

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:15:2007021

(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-001/2024-267036019	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:2007021. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 13.02.2023 г. № 08265000009230000010003. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Разумное», утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 05.07.2018 №506 (с внесенными изменениями от 02.12.2022 №229-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 городского поселения «Поселок Разумное», земельные участки кадастрового квартала 31:15:2007021 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ), в зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОД). 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 66 земельных участках, 40 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 13 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 53 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 40 объектов капитального строительства;

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 11 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:2007021:12, 31:15:2007021:20, 31:15:2007021:59, 31:15:2007021:50, 31:15:2007021:3, 31:15:2007021:108, 31:15:2007021:30, 31:15:2007021:31, 31:15:2007021:35, 31:15:2007021:124, 31:15:2007021:36, 31:15:2007021:33, 31:15:2007021:44.

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 53 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: 31:15:2007021:4, 31:15:2007021:5, 31:15:2007021:127, 31:15:2007021:99, 31:15:2007021:128, 31:15:2007021:105, 31:15:2007021:19, 31:15:2007021:92, 31:15:2007021:110, 31:15:2007021:109, 31:15:2007021:111, 31:15:2007021:112, 31:15:2007021:18, 31:15:2007021:90, 31:15:2007021:88, 31:15:2007021:23, 31:15:2007021:94, 31:15:2007021:56, 31:15:2007021:28, 31:15:2007021:27, 31:15:2007021:292, 31:15:2007021:13, 31:15:2007021:1, 31:15:2007021:32, 31:15:2007021:51, 31:15:2007021:52, 31:15:2007021:57, 31:15:2007021:55, 31:15:2007021:61, 31:15:2007021:62, 31:15:2007021:60, 31:15:2007021:49, 31:15:2007021:134, 31:15:2007021:48, 31:15:0000000:2951, 31:15:2007021:37, 31:15:2007021:34, 31:15:2007021:40, 31:15:2007021:102, 31:15:2007021:103, 31:15:2007021:65, 31:15:2007021:10, 31:15:2007021:91, 31:15:2007021:9, 31:15:2007021:8, 31:15:2007021:14, 31:15:2007021:25, 31:15:2007021:126, 31:15:2007021:107, 31:15:2007021:115, 31:15:2007021:41, 31:15:2007021:116, 31:15:2007021:117,

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:2007021:99, 31:15:2007021:128, 31:15:2007021:110, 31:15:2007021:94, 31:15:2007021:56, 31:15:2007021:27, 31:15:0000000:2951, 31:15:2007021:102, 31:15:2007021:103, 31:15:2007021:91, 31:15:2007021:25, 31:15:2007021:126, 31:15:2007021:107.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки «Белгородский район» Белгородской области:

Площадь земельного участка 31:15:2007021:127, согласно сведениям ЕГРН составляет 1100 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1355 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 255 кв.м.

Площадь земельного участка 31:15:2007021:109, согласно сведениям ЕГРН составляет 1782 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2117 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 335 кв.м.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 40 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:593, 31:15:0101001:1877, 31:15:0101001:7647, 31:15:0101001:7844, 31:15:2003004:1708, 31:15:2003004:1709, 31:15:2003004:1710, 31:15:2003004:1775, 31:15:2003004:1791, 31:15:2003004:1814, 31:15:2003004:1815, 31:15:2003004:1816, 31:15:2003004:1884, 31:15:2003004:1892, 31:15:2003004:1977, 31:15:2003004:2284, 31:15:2003004:2285, 31:15:2003004:2286, 31:15:2003004:2302, 31:15:2003004:2357, 31:15:2003004:2359, 31:15:2003004:2371, 31:15:2003004:2388, 31:15:2003004:2699, 31:15:2007020:77, 31:15:2007021:120, 31:15:2007021:121, 31:15:2007021:122, 31:15:2007021:123, 31:15:2007021:173, 31:15:2007021:182, 31:15:2007021:211, 31:15:2007021:228, 31:15:2007021:253, 31:15:2007021:259, 31:15:2007021:260, 31:15:2007021:261, 31:15:2007021:262, 31:15:2007022:70, 31:15:2003004:2248, 31:15:2007021:300.

