

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:15:2007018*

(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-001/2024-267036003	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:2007018. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от .... г. № ....., 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 15.03.2018 №219 (с внесенными изменениями от 26.02.2024 №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 Бессоновского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:2007018 в пределах территориальных зон: ЖУ – зона усадебной застройки. 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 26 земельных участках, 33 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 17 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 33 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:15:2007018:3, 31:15:2007018:4, 31:15:2007018:5, 31:15:2007018:12, 31:15:2007018:14, 31:15:2007018:21, 31:15:2007018:33, 31:15:2007018:46, 31:15:2007018:61.

Площадь ЗУ с КН 31:15:2007018:12, 31:15:2007018:5 изменяется в пределах 10%.

#### 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 17 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: 31:15:2007018:2, 31:15:2007018:10, 31:15:2007018:11, 31:15:2007018:16, 31:15:2007018:17, 31:15:2007018:107, 31:15:2007018:114, 31:15:2007018:13, 31:15:2007018:15, 31:15:2007018:121, 31:15:2007018:31, 31:15:2007018:37, 31:15:2007018:39, 31:15:2007018:40, 31:15:2007018:44, 31:15:2007018:47, 31:15:2007018:70.

Площадь ЗУ с КН 31:15:2007018:37, 31:15:2007018:39, 31:15:2007018:40, 31:15:2007018:47, 31:15:2007018:107 изменяется в пределах 10%.

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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 33 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:2003004:1703, 31:15:2003004:1704, 31:15:2003004:1752, 31:15:2003004:1754, 31:15:2003004:1844, 31:15:2003004:1877, 31:15:2003004:1972, 31:15:2003004:2020, 31:15:2003004:2021, 31:15:2003004:2074, 31:15:2003004:2075, 31:15:2003004:2076, 31:15:2003004:2171, 31:15:2003004:2172, 31:15:2003004:2173, 31:15:2003004:2223, 31:15:2003004:2258, 31:15:2003004:2259, 31:15:2003004:2349, 31:15:2003004:2353, 31:15:2003004:2400, 31:15:2007018:80, 31:15:2007018:83, 31:15:2007018:84, 31:15:2007018:85, 31:15:2007018:88, 31:15:2007018:91, 31:15:2007018:92, 31:15:2007018:94, 31:15:2007018:125, 31:15:2007018:126, 31:15:2007018:127, 31:15:2007018:226.

ОКС с КН 31:15:1508006:334, расположенный на ЗУ с КН 31:15:1508012:75 является дублем ОКС с КН 31:15:0101001:4326, поэтому не включен в ККР.

По сведениям ЕГРН ОКС с КН 31:15:2003004:2400 расположен на ЗУ с КН 31:15:2007018:59 и 31:15:2007018:247, фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:15:2007018:247.

ОКС с КН 31:15:2007018:85 по сведениям ЕГРН расположен на ЗУ с КН 31:15:2007018:14, фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:15:2007018:14 и 31:15:2007018:18.

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

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

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

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



1	2	3	4	5
410	409	3,03	—	согласовано
409	408	30,21		
408	н1233У	20,91		
н1233У	н1225У	4,84		
н1225У	н1224У	44,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул, д 27
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>	1 119 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 119,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 119,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



1	2	3	4	5
н1285У	н1286У	2,99	—	согласовано
н1286У	н1281У	9,67		
н1281У	236	3,63		
236	237	9,44		
237	238	12,16		
238	239	7,72		
239	226	34,13		
226	н1287У	0,46		
н1287У	н1288У	16,22		
н1288У	221	39,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007018:46 :**

№ 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, Советская 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>	1 003 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 003,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3	4	5
934	н1296У	15,64	—	согласовано
н1296У	н1297У	5,15		
н1297У	н1205У	4,55		
н1205У	н1209У	129,72		
н1209У	н1299У	0,61		
н1299У	н1298У	26,25		
н1298У	930	6,22		
930	931	90,30		
931	932	24,70		
932	933	7,79		
933	934	20,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул, д 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>	3 166 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 166,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	134
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	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:2007018:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:61 :  
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1148У	—	—	377 241,83	1 327 698,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1149У	—	—	377 211,68	1 327 765,34			
н56	—	—	377 181,83	1 327 751,67			
н439	—	—	377 208,95	1 327 685,47			
н1148У	—	—	377 241,83	1 327 698,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1148У	н1149У	72,93	—	согласовано
н1149У	н56	32,83		
н56	н439	71,54		
н439	н1148У	35,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007018:61 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, д 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 468 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 468,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 468,00
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 ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007018:61 :**

1.	—
----	---



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:15:2007018:21</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул, д 21/2
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 ± 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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:15:2007018:21</u> :		
1.	—	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007018:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1196У	н1319У	3,92	—	согласовано
н1319У	н1320У	4,94		
н1320У	136	8,35		
136	135	5,05		
135	134	9,30		
134	133	27,55		
133	н1321У	39,89		
н1321У	н1323У	12,03		
н1323У	н1196У	78,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007018:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул, д 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>	949 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(949,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	949,00
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 ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007018:85
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** 31:15:2007018:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:3 :  
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	—	—	377 334,46	1 327 657,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1349У	—	—	377 316,05	1 327 649,96			
н1350У	—	—	377 330,52	1 327 619,46			
н1351У	—	—	377 336,38	1 327 486,84			
н1352У	—	—	377 356,11	1 327 488,27			
н1341У	—	—	377 355,10	1 327 497,67			
н1339У	—	—	377 348,33	1 327 623,01			
н1338У	—	—	377 334,46	1 327 657,28			
Вырез 1 из 1							
269	—	—	377 344,15	1 327 608,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
270	—	—	377 344,15	1 327 608,34			
271	—	—	377 344,39	1 327 608,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
272	—	—	377 344,39	1 327 608,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
269	—	—	377 344,15	1 327 608,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:3 :

