—	378 651,35	1 329 591,63	—		
н10456 О	—	—	—	378 650,21	1 329 589,23	—		
н10457 О	—	—	—	378 646,96	1 329 590,78	—		
н10446 О	—	—	—	378 641,90	1 329 581,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2279 :

№ 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	31:15:2007003:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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** 31:15:2003004:2279 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2280 :

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	
н10462 О	—	—	—	378 716,69	1 329 691,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10463 О	—	—	—	378 721,76	1 329 700,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10464 О	—	—	—	378 711,11	1 329 706,69	—		
н10465 О	—	—	—	378 706,04	1 329 697,66	—		
н10462 О	—	—	—	378 716,69	1 329 691,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2280 :

№ 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	31:15:2007003:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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** 31:15:2003004:2280 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2195 :

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	
н10469 О	—	—	—	378 783,38	1 329 812,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10470 О	—	—	—	378 774,76	1 329 817,24	—			
н10471 О	—	—	—	378 768,91	1 329 805,68	—			
н10472 О	—	—	—	378 772,78	1 329 803,73	—			
н10473 О	—	—	—	378 774,76	1 329 807,65	—			
н10474 О	—	—	—	378 779,51	1 329 805,25	—			
н10469 О	—	—	—	378 783,38	1 329 812,85	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2195 :

№ 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	31:15:2007003:79

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:2003004:2195</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1726 :  
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
н10483 О	—	—	—	378 814,83	1 329 868,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10484 О	—	—	—	378 820,01	1 329 877,03	—		
н10485 О	—	—	—	378 809,51	1 329 883,09	—		
н10486 О	—	—	—	378 804,34	1 329 874,14	—		
н10483 О	—	—	—	378 814,83	1 329 868,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1726 :

№ 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	31:15:2007003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1726 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1808 :

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	
н10495 О	—	—	—	378 851,73	1 329 932,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10496 О	—	—	—	378 844,47	1 329 936,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10497 О	—	—	—	378 840,46	1 329 929,84	—		
н10498 О	—	—	—	378 842,89	1 329 928,37	—		
н10499 О	—	—	—	378 841,67	1 329 926,35	—		
н10500 О	—	—	—	378 847,84	1 329 922,61	—		
н10501 О	—	—	—	378 849,14	1 329 924,75	—		
н10502 О	—	—	—	378 847,81	1 329 925,55	—		
н10495 О	—	—	—	378 851,73	1 329 932,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1808 :

№ 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	31:15:2007003:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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** 31:15:2003004:1808 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:5308 :

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	
н10503 О	—	—	—	378 920,07	1 330 054,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10504 О	—	—	—	378 910,51	1 330 060,26	—			
н10505 О	—	—	—	378 907,18	1 330 054,31	—			
н10506 О	—	—	—	378 912,82	1 330 051,15	—			
н10507 О	—	—	—	378 913,63	1 330 052,61	—			
н10508 О	—	—	—	378 917,56	1 330 050,41	—			
н10503 О	—	—	—	378 920,07	1 330 054,91	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:5308 :

№ 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	31:15:2007003:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 64
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** 31:15:0101001:5308 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:171 :

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	
н10511 О	—	—	—	378 891,87	1 330 004,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10512 О	—	—	—	378 895,80	1 330 012,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10513 О	—	—	—	378 888,33	1 330 016,27	—		
н10514 О	—	—	—	378 884,40	1 330 008,89	—		
н10511 О	—	—	—	378 891,87	1 330 004,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:171 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2282 :

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	
н10519 О	—	—	—	378 949,90	1 330 106,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10520 О	—	—	—	378 952,98	1 330 112,00	—			
н10521 О	—	—	—	378 942,77	1 330 117,49	—			
н10522 О	—	—	—	378 939,68	1 330 111,75	—			
н10519 О	—	—	—	378 949,90	1 330 106,25	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2282 :

№ 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	31:15:2007003:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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** 31:15:2003004:2282 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1811 :