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 14 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	393 203,71	1 336 154,23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		381 908,06	1 327 932,10			

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/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:12 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	376 715,09	1 328 647,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	376 716,78	1 328 647,24			
н10У	—	—	376 723,25	1 328 669,48			
н1У	—	—	376 716,90	1 328 670,88			
н7У	—	—	376 639,56	1 328 687,77			
13	—	—	376 632,43	1 328 665,35			
14	—	—	376 636,34	1 328 664,51			
8	—	—	376 715,09	1 328 647,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н9У	1,73	—	согласовано
н9У	н10У	23,16		
н10У	н1У	6,50		
н1У	н7У	79,16		
н7У	13	23,53		
13	14	4,00		
14	8	80,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:12 :

№ 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, Яровая ул, 13
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 ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:20 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1760У	—	—	376 585,65	1 328 276,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	376 515,15	1 328 278,88			
н32У	—	—	376 519,82	1 328 253,30			
н33У	—	—	376 522,52	1 328 249,76			
н34У	—	—	376 530,24	1 328 245,18			
н1765У	—	—	376 587,86	1 328 256,26			
н1760У	—	—	376 585,65	1 328 276,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1760У	н30У	70,53	—	согласовано
н30У	н32У	26,00		
н32У	н33У	4,45		
н33У	н34У	8,98		
н34У	н1765У	58,68		
н1765У	н1760У	20,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007021:119
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		31:15:2007021:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:59 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2016У	—	—	376 477,67	1 328 392,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	376 474,55	1 328 420,08			
н2019У	—	—	376 406,63	1 328 407,48			
н2017У	—	—	376 403,78	1 328 379,02			
н2018У	—	—	376 461,71	1 328 389,61			
н2016У	—	—	376 477,67	1 328 392,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:59 :

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
н2016У	н46У	27,82	—	согласовано
н46У	н2019У	69,08		
н2019У	н2017У	28,60		
н2017У	н2018У	58,89		
н2018У	н2016У	16,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:59 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 988 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 988,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 988,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2284
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		31:15:2007021:59 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:50 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	376 478,20	1 328 392,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2016У	—	—	376 477,67	1 328 392,44			
н2024У	—	—	376 404,62	1 328 379,17			
н53У	—	—	376 403,11	1 328 354,09			
н54У	—	—	376 482,29	1 328 366,65			
н51У	—	—	376 478,20	1 328 392,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н2016У	0,54	—	согласовано
н2016У	н2024У	74,25		
н2024У	н53У	25,13		
н53У	н54У	80,17		
н54У	н51У	26,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 963 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 963,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 963,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:3 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2030У	—	—	376 686,24	1 328 170,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2031У	—	—	376 692,14	1 328 144,14			
н2032У	—	—	376 694,60	1 328 132,77			
н2033У	—	—	376 696,10	1 328 126,02			
н2034У	—	—	376 834,87	1 328 172,16			
н2035У	—	—	376 823,71	1 328 211,75			
н2036У	—	—	376 747,11	1 328 187,84			
н2030У	—	—	376 686,24	1 328 170,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:3 :

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
н2030У	н2031У	26,72	—	согласовано
н2031У	н2032У	11,63		
н2032У	н2033У	6,91		
н2033У	н2034У	146,24		
н2034У	н2035У	41,13		
н2035У	н2036У	80,24		
н2036У	н2030У	63,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Дружбы ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 192 \pm 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 192,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 192,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:108 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	376 367,71	1 327 972,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	376 375,47	1 327 994,76			
н112У	—	—	376 381,92	1 328 012,27			
н113У	—	—	376 392,27	1 328 037,94			
н114У	—	—	376 360,47	1 328 042,92			
н115У	—	—	376 341,76	1 327 981,19			
н110У	—	—	376 367,71	1 327 972,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:108 :