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
н1338У	н1349У	19,81	—	согласовано
н1349У	н1350У	33,76		
н1350У	н1351У	132,75		
н1351У	н1352У	19,78		
н1352У	н1341У	9,45		
н1341У	н1339У	125,52		
н1339У	н1338У	36,97		

**Вырез 1 из 1**

1	2	3	4	5
269	270	0,24	—	согласовано
270	271	0,24		
271	272	0,24		
272	269	0,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул, д 10
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>	3 158 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 158,00} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 158,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества и жилья
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	31:15:2007018:112
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** 31:15:2007018:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:4 :  
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1349У	—	—	377 316,05	1 327 649,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1353У	—	—	377 302,18	1 327 644,53			
н1354У	—	—	377 303,66	1 327 640,45			
н1355У	—	—	377 299,11	1 327 638,56			
н1356У	—	—	377 310,75	1 327 609,99			
н1357У	—	—	377 317,47	1 327 468,25			
н1358У	—	—	377 337,06	1 327 475,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1351У	—	—	377 336,38	1 327 486,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1350У	—	377 330,52	1 327 619,46				
н1349У	—	377 316,05	1 327 649,96				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:4 :

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
н1349У	н1353У	14,90	—	согласовано
н1353У	н1354У	4,34		
н1354У	н1355У	4,93		
н1355У	н1356У	30,85		
н1356У	н1357У	141,90		
н1357У	н1358У	20,73		
н1358У	н1351У	11,82		
н1351У	н1350У	132,75		
н1350У	н1349У	33,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 560 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 560,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 560,00
5.	Оценка расхождения P 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> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2353
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** 31:15:2007018:4 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:5 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1359У	—	—	377 279,68	1 327 635,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
928	—	—	377 280,18	1 327 634,28			
927	—	—	377 287,28	1 327 614,40			
926	—	—	377 289,28	1 327 607,33			
925	—	—	377 290,65	1 327 600,43			
924	—	—	377 293,04	1 327 585,16			
923	—	—	377 293,32	1 327 580,54			
922	—	—	377 294,24	1 327 561,30			
921	—	—	377 302,92	1 327 464,55			
н1365У	—	—	377 303,90	1 327 450,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1364У	—	—	377 318,98	1 327 451,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1357У	—	—	377 317,47	1 327 468,25			
н1356У	—	—	377 310,75	1 327 609,99			
н1355У	—	—	377 299,11	1 327 638,56			
н1362У	—	—	377 294,24	1 327 636,77			
н1363У	—	—	377 292,48	1 327 640,76			
н1359У	—	—	377 279,68	1 327 635,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:5 :

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
н1359У	928	1,51	—	согласовано
928	927	21,11		
927	926	7,35		
926	925	7,03		
925	924	15,46		
924	923	4,63		
923	922	19,26		
922	921	97,14		
921	н1365У	13,74		
н1365У	н1364У	15,10		
н1364У	н1357У	16,65		
н1357У	н1356У	141,90		
н1356У	н1355У	30,85		
н1355У	н1362У	5,19		
н1362У	н1363У	4,36		
н1363У	н1359У	13,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 373 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 373,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	127
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	31:15:2007018:91
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>31:15:2007018:5</b> :
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:13 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
108	377 182,70	1 327 486,19	—	—	Геодезический метод	—	—		
109	377 160,65	1 327 545,12	—	—					
110	377 154,59	1 327 563,42	—	—					
111	377 149,28	1 327 577,05	—	—					
115	377 137,94	1 327 572,72	—	—					
116	377 141,46	1 327 563,91	—	—					
117	377 145,47	1 327 547,71	—	—					
118	377 154,16	1 327 521,41	—	—					
119	377 162,58	1 327 490,33	—	—					
н1183У	—	—	377 145,78	1 327 581,94					
н1184У	—	—	377 134,48	1 327 577,45					
н1202У	—	—	377 135,87	1 327 573,17					
н1201У	—	—	377 139,24	1 327 563,05					
н1185У	—	—	377 161,61	1 327 494,46					
н1186У	—	—	377 180,48	1 327 490,04					
108	377 182,70	1 327 486,19	—	—				—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1183У	н1184У	12,16	—	согласовано
н1184У	н1202У	4,50		

1	2	3	4	5
н1202У	н1201У	10,67	—	согласовано
н1201У	н1185У	72,15		
н1185У	н1186У	19,38		
н1186У	н1183У	98,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 318 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 318,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 318,00
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	31:15:2007021:226
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** 31:15:2007018:13 :