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
н10523 О	—	—	—	378 928,08	1 330 065,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10524 О	—	—	—	378 931,80	1 330 072,67	—		
н10525 О	—	—	—	378 928,32	1 330 074,56	—		
н10526 О	—	—	—	378 929,59	1 330 076,91	—		
н10527 О	—	—	—	378 924,34	1 330 079,76	—		
н10528 О	—	—	—	378 921,46	1 330 074,46	—		
н10529 О	—	—	—	378 923,64	1 330 073,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10530 О	—	—	—	378 921,53	1 330 069,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10523 О	—	—	—	378 928,08	1 330 065,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1811 :

№ 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	31:15:2007003:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1811 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:183 :

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	
н10535 О	—	—	—	378 932,91	1 330 133,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10536 О	—	—	—	378 937,12	1 330 141,86	—			
н10537 О	—	—	—	378 929,98	1 330 145,38	—			
н10538 О	—	—	—	378 925,77	1 330 136,84	—			
н10535 О	—	—	—	378 932,91	1 330 133,32	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 68а
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** 31:15:2007003:183 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1992 :

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
н10539 О	—	—	—	378 990,93	1 330 201,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10540 О	—	—	—	378 987,02	1 330 194,23	—		
н10541 О	—	—	—	378 996,80	1 330 189,04	—		
н10542 О	—	—	—	378 998,87	1 330 192,95	—		
н10543 О	—	—	—	378 993,66	1 330 195,72	—		
н10544 О	—	—	—	378 995,50	1 330 199,18	—		
н10539 О	—	—	—	378 990,93	1 330 201,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1992 :

№ 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	31:15:2007003:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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** 31:15:2003004:1992 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:168 :

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	
н10545 О	—	—	—	379 010,01	1 330 208,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10546 О	—	—	—	379 012,63	1 330 212,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10547 О	—	—	—	379 003,29	1 330 218,30	—		
н10548 О	—	—	—	379 000,67	1 330 213,73	—		
н10545 О	—	—	—	379 010,01	1 330 208,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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** 31:15:2007003:168 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:233 :

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	
н10569 О	—	—	—	379 032,69	1 330 252,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10570 О	—	—	—	379 037,93	1 330 261,52	—			
н10571 О	—	—	—	379 028,79	1 330 267,06	—			
н10572 О	—	—	—	379 023,55	1 330 258,42	—			
н10569 О	—	—	—	379 032,69	1 330 252,88	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:233 :

№ 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	31:15:2007003:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 746
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** 31:15:2007021:233 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2105 :

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	
н10573 О	—	—	—	379 046,03	1 330 320,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10574 О	—	—	—	379 042,22	1 330 313,64	—			
н10575 О	—	—	—	379 051,09	1 330 309,03	—			
н10576 О	—	—	—	379 054,31	1 330 315,21	—			
н10577 О	—	—	—	379 051,15	1 330 316,85	—			
н10578 О	—	—	—	379 051,73	1 330 317,98	—			
н10573 О	—	—	—	379 046,03	1 330 320,95	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2105 :

№ 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	31:15:2007003:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 76
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** 31:15:2003004:2105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:1221 :

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	
н10579 О	—	—	—	379 081,80	1 330 330,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10580 О	—	—	—	379 089,49	1 330 343,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10581 О	—	—	—	379 085,07	1 330 346,50	—		
н10582 О	—	—	—	379 079,27	1 330 336,30	—		
н10583 О	—	—	—	379 073,18	1 330 339,77	—		
н10584 О	—	—	—	379 071,25	1 330 336,37	—		
н10579 О	—	—	—	379 081,80	1 330 330,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:1221 :

№ 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	31:15:2007003:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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** 31:15:0101001:1221 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:257 :

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	
н10585 О	—	—	—	379 095,63	1 330 372,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10586 О	—	—	—	379 097,73	1 330 378,22	—			
н10587 О	—	—	—	379 092,03	1 330 380,34	—			
н10588 О	—	—	—	379 089,93	1 330 374,71	—			
н10585 О	—	—	—	379 095,63	1 330 372,59	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:257 :

№ 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	31:15:2007003:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:257 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2283 :

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
н11639 О	—	—	—	379 089,75	1 330 417,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11640 О	—	—	—	379 090,48	1 330 423,14	—		
н11641 О	—	—	—	379 081,74	1 330 424,30	—		
н11642 О	—	—	—	379 081,01	1 330 418,80	—		
н11639 О	—	—	—	379 089,75	1 330 417,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2283 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2009001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Луговая ул, д 84
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>31:15:2003004:2283</u> :
1.	—	