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
н110У	н111У	23,49	—	согласовано
н111У	н112У	18,66		
н112У	н113У	27,68		
н113У	н114У	32,19		
н114У	н115У	64,50		
н115У	н110У	27,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:108 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 955 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 955,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 955,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2003004:1710
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		31:15:2007021:108 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:30 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2051У	—	—	376 419,77	1 327 956,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	376 447,65	1 327 945,85			
105	—	—	376 458,08	1 327 973,71			
106	—	—	376 460,13	1 328 013,27			
107	—	—	376 461,18	1 328 024,88			
н108У	—	—	376 445,87	1 328 029,13			
н2051У	—	—	376 419,77	1 327 956,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2051У	н104У	29,73	—	согласовано
н104У	105	29,75		
105	106	39,61		
106	107	11,66		
107	н108У	15,89		
н108У	н2051У	77,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 139
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 ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:31 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	376 517,57	1 328 056,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	376 517,24	1 328 061,29			
н2056У	—	—	376 518,08	1 328 084,80			
н87У	—	—	376 495,63	1 328 082,51			
н88У	—	—	376 499,72	1 328 034,50			
н89У	—	—	376 503,17	1 327 986,34			
н90У	—	—	376 502,58	1 327 968,38			
н2054У	—	—	376 497,56	1 327 947,53			
н92У	—	—	376 493,74	1 327 929,60			
н93У	—	—	376 494,66	1 327 928,03			
1940	—	—	376 526,68	1 327 922,44			
2055	—	—	376 526,10	1 327 930,77			
82	—	—	376 524,53	1 327 957,89			
83	—	—	376 517,57	1 328 056,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:31 :

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
83	н84У	4,89	—	согласовано
н84У	н2056У	23,53		
н2056У	н87У	22,57		
н87У	н88У	48,18		
н88У	н89У	48,28		

1	2	3	4	5
н89У	н90У	17,97	—	согласовано
н90У	н2054У	21,45		
н2054У	н92У	18,33		
н92У	н93У	1,82		
н93У	1940	32,50		
1940	2055	8,35		
2055	82	27,17		
82	83	98,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 133
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 ²	3 481 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 481,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:35 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2058У	—	—	376 341,90	1 327 981,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2059У	—	—	376 354,86	1 328 024,36			
н114У	—	—	376 360,47	1 328 042,92			
н2060У	—	—	376 375,69	1 328 075,33			
н2138У	—	—	376 351,37	1 328 081,28			
н2139У	—	—	376 337,43	1 328 065,09			
н120У	—	—	376 337,39	1 328 058,54			
н121У	—	—	376 333,76	1 328 006,42			
н2061У	—	—	376 329,72	1 327 985,79			
н2058У	—	—	376 341,90	1 327 981,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2058У	н2059У	44,60	—	согласовано
н2059У	н114У	19,39		

1	2	3	4	5
н114У	н2060У	35,81	—	согласовано
н2060У	н2138У	25,04		
н2138У	н2139У	21,36		
н2139У	н120У	6,55		
н120У	н121У	52,25		
н121У	н2061У	21,02		
н2061У	н2058У	12,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 147/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:124 : Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	376 088,55	1 328 049,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2067У	—	—	376 098,17	1 328 103,76			
н134У	—	—	376 057,82	1 328 113,04			
н2070У	—	—	376 056,86	1 328 106,13			
н2071У	—	—	376 055,90	1 328 099,78			
н2072У	—	—	376 050,40	1 328 059,43			
н137У	—	—	376 088,55	1 328 049,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:124 :

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
н137У	н2067У	54,79	—	согласовано
н2067У	н134У	41,40		
н134У	н2070У	6,98		
н2070У	н2071У	6,42		
н2071У	н2072У	40,72		