1.	—
----	---

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

31:15:2007018:15

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	377 165,04	1 327 480,28	—	—	Геодезический метод	—	—
1189	377 162,58	1 327 490,33	—	—		0,20	
1190	377 154,16	1 327 521,41	—	—			
1191	377 145,47	1 327 547,71	—	—			
1192	377 141,46	1 327 563,91	—	—			
1193	377 137,94	1 327 572,72	—	—			
114	377 136,32	1 327 577,06	—	—			
660	377 128,54	1 327 573,95	—	—			
661	377 129,98	1 327 569,39	—	—			
129	377 126,38	1 327 568,04	—	—			
130	377 141,57	1 327 518,05	—	—			
131	377 150,85	1 327 482,93	—	—			
н1201У	—	—	377 139,24	1 327 563,05		—	
н1202У	—	—	377 135,87	1 327 573,17			
н1184У	—	—	377 134,48	1 327 577,45			
н1194У	—	—	377 126,48	1 327 574,26			
н1195У	—	—	377 128,15	1 327 569,87			
н1196У	—	—	377 124,75	1 327 568,40			
н1323У	—	—	377 147,58	1 327 493,12			
н1197У	—	—	377 150,06	1 327 484,97			
н1198У	—	—	377 165,34	1 327 481,83			
н1185У	—	—	377 161,61	1 327 494,46			
120	377 165,04	1 327 480,28	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1201У	н1202У	10,67	—	согласовано
н1202У	н1184У	4,50		
н1184У	н1194У	8,61		
н1194У	н1195У	4,70		
н1195У	н1196У	3,70		
н1196У	н1323У	78,67		
н1323У	н1197У	8,52		
н1197У	н1198У	15,60		
н1198У	н1185У	13,17		
н1185У	н1201У	72,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 233 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 233,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 233,00
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	31:15:2007018:125
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** 31:15:2007018:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:11 :  
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	3 272,73	3 373,65	—	—	Геодезический метод	0,10	—
54	3 274,68	3 341,36	—	—			
55	3 275,14	3 314,58	—	—			
56	3 273,02	3 260,95	—	—			
57	3 294,46	3 246,90	—	—			
58	3 295,18	3 315,91	—	—			
59	3 295,91	3 349,86	—	—			
60	3 296,06	3 370,95	—	—			
61	3 291,91	3 370,59	—	—			
62	3 291,80	3 375,38	—	—			
n1205У	—	—	377 169,14	1 327 586,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1206У	—	—	377 165,08	1 327 584,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1207У	—	—	377 163,43	1 327 589,08			
н1183У	—	—	377 145,78	1 327 581,94			
н1186У	—	—	377 180,48	1 327 490,04			
н1208У	—	—	377 186,09	1 327 469,28			
н1209У	—	—	377 207,53	1 327 462,63			
53	3 272,73	3 373,65	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1205У	н1206У	4,35	—	согласовано
н1206У	н1207У	4,43		
н1207У	н1183У	19,04		
н1183У	н1186У	98,23		
н1186У	н1208У	21,50		
н1208У	н1209У	22,45		
н1209У	н1205У	129,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 540 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 540,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 540,00
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	31:15:2003004:2075
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** 31:15:2007018:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:10 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2 218,80	7 732,05	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	2 197,30	7 780,00	—	—			
3	2 191,80	7 776,40	—	—			
4	2 180,35	7 768,45	—	—			
5	2 200,55	7 722,89	—	—			
358	—	—	377 050,97	1 327 580,11			
1214	—	—	377 058,18	1 327 560,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1215У	—	—	377 076,63	1 327 567,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
403	—	—	377 075,12	1 327 572,77			
402	—	—	377 069,71	1 327 588,70			
н1227У	—	—	377 059,34	1 327 613,76			
н1216У	—	—	377 058,10	1 327 616,75			
270	—	—	377 040,47	1 327 608,05			
359	—	—	377 051,15	1 327 580,17			
1	2 218,80	7 732,05	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	1214	21,05	—	согласовано
1214	н1215У	19,83		
н1215У	403	5,40		
403	402	16,82		
402	н1227У	27,12		
н1227У	н1216У	3,24		
н1216У	270	19,66		
270	359	29,86		
359	358	0,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 040 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 040,00
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	31:15:2003004:2258
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** 31:15:2007018:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:31 :  
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	377 069,71	1 327 588,70	377 069,71	1 327 588,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
403	377 075,12	1 327 572,77	377 075,12	1 327 572,77			
395	377 093,21	1 327 579,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
396	377 090,89	1 327 586,25	—	—	Геодезический метод	—	—
397	377 085,51	1 327 600,39	—	—			
398	377 083,94	1 327 604,85	—	—			
229	377 076,21	1 327 625,50	—	—			
254	377 057,81	1 327 617,47	—	—			
н1215У	—	—	377 076,63	1 327 567,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1221У	—	—	377 079,26	1 327 567,55			
н1222У	—	—	377 090,88	1 327 572,08			
н1223У	—	—	377 088,70	1 327 577,54			
н1224У	—	—	377 093,15	1 327 579,37			
н1225У	—	—	377 077,87	1 327 621,04			
н1227У	—	—	377 059,34	1 327 613,76			
402	377 069,71	1 327 588,70	377 069,71	1 327 588,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	403	16,82	—	согласовано
403	н1215У	5,40		
н1215У	н1221У	2,63		
н1221У	н1222У	12,47		
н1222У	н1223У	5,88		
н1223У	н1224У	4,81		
н1224У	н1225У	44,38		
н1225У	н1227У	19,91		
н1227У	402	27,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:31 :

№ 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, 8 Марта ул, д 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	939 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(939,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	939,00
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	31:15:2007018:80
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>31:15:2007018:31</b> :
1.	—	—



1	2	3	4	5
н1268У	н1269У	5,69	—	согласовано
н1269У	953	9,56		
953	954	1,37		
954	н1270У	60,99		
н1270У	н1266У	18,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул, д 15
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>	1 205 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 205,00
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	31:15:2007018:84
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** 31:15:2007018:70 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:47 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1272У	—	—	377 010,92	1 327 670,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$  —  $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
262	377 011,32	1 327 669,39	377 011,32	1 327 669,39			
263	377 027,83	1 327 628,77	377 027,83	1 327 628,77			
249	377 041,71	1 327 634,44	377 041,71	1 327 634,44			
248	377 036,43	1 327 647,40	377 036,43	1 327 647,40			
247	377 025,07	1 327 675,33	377 025,07	1 327 675,33			
875	377 018,30	1 327 672,50	—	—			
н1273У	—	—	377 024,01	1 327 677,39			
н1274У	—	—	377 023,67	1 327 677,91			
н1275У	—	—	377 015,95	1 327 674,59			
н1276У	—	—	377 016,95	1 327 672,47			
н1272У	—	—	377 010,92	1 327 670,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1272У	262	0,73	—	согласовано
262	263	43,85		
263	249	14,99		
249	248	13,99		
248	247	30,15		