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

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							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
с кадастровым номером _____ 31:15:2007002:106 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			8	9
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8901/н8 9800	378 798,42	1 329 168,96	—	378 795,69	1 329 168,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8902/н8 9810	378 794,50	1 329 178,97	—	378 791,77	1 329 178,06	—		
8903/н8 9820	378 791,24	1 329 177,70	—	378 788,51	1 329 176,79	—		
8904/н8 9830	378 790,22	1 329 180,32	—	378 787,49	1 329 179,41	—		
8905/н8 9840	378 783,85	1 329 177,84	—	378 781,12	1 329 176,93	—		
8906/н8 9850	378 784,98	1 329 174,64	—	378 782,25	1 329 173,73	—		
8907/н8 9860	378 780,80	1 329 173,04	—	378 778,07	1 329 172,13	—		
8908/н8 9870	378 782,86	1 329 167,73	—	378 780,13	1 329 166,82	—		
8909/н8 9880	378 785,11	1 329 168,61	—	378 782,38	1 329 167,70	—		
8910/н8 9890	378 786,74	1 329 164,41	—	378 784,01	1 329 163,50	—		
8901/н8 9800	378 798,42	1 329 168,96	—	378 795,69	1 329 168,05	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007002:106 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007002:106 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 31:15:2007003:205 :

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
670/н90 130	378 703,96	1 329 252,06	—	378 702,45	1 329 251,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
671/н90 140	378 710,57	1 329 255,22	—	378 709,06	1 329 254,62	—		
672/н90 150	378 705,94	1 329 264,94	—	378 704,43	1 329 264,34	—		
673/н90 160	378 697,09	1 329 260,72	—	378 695,58	1 329 260,12	—		
674/н90 170	378 702,71	1 329 248,94	—	378 701,20	1 329 248,34	—		
675/н90 180	378 704,94	1 329 250,01	—	378 703,43	1 329 249,41	—		
670/н90 130	378 703,96	1 329 252,06	—	378 702,45	1 329 251,46	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:205 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:205 :