1	2	3	4	5
н2072У	н137У	39,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 159
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 ²	2 193 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 193,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 240,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:15:2007021:36		:	
Система координат			МСК-31		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2061У	—	—	376 329,72	1 327 985,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н121У	—	—	376 333,76	1 328 006,42				
н120У	—	—	376 337,39	1 328 058,54				
н2139У	—	—	376 337,43	1 328 065,09				
н2140У	—	—	376 337,25	1 328 070,11				
н127У	—	—	376 313,22	1 328 077,96				
н128У	—	—	376 320,51	1 328 048,84			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
129	—	—	376 320,96	1 328 030,42				
130	—	—	376 321,45	1 328 010,90				
131	—	—	376 321,40	1 328 006,60				
132	—	—	376 321,74	1 327 988,48				
н2061У	—	—	376 329,72	1 327 985,79				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2061У	н121У	21,02	—	согласовано
н121У	н120У	52,25		
н120У	н2139У	6,55		
н2139У	н2140У	5,02		
н2140У	н127У	25,28		
н127У	н128У	30,02		
н128У	129	18,43		
129	130	19,53		
130	131	4,30		
131	132	18,12		
132	н2061У	8,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 147/2
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 ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:33 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2124У	—	—	376 384,45	1 328 143,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2125У	—	—	376 382,33	1 328 085,19			
н2128У	—	—	376 417,47	1 328 084,83			
н2126У	—	—	376 417,72	1 328 100,02			
н2127У	—	—	376 419,05	1 328 141,93			
н2124У	—	—	376 384,45	1 328 143,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:33 :

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

1	2	3	4	5
н2124У	н2125У	57,88	—	согласовано
н2125У	н2128У	35,14		
н2128У	н2126У	15,19		
н2126У	н2127У	41,93		
н2127У	н2124У	34,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Светлый пер, 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 ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:44 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2129У	—	—	376 391,89	1 328 217,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2130У	—	—	376 389,64	1 328 153,22			
н2131У	—	—	376 420,80	1 328 152,11			
н2132У	—	—	376 423,09	1 328 216,23			
н2129У	—	—	376 391,89	1 328 217,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:44 :

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
н2129У	н2130У	64,08	—	согласовано
н2130У	н2131У	31,18		
н2131У	н2132У	64,16		
н2132У	н2129У	31,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:44 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Светлый пер, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:44 :
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 ²	

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 ²	
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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : 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 31:15:2007021:4 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1188	376 725,62	1 328 230,82	—	—	Геодезический метод	—	—
1189	376 707,48	1 328 260,40	—	—			
1190	376 657,36	1 328 229,67	—	—			
1191	376 675,50	1 328 200,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1792У	—	—	376 656,20	1 328 227,86			
н1787У	—	—	376 674,51	1 328 198,65			
н1788У	—	—	376 724,66	1 328 230,10			
н1789У	—	—	376 706,36	1 328 259,30			
н1794У	—	—	376 695,04	1 328 252,20			
1188	376 725,62	1 328 230,82	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1792У	н1787У	34,47	—	согласовано
н1787У	н1788У	59,20		
н1788У	н1789У	34,46		
н1789У	н1794У	13,36		
н1794У	н1792У	45,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Дружбы 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 ²	2 040 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 040,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 040,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1219	376 678,28	1 328 288,69	—	—	Геодезический метод	—	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
289	376 642,71	1 328 265,21	—	—				
1221	376 637,68	1 328 262,15	—	—				
1222	376 656,36	1 328 229,06	—	—				
3	376 657,36	1 328 229,67	—	—				0,10
1224	376 699,01	1 328 255,22	—	—				—
н1793У	—	—	376 633,38	1 328 258,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1791У	—	—	376 653,79	1 328 226,32				
н1792У	—	—	376 656,20	1 328 227,86				
н1794У	—	—	376 695,04	1 328 252,20				
н1795У	—	—	376 674,07	1 328 285,87				
1219	376 678,28	1 328 288,69	—	—		—	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:5 :

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
н1793У	н1791У	38,16	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1791У	н1792У	2,86	—	согласовано
н1792У	н1794У	45,84		
н1794У	н1795У	39,67		
н1795У	н1793У	49,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Дружбы ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:123; 31:15:2007021:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:127 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	376 558,29	1 328 408,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	376 550,12	1 328 451,45			
н379У	—	—	376 546,33	1 328 454,67			
235	376 538,13	1 328 453,69	376 538,13	1 328 453,69			
243	376 519,33	1 328 451,58	376 519,33	1 328 451,58			
394	376 525,52	1 328 411,45	376 525,52	1 328 411,45			
212	376 558,62	1 328 408,69	—	—			
н388У	—	—	376 558,29	1 328 408,72			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:127 :