1	2	3	4	5
247	н1273У	2,32	—	согласовано
н1273У	н1274У	0,62		
н1274У	н1275У	8,40		
н1275У	н1276У	2,34		
н1276У	н1272У	6,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с/с, Никольское с, Советская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(688,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
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	31:15:2007018:86
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** 31:15:2007018:47 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:107 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	377 025,07	1 327 675,33	377 025,07	1 327 675,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
248	377 036,43	1 327 647,40	377 036,43	1 327 647,40			
249	377 041,71	1 327 634,44	377 041,71	1 327 634,44			
250	377 048,77	1 327 617,14	377 048,77	1 327 617,14			
534	377 056,78	1 327 620,52	377 056,78	1 327 620,52			
226	377 066,27	1 327 624,49	377 066,27	1 327 624,49			
239	377 054,15	1 327 656,40	377 054,15	1 327 656,40			
238	377 050,77	1 327 663,34	377 050,77	1 327 663,34			
237	377 046,17	1 327 674,60	377 046,17	1 327 674,60			
236	377 042,48	1 327 683,29	377 042,48	1 327 683,29			
н1281У	—	—	377 040,94	1 327 686,58			
н1282У	—	—	377 034,78	1 327 684,00			
н1283У	—	—	377 035,61	1 327 682,26			
н1273У	—	—	377 024,01	1 327 677,39			
247	377 025,07	1 327 675,33	377 025,07	1 327 675,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:107 :

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
247	248	30,15	—	согласовано
248	249	13,99	—	

1	2	3	4	5
249	250	18,69	—	согласовано
250	534	8,69		
534	226	10,29		
226	239	34,13		
239	238	7,72		
238	237	12,16		
237	236	9,44		
236	н1281У	3,63		
н1281У	н1282У	6,68		
н1282У	н1283У	1,93		
н1283У	н1273У	12,58		
н1273У	247	2,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, д 56а
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>	1 274 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 274,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 222,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 10\ 000$

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:2007018:107 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:16 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	3 209,89	3 368,44	—	—	Геодезический метод	0,10	—
15	3 210,24	3 359,24	—	—			
16	3 212,53	3 341,05	—	—			
17	3 213,45	3 318,71	—	—			
18	3 214,08	3 296,21	—	—			
19	3 226,08	3 296,42	—	—			
20	3 225,43	3 319,36	—	—			
21	3 224,23	3 341,48	—	—			
22	3 223,22	3 359,95	—	—			
23	3 222,72	3 369,14	—	—			
141	—	—	377 118,53	1 327 510,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
140	—	—	377 112,61	1 327 528,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
139	—	—	377 101,21	1 327 558,65			
н1328У	—	—	377 099,30	1 327 563,28			
н1329У	—	—	377 087,91	1 327 558,74			
н1330У	—	—	377 114,19	1 327 489,84			
н1331У	—	—	377 123,86	1 327 492,60			
14	3 209,89	3 368,44	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:16 :

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
141	140	19,20	—	согласовано
140	139	31,88		
139	н1328У	5,01		
н1328У	н1329У	12,26		
н1329У	н1330У	73,74		
н1330У	н1331У	10,06		
н1331У	141	18,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	882 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(882,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	882,00
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	31:15:2003004:2171
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** 31:15:2007018:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:17 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	497,97	498,19	—	—	Геодезический метод	0,30	—
263	500,98	471,62	—	—			
264	504,86	407,25	—	—			
265	516,70	425,42	—	—			
266	515,96	470,04	—	—			
267	512,02	499,76	—	—			
289	—	—	377 076,10	1 327 548,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
288	—	—	377 080,45	1 327 538,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
287	—	—	377 084,51	1 327 529,21			
286	—	—	377 086,80	1 327 523,72			
285	—	—	377 088,87	1 327 517,88			
284	—	—	377 094,14	1 327 505,63			
283	—	—	377 096,33	1 327 498,35			
282	—	—	377 100,89	1 327 483,15			
н1332У	—	—	377 107,42	1 327 464,42			
н1330У	—	—	377 114,19	1 327 489,84			
н1329У	—	—	377 087,91	1 327 558,74			
н1333У	—	—	377 078,57	1 327 555,51			
н1334У	—	—	377 080,73	1 327 550,34			
262	497,97	498,19	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	288	11,00	—	согласовано
288	287	10,14		
287	286	5,95		
286	285	6,20		
285	284	13,34		
284	283	7,60		
283	282	15,87		
282	н1332У	19,84		
н1332У	н1330У	26,31		
н1330У	н1329У	73,74		
н1329У	н1333У	9,88		
н1333У	н1334У	5,60		
н1334У	289	4,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:17 :

№ 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, 8 Марта ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 158 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 158,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 158,00
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	31:15:2003004:2171
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>31:15:2007018:17</b> :
1.	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н1342У	—	—	377 377,63	1 327 541,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1340У	—	377 374,38	1 327 609,09	0,10			
63	2 516,60	7 769,70	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:2 :