1. —

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							31:15:2007003:214		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
9805/н1 01390	378 797,81	1 329 357,60	—	378 796,05	1 329 356,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9806/н1 01400	378 793,80	1 329 365,92	—	378 792,04	1 329 365,04	—			
9807/н1 01410	378 783,62	1 329 361,01	—	378 781,86	1 329 360,13	—			
9808/н1 01420	378 783,98	1 329 360,26	—	378 782,22	1 329 359,38	—			
9809/н1 01430	378 783,29	1 329 359,92	—	378 781,53	1 329 359,04	—			
9810/н1 01440	378 785,37	1 329 355,60	—	378 783,61	1 329 354,72	—			
9811/н1 01450	378 786,91	1 329 356,34	—	378 785,15	1 329 355,46	—			
9812/н1 01460	378 788,47	1 329 353,10	—	378 786,71	1 329 352,22	—			
9805/н1 01390	378 797,81	1 329 357,60	—	378 796,05	1 329 356,72	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:15:2007003:214		
1.								—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:15:2007003:214		
1.								—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							31:15:2007003:209	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
9789/н1 01520	378 791,07	1 329 371,57	—	378 789,57	1 329 370,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9790/н1 01530	378 784,95	1 329 383,95	—	378 783,45	1 329 383,08	—		
9791/н1 01540	378 775,56	1 329 379,30	—	378 774,06	1 329 378,43	—		
9792/н1 01550	378 777,28	1 329 376,01	—	378 775,78	1 329 375,14	—		
9793/н1 01560	378 775,70	1 329 375,25	—	378 774,20	1 329 374,38	—		
9794/н1 01570	378 778,57	1 329 369,50	—	378 777,07	1 329 368,63	—		
9795/н1 01580	378 774,66	1 329 367,49	—	378 773,16	1 329 366,62	—		
9796/н1 01590	378 776,26	1 329 364,21	—	378 774,76	1 329 363,34	—		
9789/н1 01520	378 791,07	1 329 371,57	—	378 789,57	1 329 370,70	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:15:2007003:209	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:15:2007003:209	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							31:15:2007003:220		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
9833/н1 01640	378 787,09	1 329 390,41	—	378 785,47	1 329 389,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9834/н1 01650	378 784,04	1 329 396,71	—	378 782,42	1 329 395,90	—			
9835/н1 01660	378 781,34	1 329 395,40	—	378 779,72	1 329 394,59	—			
9836/н1 01670	378 780,64	1 329 396,82	—	378 779,02	1 329 396,01	—			
9837/н1 01680	378 771,62	1 329 392,37	—	378 770,00	1 329 391,56	—			
9838/н1 01690	378 772,33	1 329 390,93	—	378 770,71	1 329 390,12	—			
9839/н1 01700	378 769,61	1 329 389,62	—	378 767,99	1 329 388,81	—			
9840/н1 01710	378 772,65	1 329 383,31	—	378 771,03	1 329 382,50	—			
9833/н1 01640	378 787,09	1 329 390,41	—	378 785,47	1 329 389,60	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>									31:15:2007003:220
1.								—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:15:2007003:220		
1.								—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____							31:15:2007003:195 _____ : _____	
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
9731/н1 0228О	378 676,24	1 329 395,65	—	378 674,27	1 329 394,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9732/н1 0229О	378 683,47	1 329 400,77	—	378 681,50	1 329 399,58	—		
9733/н1 0230О	378 677,32	1 329 409,62	—	378 675,35	1 329 408,43	—		
9734/н1 0231О	378 670,09	1 329 404,59	—	378 668,12	1 329 403,40	—		
9735/н1 0232О	378 671,37	1 329 402,57	—	378 669,40	1 329 401,38	—		
9736/н1 0233О	378 671,24	1 329 401,20	—	378 669,27	1 329 400,01	—		
9737/н1 0234О	378 671,84	1 329 400,15	—	378 669,87	1 329 398,96	—		
9738/н1 0235О	378 673,22	1 329 399,78	—	378 671,25	1 329 398,59	—		
9739/н1 0236О	378 674,75	1 329 397,62	—	378 672,78	1 329 396,43	—		
9740/н1 0237О	378 675,65	1 329 396,48	—	378 673,68	1 329 395,29	—		
9731/н1 0228О	378 676,24	1 329 395,65	—	378 674,27	1 329 394,46	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____								
1.	_____							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
9708/н1 03560	378 955,62	1 330 021,51	—	378 953,59	1 330 021,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9697/н1 03450	378 959,99	1 330 018,99	—	378 957,96	1 330 018,99	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1991 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1991 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:15:2007003:208 :

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
9783/н1 03610	378 973,79	1 330 061,19	—	378 972,11	1 330 061,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9784/н1 03620	378 979,25	1 330 071,29	—	378 977,57	1 330 071,29	—		
9785/н1 03630	378 972,06	1 330 075,20	—	378 970,38	1 330 075,20	—		
9786/н1 03640	378 968,91	1 330 069,39	—	378 967,23	1 330 069,39	—		
9787/н1 03650	378 964,13	1 330 071,94	—	378 962,45	1 330 071,94	—		
9788/н1 03660	378 961,82	1 330 067,66	—	378 960,14	1 330 067,66	—		
9783/н1 03610	378 973,79	1 330 061,19	—	378 972,11	1 330 061,19	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:208 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:208 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:15:2007003:202 :

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
9755/н1 0554О	379 026,10	1 330 238,62	—	379 025,05	1 330 239,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9756/н1 0555О	379 027,67	1 330 241,87	—	379 026,89	1 330 242,66	—		
9757/н1 0556О	379 023,86	1 330 243,75	—	379 023,26	1 330 244,86	—		
9758/н1 0557О	379 025,03	1 330 246,12	—	379 024,63	1 330 247,13	—		
9759/н1 0558О	379 018,41	1 330 249,37	—	379 018,31	1 330 250,93	—		
9760/н1 0559О	379 014,45	1 330 241,31	—	379 013,67	1 330 243,24	—		
9761/н1 0560О	379 021,12	1 330 238,08	—	379 020,04	1 330 239,45	—		
9762/н1 0561О	379 022,27	1 330 240,47	—	379 021,39	1 330 241,73	—		
9755/н1 0554О	379 026,10	1 330 238,62	—	379 025,05	1 330 239,56	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007003:202 :

1.	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	<u>31:15:2007003:202</u> :
1.	—