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
н388У	н389У	43,50	—	согласовано
н389У	н379У	4,97		
н379У	235	8,26		
235	243	18,92		
243	394	40,60		
394	н388У	32,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:127 :

№ 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, Некрасова ул, 11а
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 ²	1 355 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 355,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	255
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:127 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:99 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1878У	—	—	376 541,71	1 328 454,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
237	376 533,12	1 328 464,10	376 533,12	1 328 464,10				
238	376 491,60	1 328 496,00	376 491,60	1 328 496,00				
н1879У	—	—	376 483,63	1 328 494,48				
239	376 483,89	1 328 490,88	376 483,89	1 328 490,88				
н1880У	—	—	376 488,99	1 328 448,26				
240	376 489,08	1 328 448,18	—	—				
241	376 490,46	1 328 448,33	—	—				
242	376 490,64	1 328 448,35	—	—				
243	—	—	376 519,33	1 328 451,58				
235	376 538,13	1 328 453,69	376 538,13	1 328 453,69				
236	376 541,77	1 328 454,05	—	—				
н1878У	—	—	376 541,71	1 328 454,12				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:99 :

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
н1878У	237	13,17	—	согласовано
237	238	52,36		
238	н1879У	8,11		
н1879У	239	3,61		
239	н1880У	42,92		
н1880У	243	30,52		

1	2	3	4	5
243	235	18,92	—	согласовано
235	н1878У	3,61	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 13
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 ²	1 514 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 514,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:128 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	376 493,47	1 328 414,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
394	376 525,52	1 328 411,45	376 525,52	1 328 411,45			
243	376 519,33	1 328 451,58	376 519,33	1 328 451,58			
242	376 490,64	1 328 448,35	—	—			
2	376 490,46	1 328 448,33	—	—			
н1880У	—	—	376 488,99	1 328 448,26			
401	376 494,09	1 328 414,06	—	—			
402	376 494,80	1 328 414,01	—	—			
н400У	—	—	376 493,47	1 328 414,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:128 :

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
н400У	394	32,16	—	согласовано
394	243	40,60		
243	н1880У	30,52		
н1880У	н400У	34,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:128 :

№ 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, Некрасова ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 159 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 159,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 123,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:128 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:105 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	376 493,47	1 328 414,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
409	376 498,26	1 328 376,01	376 498,26	1 328 376,01			
403	376 559,88	1 328 372,08	376 559,88	1 328 372,08		0,30	
336	376 563,05	1 328 371,85	—	—			
212	376 558,62	1 328 408,69	—	—			
404	—	—	376 562,72	1 328 371,87			
н388У	—	—	376 558,29	1 328 408,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
394	—	—	376 525,52	1 328 411,45		0,30	
211	376 494,80	1 328 414,01	—	—			
210	376 494,09	1 328 414,06	—	—			
н400У	—	—	376 493,47	1 328 414,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:105 :

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
н400У	409	38,45	—	согласовано
409	403	61,75		
403	404	2,85		
404	н388У	37,12		
н388У	394	32,88		
394	н400У	32,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:105 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:105 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:19 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н161У	—	—	376 506,66	1 328 306,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1882У	—	—	376 511,51	1 328 278,93				
н30У	—	—	376 515,15	1 328 278,88				
н1760У	—	—	376 585,65	1 328 276,86				
н1883У	—	—	376 590,60	1 328 277,15				
н1884У	—	—	376 590,26	1 328 303,26				
180	376 508,23	1 328 307,34	—	—				0,30
1067	376 506,08	1 328 307,45	—	—				—
1066	376 506,29	1 328 306,72	376 506,29	1 328 306,72				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1065	376 513,93	1 328 279,69	—	—				—
1064	376 594,17	1 328 277,72	—	—				
1063	376 591,96	1 328 301,77	—	—				
1062	376 591,83	1 328 303,10	—	—				
181	376 586,66	1 328 303,36	—	—				0,30
н1058У	—	—	376 584,53	1 328 303,45				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	376 506,66	1 328 306,60				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н1882У	28,09	—	согласовано
н1882У	н30У	3,64		
н30У	н1760У	70,53		