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
н1335У	н1336У	5,79	—	согласовано
н1336У	н1337У	3,77		
н1337У	н1338У	14,23		
н1338У	н1339У	36,97		
н1339У	н1341У	125,52		
н1341У	н1344У	7,90		
н1344У	н1343У	19,80		
н1343У	н1342У	26,17		
н1342У	н1340У	67,33		
н1340У	н1335У	55,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 579 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 579,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 579,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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	31:15:2003004:2259
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>31:15:2007018:2</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:40 :  
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	377 138,55	1 327 724,42	377 138,55	1 327 724,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
183	377 137,52	1 327 726,71	377 137,52	1 327 726,71			
н1399У	—	—	377 135,43	1 327 730,44			
н1398У	—	—	377 120,80	1 327 723,82			
194	377 122,45	1 327 719,67	377 122,45	1 327 719,67			
195	377 145,90	1 327 656,91	377 145,90	1 327 656,91			
161	377 162,30	1 327 663,29	377 162,30	1 327 663,29			
187	377 152,61	1 327 688,22	377 152,61	1 327 688,22			
186	377 138,55	1 327 724,42	377 138,55	1 327 724,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:40 :

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
186	183	2,51	—	согласовано
183	н1399У	4,28		
н1399У	н1398У	16,06		
н1398У	194	4,47		
194	195	67,00		
195	161	17,60		
161	187	26,75		
187	186	38,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:40 :

№ 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, Советская 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>	1 230 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 230,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 158,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	72
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	31:15:2003004:2021

1	2	3
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** 31:15:2007018:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:37 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	377 122,45	1 327 719,67	377 122,45	1 327 719,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1398У	—	—	377 120,80	1 327 723,82			
н1400У	—	—	377 105,66	1 327 716,81			
н1402У	—	—	377 106,45	1 327 714,77			
213	377 107,23	1 327 713,14	377 107,23	1 327 713,14			
212	377 115,49	1 327 690,10	377 115,49	1 327 690,10			
211	377 118,66	1 327 677,98	377 118,66	1 327 677,98			
463	377 125,97	1 327 648,21	377 125,97	1 327 648,21			
464	377 126,83	1 327 644,28	377 126,83	1 327 644,28			
465	377 147,22	1 327 653,63	377 147,22	1 327 653,63			
195	377 145,90	1 327 656,91	377 145,90	1 327 656,91			
194	377 122,45	1 327 719,67	377 122,45	1 327 719,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	н1398У	4,47	—	согласовано
н1398У	н1400У	16,68		
н1400У	н1402У	2,19		
н1402У	213	1,81		
213	212	24,48		
212	211	12,53		
211	463	30,65		
463	464	4,02		
464	465	22,43		
465	195	3,54		
195	194	67,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская 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>	1 380 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 380,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 310,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2021
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** 31:15:2007018:37 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:39 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	377 107,23	1 327 713,14	377 107,23	1 327 713,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
170	377 104,73	1 327 711,87	—	—		0,30	
171	377 105,53	1 327 710,12	—	—			
н1402У	—	—	377 106,45	1 327 714,77			
н483У	—	—	377 078,58	1 327 702,68			
203	377 079,65	1 327 699,91	377 079,65	1 327 699,91			
204	377 093,14	1 327 666,27	377 093,14	1 327 666,27			
205	377 104,70	1 327 638,09	377 104,70	1 327 638,09			
206	377 109,00	1 327 640,24	377 109,00	1 327 640,24			
488	377 121,54	1 327 645,81	377 121,54	1 327 645,81			
463	377 125,97	1 327 648,21	377 125,97	1 327 648,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
211	377 118,66	1 327 677,98	377 118,66	1 327 677,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
212	377 115,49	1 327 690,10	377 115,49	1 327 690,10			
213	377 107,23	1 327 713,14	377 107,23	1 327 713,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	н1402У	1,81	—	согласовано
н1402У	н483У	30,38		
н483У	203	2,97		
203	204	36,24		
204	205	30,46		
205	206	4,81		
206	488	13,72		
488	463	5,04		
463	211	30,65		
211	212	12,53		
212	213	24,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:39 :

№ 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, Советская 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>	1 937 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 937,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 837,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
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	31:15:2003004:2223; 31:15:2003004:1844
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** 31:15:2007018:39 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:44 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	377 023,82	1 327 601,17	377 023,82	1 327 601,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
269	377 031,95	1 327 604,36	377 031,95	1 327 604,36			
268	377 016,76	1 327 640,15	377 016,76	1 327 640,15			
267	377 004,18	1 327 634,66	377 004,18	1 327 634,66			
66	376 991,41	1 327 660,70	376 991,41	1 327 660,70			
67	376 972,19	1 327 651,88	376 972,19	1 327 651,88			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н1416У	—	—	376 972,39	1 327 651,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1415У	—	—	376 975,32	1 327 643,74			Долговременный межевой знак
558	376 987,90	1 327 611,06	376 987,90	1 327 611,06			
370	377 010,46	1 327 621,82	377 010,46	1 327 621,82			
369	377 021,82	1 327 600,88	377 021,82	1 327 600,88			
362	377 023,82	1 327 601,17	377 023,82	1 327 601,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:44 :

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
362	269	8,73	—	согласовано
269	268	38,88		
268	267	13,73		
267	66	29,00		
66	67	21,15		
67	н1416У	0,55		
н1416У	н1415У	8,17		
н1415У	558	35,02		
558	370	24,99		
370	369	23,82		
369	362	2,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 481 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 481,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 481,00
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	31:15:2003004:1754
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** 31:15:2007018:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:114 :  
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	376 987,90	1 327 611,06	376 987,90	1 327 611,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n1415У	—	—	376 975,32	1 327 643,74			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1416У	—	—	376 972,39	1 327 651,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
67	376 972,19	1 327 651,88	376 972,19	1 327 651,88			Долговременный межевой знак
68	376 951,53	1 327 642,40	376 951,53	1 327 642,40			
547	376 967,16	1 327 608,65	376 967,16	1 327 608,65			
557	376 957,80	1 327 604,34	376 957,80	1 327 604,34			
371	376 960,36	1 327 597,92	376 960,36	1 327 597,92			
558	376 987,90	1 327 611,06	376 987,90	1 327 611,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	н1415У	35,02	—	согласовано
н1415У	н1416У	8,17		
н1416У	67	0,55		
67	68	22,73		
68	547	37,19		
547	557	10,30		
557	371	6,91		
371	558	30,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 004 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 004,00
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:2007018:114</b> :
1.	—	—



1	2	3	4	5
325	324	2,47	—	согласовано
324	323	3,24		
323	322	7,20		
322	321	1,75		
321	320	3,49		
320	319	8,92		
319	318	0,28		
318	342	17,19		
342	343	38,29		
343	344	79,81		
344	307	6,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:2007018:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 8 Марта ул, д 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>	1 566 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 566,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 566,00
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	—

1	2	3
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>31:15:2007018:121</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:226 :

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
н1202О	—	—	—	377 135,87	1 327 573,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1201О	—	—	—	377 139,24	1 327 563,05	—		
н1199О	—	—	—	377 146,05	1 327 565,32	—		
н1200О	—	—	—	377 142,67	1 327 575,44	—		
н1202О	—	—	—	377 135,87	1 327 573,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007021:226 :

№ 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	31:15:2007018:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, 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** 31:15:2007021:226 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:125 :

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
н12010	—	—	—	377 139,24	1 327 563,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12020	—	—	—	377 135,87	1 327 573,17	—		
н12030	—	—	—	377 130,26	1 327 571,30	—		
н12040	—	—	—	377 133,63	1 327 561,18	—		
н12010	—	—	—	377 139,24	1 327 563,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:125 :

№ 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	31:15:2007018:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Белгородский район, с. Никольское, ул. 8 Марта, дом 28а
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** 31:15:2007018:125 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2075 :

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
н12100	—	—	—	377 156,48	1 327 574,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12110	—	—	—	377 167,15	1 327 578,67	—		
н12120	—	—	—	377 164,64	1 327 585,08	—		
н12130	—	—	—	377 153,96	1 327 580,90	—		
н12100	—	—	—	377 156,48	1 327 574,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2075 :

№ 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	31:15:2007018:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, д. 26
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** 31:15:2003004:2075 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2258 :

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
н12170	—	—	—	377 070,07	1 327 571,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12180	—	—	—	377 065,66	1 327 582,35	—		
н12190	—	—	—	377 057,20	1 327 579,02	—		
н12200	—	—	—	377 061,61	1 327 567,83	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12280	—	—	—	377 084,21	1 327 576,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12290	—	—	—	377 079,99	1 327 588,01	—		
н12300	—	—	—	377 071,75	1 327 585,03	—		
н12310	—	—	—	377 075,98	1 327 573,38	—		
н12280	—	—	—	377 084,21	1 327 576,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, 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** 31:15:2007018:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:92 :

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
н12340	—	—	—	377 102,96	1 327 584,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12350	—	—	—	377 098,68	1 327 595,34	—		
н12360	—	—	—	377 092,46	1 327 592,91	—		
н12370	—	—	—	377 096,73	1 327 581,97	—		
н12340	—	—	—	377 102,96	1 327 584,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:92 :

№ 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	31:15:2007018:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2172 :

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
н12380	—	—	—	377 051,12	1 327 563,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12390	—	—	—	377 047,59	1 327 575,27	—		
н12400	—	—	—	377 038,84	1 327 572,58	—		
н12410	—	—	—	377 042,37	1 327 561,08	—		
н12380	—	—	—	377 051,12	1 327 563,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2172 :

№ 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	31:15:2007018:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, 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** 31:15:2003004:2172 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2076 :

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
н12420	—	—	—	377 019,77	1 327 565,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12430	—	—	—	377 023,71	1 327 553,82	—		
н12440	—	—	—	377 031,19	1 327 556,42	—		
н12450	—	—	—	377 027,25	1 327 567,78	—		
н12420	—	—	—	377 019,77	1 327 565,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2076 :

№ 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	31:15:2007018:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, 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** 31:15:2003004:2076 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1972 :

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
н12460	—	—	—	377 125,75	1 327 592,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12470	—	—	—	377 121,99	1 327 604,03	—		
н12480	—	—	—	377 114,00	1 327 601,33	—		
н12490	—	—	—	377 114,74	1 327 599,13	—		
н12500	—	—	—	377 112,80	1 327 598,47	—		
н12510	—	—	—	377 115,82	1 327 589,52	—		
н12460	—	—	—	377 125,75	1 327 592,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1972 :

№ 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	31:15:2007018:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, 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** 31:15:2003004:1972 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:127 :

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		
165	377 170,71	1 327 620,45	—	377 170,71	1 327 620,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
166	377 173,59	1 327 611,91	—	377 173,59	1 327 611,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12520	—	—	—	377 180,77	1 327 614,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12530	—	—	377 177,62	1 327 622,78	—			
165	377 170,71	1 327 620,45	—	377 170,71	1 327 620,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Белгородский район, с. Никольское, ул. 8 Марта, дом 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** 31:15:2007018:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2074 :