1	2	3	4	5
н1760У	н1883У	4,96	—	согласовано
н1883У	н1884У	26,11		
н1884У	1066	84,04		
1066	н1058У	78,31		
н1058У	н161У	77,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 3
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 ²	2 195 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 195,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 189,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:92 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1286	376 724,08	1 328 053,19	—	—	Геодезический метод	—	—
1287	376 730,91	1 328 055,57	—	—			
1288	376 738,20	1 328 058,08	—	—			
1289	376 747,42	1 328 061,94	—	—			
1290	376 751,11	1 328 063,49	—	—			
1291	376 762,84	1 328 068,39	—	—			
272	376 749,90	1 328 096,86	—	—			
1293	376 710,79	1 328 082,03	—	—			
н1885У	—	—	376 711,61	1 328 082,03			
н1888У	—	—	376 721,21	1 328 060,27			
н269У	—	—	376 724,88	1 328 051,91			
н1887У	—	—	376 762,63	1 328 065,23			
н1886У	—	—	376 748,56	1 328 096,07			
1286	376 724,08	1 328 053,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1885У	н1888У	23,78	—	согласовано
н1888У	н269У	9,13		
н269У	н1887У	40,03		

1	2	3	4	5
н1887У	н1886У	33,90	—	согласовано
н1886У	н1885У	39,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная 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 ²	1 325 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 325,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 325,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:110 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1889У	—	—	376 690,31	1 328 018,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
968	376 669,16	1 328 089,52	376 669,16	1 328 089,52			
187	376 644,54	1 328 081,87	376 644,54	1 328 081,87			
186	376 665,18	1 328 010,05	376 665,18	1 328 010,05			
487	376 682,16	1 328 015,43	376 682,16	1 328 015,43			
486	376 691,70	1 328 018,45	—	—			
н1889У	—	—	376 690,31	1 328 018,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1889У	968	74,02	—	согласовано
968	187	25,78		
187	186	74,73		
186	487	17,81		
487	н1889У	8,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:110 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 121а
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 ²	1 950 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 950,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:282; 31:15:2007021:281
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:110 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:109 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	376 714,94	1 327 953,55	376 714,94	1 327 953,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
485	376 703,03	1 327 986,38	376 703,03	1 327 986,38		—	
962	376 693,63	1 327 982,97	—	—		—	
н1890У	—	—	376 691,00	1 328 018,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1889У	—	—	376 690,31	1 328 018,59		—	
487	376 682,16	1 328 015,43	376 682,16	1 328 015,43		—	
186	376 665,18	1 328 010,05	376 665,18	1 328 010,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
185	376 682,20	1 327 950,84	—	—		—	
н482У	—	—	376 684,88	1 327 941,51		—	
483	376 685,27	1 327 940,17	376 685,27	1 327 940,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
484	376 714,94	1 327 953,55	376 714,94	1 327 953,55		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:109 :

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
484	485	34,92	—	согласовано
485	н1890У	34,38		
н1890У	н1889У	0,69		
н1889У	487	8,74		
487	186	17,81		
186	н482У	71,31		
н482У	483	1,40		
483	484	32,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:2007021:109
№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 117 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 117,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 782,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	335
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:109
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:111 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
971	376 365,13	1 328 546,48	—	—	Геодезический метод	—	—
972	376 346,70	1 328 563,36	—	—			
297	376 311,03	1 328 524,43	—	—			
974	376 329,46	1 328 507,54	—	—			
н654У	—	—	376 367,45	1 328 543,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н295У	—	—	376 346,66	1 328 562,90			
н1891У	—	—	376 309,64	1 328 521,71			
н1892У	—	—	376 352,49	1 328 519,44			
971	376 365,13	1 328 546,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н295У	28,36	—	согласовано
н295У	н1891У	55,38		
н1891У	н1892У	42,91		
н1892У	н654У	28,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:111 :

№ 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, Некрасова ул, 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 320 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:112 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	376 346,66	1 328 562,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1895	376 346,70	1 328 563,36	—	—		0,20	
300	376 328,26	1 328 580,25	376 328,26	1 328 580,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1896У	—	—	376 293,17	1 328 541,93		—	
665	376 292,60	1 328 541,31	—	—		0,20	
1894	376 311,03	1 328 524,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1897У	—	—	376 312,22	1 328 524,59			
н295У	—	—	376 346,66	1 328 562,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:112 :