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
н12540	—	—	—	377 195,69	1 327 620,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12550	—	—	—	377 205,71	1 327 624,05	—		
н12560	—	—	—	377 202,17	1 327 633,35	—		
н12570	—	—	—	377 192,14	1 327 629,52	—		
н12540	—	—	—	377 195,69	1 327 620,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2074 :

№ 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	31:15:2007018:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2074 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1704 :

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
н1261О	—	—	—	377 217,62	1 327 660,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1263О	—	—	—	377 219,16	1 327 656,98	—		
н1264О	—	—	—	377 217,93	1 327 656,52	—		
н1265О	—	—	—	377 219,27	1 327 652,96	—		
н1262О	—	—	—	377 220,49	1 327 653,42	—		
н1258О	—	—	—	377 221,99	1 327 649,62	—		
н1259О	—	—	—	377 230,93	1 327 653,08	—		
н1260О	—	—	—	377 226,56	1 327 664,39	—		
н1261О	—	—	—	377 217,62	1 327 660,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1704 :

№ 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	31:15:2007018:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, 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** 31:15:2003004:1704 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:84 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12770	—	—	—	377 283,81	1 327 655,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12780	—	—	—	377 280,92	1 327 663,55	—		
н12790	—	—	—	377 273,85	1 327 660,89	—		
н12800	—	—	—	377 276,74	1 327 653,20	—		
н12770	—	—	—	377 283,81	1 327 655,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:84 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:84 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1877 :

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
н12890	—	—	—	377 206,68	1 327 593,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12900	—	—	—	377 204,33	1 327 600,09	—		
н12910	—	—	—	377 193,67	1 327 596,22	—		
н12920	—	—	—	377 196,61	1 327 585,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1293О	—	—	—	377 201,48	1 327 587,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1294О	—	—	—	377 200,42	1 327 591,09	—		
н1289О	—	—	—	377 206,68	1 327 593,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1877 :

№ 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	31:15:2007018:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1877 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2171 :

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
н13000	—	—	—	377 095,18	1 327 556,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13010	—	—	—	377 082,67	1 327 551,92	—		
н13020	—	—	—	377 086,03	1 327 543,04	—		
н13030	—	—	—	377 098,53	1 327 547,77	—		
н13000	—	—	—	377 095,18	1 327 556,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2171 :

№ 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	31:15:2007018:16, 31:15:2007018:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, 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	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:2003004:2171</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:2003004:2400</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
н13040	—	—	—	376 855,16	1 327 333,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13050	—	—	—	376 845,05	1 327 352,15	—		
н13060	—	—	—	376 841,84	1 327 350,39	—		
н13070	—	—	—	376 842,99	1 327 348,28	—		
н13080	—	—	—	376 835,21	1 327 344,01	—		
н13090	—	—	—	376 841,63	1 327 332,32	—		
н13100	—	—	—	376 846,71	1 327 335,11	—		
н13110	—	—	—	376 849,24	1 327 330,50	—		
н13040	—	—	—	376 855,16	1 327 333,75	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:2003004:2400</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, д. бба
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** 31:15:2003004:2400 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:94 :

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
н13120	—	—	—	377 208,82	1 327 750,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13130	—	—	—	377 205,27	1 327 759,20	—		
н13140	—	—	—	377 194,40	1 327 754,74	—		
н13150	—	—	—	377 197,95	1 327 746,08	—		
н13120	—	—	—	377 208,82	1 327 750,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:94 :

№ 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	31:15:2007018:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, 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** 31:15:2007018:94 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:85 :

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
134	377 116,70	1 327 554,77	—	377 116,70	1 327 554,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1324O	—	—	—	377 123,73	1 327 557,46	—		
n1325O	—	—	—	377 120,42	1 327 566,11	—		
135	377 113,38	1 327 563,46	—	377 113,38	1 327 563,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13260	—	—	—	377 106,81	1 327 560,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13270	—	—	—	377 110,09	1 327 552,28	—		
134	377 116,70	1 327 554,77	—	377 116,70	1 327 554,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:85 :

№ 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	31:15:2007018:14, 31:15:2007018:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, 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** 31:15:2007018:85 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2259 :

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	
н13450	—	—	—	377 347,57	1 327 658,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н13460	—	—	—	377 339,65	1 327 656,05	—			
н13470	—	—	—	377 342,91	1 327 647,11	—			
н13480	—	—	—	377 350,83	1 327 650,00	—			
н13450	—	—	—	377 347,57	1 327 658,94	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2259 :

№ 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	31:15:2007018:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2353 :

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
н1366О	—	—	—	377 318,58	1 327 630,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1367О	—	—	—	377 312,84	1 327 644,53	—		
н1368О	—	—	—	377 304,36	1 327 640,94	—		
н1369О	—	—	—	377 310,11	1 327 627,39	—		
н1366О	—	—	—	377 318,58	1 327 630,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2353 :

№ 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	31:15:2007018:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, 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** 31:15:2003004:2353 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:91 :

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
н13700	—	—	—	377 296,90	1 327 626,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13710	—	—	—	377 293,22	1 327 636,86	—		
н13720	—	—	—	377 284,81	1 327 634,01	—		
н13730	—	—	—	377 288,49	1 327 623,15	—		
н13700	—	—	—	377 296,90	1 327 626,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:91 :

№ 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	31:15:2007018:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:91 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1703 :

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
н13740	—	—	—	377 275,72	1 327 630,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13750	—	—	—	377 260,65	1 327 624,78	—		
н13760	—	—	—	377 264,46	1 327 615,31	—		
н13770	—	—	—	377 268,90	1 327 617,10	—		
н13780	—	—	—	377 269,57	1 327 615,44	—		
н13790	—	—	—	377 272,70	1 327 616,69	—		
н13800	—	—	—	377 271,43	1 327 619,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1381О	—	—	—	377 278,92	1 327 622,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1374О	—	—	—	377 275,72	1 327 630,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1703 :

№ 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	31:15:2007018:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1703 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:126 :

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
276	377 071,96	1 327 523,64	—	377 071,96	1 327 523,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1385	377 071,30	1 327 523,40	—	377 071,30	1 327 523,40	—		
1384	377 075,13	1 327 514,00	—	377 075,13	1 327 514,00	—		
н1382О	—	—	—	377 081,54	1 327 516,21	—		
н1383О	—	—	—	377 077,81	1 327 525,77	—		
276	377 071,96	1 327 523,64	—	377 071,96	1 327 523,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:126 :

№ 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	31:15:2007018:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Белгородский район, с. Никольское, ул. 8 Марта, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:126 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2173 :

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	
1384	377 075,13	1 327 514,00	—	377 075,13	1 327 514,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1385	377 071,30	1 327 523,40	—	377 071,30	1 327 523,40	—			
н1386O	—	—	—	377 064,91	1 327 520,80	—			
н1387O	—	—	—	377 068,74	1 327 511,40	—			
1384	377 075,13	1 327 514,00	—	377 075,13	1 327 514,00	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2173 :

№ 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	31:15:2007018:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, д. 34а
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** 31:15:2003004:2173 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2020 :

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
н13880	—	—	—	377 166,63	1 327 726,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13890	—	—	—	377 162,59	1 327 735,51	—		
н13900	—	—	—	377 156,88	1 327 732,90	—		
н13910	—	—	—	377 158,55	1 327 729,23	—		
н13920	—	—	—	377 157,56	1 327 728,72	—		
н13930	—	—	—	377 160,17	1 327 723,72	—		
н13880	—	—	—	377 166,63	1 327 726,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2020 :

№ 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	31:15:2007018:35

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, д. 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2020 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2021 :

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
н13940	—	—	—	377 132,44	1 327 723,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13950	—	—	—	377 112,71	1 327 714,96	—		
н13960	—	—	—	377 116,46	1 327 706,69	—		
н13970	—	—	—	377 136,20	1 327 715,64	—		
н13940	—	—	—	377 132,44	1 327 723,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2021 :

№ 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	31:15:2007018:37, 31:15:2007018:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, д. 50а
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** 31:15:2003004:2021 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1844 :

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
н14030	—	—	—	377 105,35	1 327 709,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14040	—	—	—	377 099,98	1 327 707,26	—		
н14050	—	—	—	377 102,64	1 327 700,23	—		
н14060	—	—	—	377 108,00	1 327 702,26	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14070	—	—	—	377 109,88	1 327 698,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14080	—	—	—	377 099,52	1 327 694,93	—		
н14090	—	—	—	377 103,20	1 327 684,99	—		
н14100	—	—	—	377 113,55	1 327 688,82	—		
н14070	—	—	—	377 109,88	1 327 698,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2223 :

№ 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	31:15:2007018:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, д. 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2223 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1752 :

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	
н14110	—	—	—	377 065,73	1 327 693,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14120	—	—	—	377 056,33	1 327 689,57	—			
н14130	—	—	—	377 059,76	1 327 681,20	—			
н14140	—	—	—	377 069,16	1 327 685,05	—			
н14110	—	—	—	377 065,73	1 327 693,43	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:1752 :

№ 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	31:15:2007018:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, 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	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:2003004:1752</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:2003004:1754</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
н14160	—	—	—	376 972,39	1 327 651,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14150	—	—	—	376 975,32	1 327 643,74	—		
н14170	—	—	—	376 980,26	1 327 645,63	—		
н14180	—	—	—	376 980,87	1 327 644,04	—		
н14190	—	—	—	376 985,60	1 327 645,87	—		
н14200	—	—	—	376 981,57	1 327 655,35	—		
н14160	—	—	—	376 972,39	1 327 651,37	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:2003004:1754</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:15:2007018:44				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, 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** 31:15:2003004:1754 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:88 :

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
н14210	—	—	—	376 991,98	1 327 660,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14220	—	—	—	376 995,66	1 327 652,96	—		
н14230	—	—	—	377 002,40	1 327 656,23	—		
н14240	—	—	—	376 998,89	1 327 663,57	—		
н14210	—	—	—	376 991,98	1 327 660,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:88 :

№ 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	31:15:2007018:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, д. 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007018:88 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007018:83 :**

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
н14250	—	—	—	377 292,35	1 327 660,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14260	—	—	—	377 300,45	1 327 662,88	—		
н14270	—	—	—	377 296,31	1 327 673,02	—		
н14280	—	—	—	377 290,00	1 327 670,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14290	—	—	—	377 291,06	1 327 667,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14300	—	—	—	377 289,43	1 327 667,19	—		
н14250	—	—	—	377 292,35	1 327 660,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2007018:83 :

№ 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	31:15:2007018:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 8 Марта, 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** 31:15:2007018:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2349 :

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	
н1431О	—	—	—	376 336,68	1 326 885,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1432О	—	—	—	376 294,52	1 326 928,27	—			
н1433О	—	—	—	376 286,01	1 326 919,94	—			
н1434О	—	—	—	376 328,17	1 326 876,86	—			
н1431О	—	—	—	376 336,68	1 326 885,18	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:2003004:2349 :

№ 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	31:15:2007018:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:2003004:2349</u> :		
1.	—	

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

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

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

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

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

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

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

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