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
н295У	300	25,29	—	согласовано
300	н1896У	51,96		
н1896У	н1897У	25,76		
н1897У	н295У	51,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:112 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 320 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:112 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:18 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	376 502,26	1 328 338,73	376 502,26	1 328 338,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1881У	—	—	376 504,76	1 328 318,91		0,30	
180	376 508,23	1 328 307,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1066	—	—	376 506,29	1 328 306,72		0,30	
н161У	—	—	376 506,66	1 328 306,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1058У	—	—	376 584,53	1 328 303,45		0,30	
181	376 586,66	1 328 303,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
182	376 573,58	1 328 334,15	—	—			
н1057У	—	—	376 571,43	1 328 334,29			
175	376 563,76	1 328 334,78	376 563,76	1 328 334,78			
169	376 502,26	1 328 338,73	376 502,26	1 328 338,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	н1881У	19,98	—	согласовано
н1881У	1066	12,29		
1066	н161У	0,39		
н161У	н1058У	77,93		
н1058У	н1057У	33,51		
н1057У	175	7,69		
175	169	61,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 287 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 287,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 287,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2003004:1815
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:90 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1282	376 459,50	1 328 497,86	—	—	Геодезический метод	—	—
1283	376 456,11	1 328 517,57	—	—			
1284	376 387,38	1 328 529,78	—	—			
1285	376 393,89	1 328 489,64	—	—			
н1899У	—	—	376 461,92	1 328 498,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1900У	—	—	376 461,03	1 328 503,83			
н1901У	—	—	376 459,64	1 328 513,55			
н1902У	—	—	376 457,90	1 328 523,69			
н1903У	—	—	376 404,97	1 328 544,06			
н1904У	—	—	376 410,17	1 328 491,70			
1282	376 459,50	1 328 497,86	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1899У	н1900У	5,44	—	согласовано
н1900У	н1901У	9,82		
н1901У	н1902У	10,29		
н1902У	н1903У	56,71		
н1903У	н1904У	52,62		
н1904У	н1899У	52,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:90 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:90 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:88 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1909У	—	—	376 054,43	1 328 113,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1270	376 027,04	1 328 119,28	376 027,04	1 328 119,28		—	
1271	376 004,80	1 328 068,51	—	—		—	
н1910У	—	—	376 003,76	1 328 068,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
767	376 045,98	1 328 057,36	376 045,98	1 328 057,36		—	
1269	376 055,64	1 328 113,48	—	—		—	
н1909У	—	—	376 054,43	1 328 113,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:88 :

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
н1909У	1270	27,95	—	согласовано
1270	н1910У	56,16		
н1910У	767	43,58		
767	н1909У	56,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:88 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:88 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:23 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	376 647,13	1 327 939,28	376 647,13	1 327 939,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	376 653,29	1 327 935,88			
н1935У	—	—	376 655,53	1 327 935,74			
н182У	—	—	376 656,78	1 327 935,67			
1092	376 653,69	1 327 936,70	—	—		—	
1091	376 658,65	1 327 935,34	—	—			
1090	376 682,06	1 327 941,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н482У	—	—	376 684,88	1 327 941,51			
184	376 680,22	1 327 949,95	—	—		—	
185	376 682,20	1 327 950,84	—	—			
186	376 665,18	1 328 010,05	376 665,18	1 328 010,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
187	376 644,54	1 328 081,87	376 644,54	1 328 081,87			
188	376 640,23	1 328 100,42	—	—			
189	376 613,36	1 328 097,41	—	—			
н2121У	—	—	376 640,26	1 328 099,16			
н2122У	—	—	376 613,54	1 328 096,65			
190	376 617,88	1 328 076,25	376 617,88	1 328 076,25			
191	376 619,98	1 328 066,47	376 619,98	1 328 066,47			
192	376 626,79	1 328 036,98	376 626,79	1 328 036,98			
180	376 647,13	1 327 939,28	376 647,13	1 327 939,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:23 :

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

1	2	3	4	5
180	н181У	7,04	—	согласовано
н181У	н1935У	2,24		
н1935У	н182У	1,25		
н182У	н482У	28,70		
н482У	186	71,31		
186	187	74,73		
187	н2121У	17,81		
н2121У	н2122У	26,84		
н2122У	190	20,86		
190	191	10,00		
191	192	30,27		
192	180	99,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:23 :

№ 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, Восточная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 173 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 173,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 173,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:7844

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:94 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1936У	—	—	376 617,87	1 327 933,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
193	376 617,88	1 327 933,15	—	—			
н1937У	—	—	376 626,46	1 327 935,03			
180	376 647,13	1 327 939,28	376 647,13	1 327 939,28			
192	376 626,79	1 328 036,98	376 626,79	1 328 036,98			
1297	376 599,08	1 328 030,28	376 599,08	1 328 030,28			
198	376 599,16	1 328 029,89	376 599,16	1 328 029,89			
н1936У	—	—	376 617,87	1 327 933,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:94 :

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
н1936У	н1937У	8,76	—	согласовано
н1937У	180	21,10		

1	2	3	4	5
180	192	99,79	—	согласовано
192	1297	28,51		
1297	198	0,40		
198	н1936У	98,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:94 :

№ 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, Восточная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 897 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 897,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007020:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:56 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
250	376 591,99	1 327 929,88	376 591,99	1 327 929,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1938У	—	—	376 606,78	1 327 931,75				
н1939У	—	—	376 616,53	1 327 933,11				
н1936У	—	—	376 617,87	1 327 933,31		—		
1236	376 617,73	1 327 933,55	—	—				
198	—	—	376 599,16	1 328 029,89				
1297	—	—	376 599,08	1 328 030,28				
247	376 585,45	1 328 101,01	376 585,45	1 328 101,01				
248	376 562,47	1 328 095,00	376 562,47	1 328 095,00				
н249У	—	—	376 568,64	1 328 060,51				
250	376 591,99	1 327 929,88	376 591,99	1 327 929,88				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:56 :

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
250	н1938У	14,91	—	согласовано
н1938У	н1939У	9,84		
н1939У	н1936У	1,35		
н1936У	198	98,38		
198	1297	0,40		
1297	247	72,03		
247	248	23,75		
248	н249У	35,04		

1	2	3	4	5
н249У	250	132,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:56 :

№ 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, Восточная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 209 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 209,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = R_{макс} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:56 :

1.	—
----	---

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

31:15:2007021:28

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1940	—	—	376 526,68	1 327 922,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
17	376 527,08	1 327 922,26	—	—		0,10		
н1941У	—	—	376 529,50	1 327 922,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1942У	—	—	376 536,93	1 327 923,09				
793	376 554,45	1 327 924,38	376 554,45	1 327 924,38				
794	376 555,86	1 327 924,51	376 555,86	1 327 924,51				
1106	376 553,53	1 327 936,02	376 553,53	1 327 936,02				
1105	376 552,75	1 327 945,92	376 552,75	1 327 945,92				
1104	376 552,54	1 327 952,94	376 552,54	1 327 952,94				
1103	376 548,29	1 327 976,77	376 548,29	1 327 976,77				
1102	376 544,26	1 327 993,83	376 544,26	1 327 993,83				
1101	376 540,21	1 328 017,05	376 540,21	1 328 017,05				
1100	376 530,91	1 328 047,50	376 530,91	1 328 047,50				
1099	376 530,91	1 328 054,34	376 530,91	1 328 054,34				
1133	376 530,91	1 328 057,89	376 530,91	1 328 057,89				
13	376 530,92	1 328 063,35	—	—				0,10
14	376 517,21	1 328 061,67	—	—				
н1134У	—	—	376 530,92	1 328 062,96				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	376 517,24	1 328 061,29				
83	376 517,57	1 328 056,41	376 517,57	1 328 056,41				
82	376 524,53	1 327 957,89	376 524,53	1 327 957,89				
1940	—	—	376 526,68	1 327 922,44				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1940	н1941У	2,82	—	согласовано
н1941У	н1942У	7,45		
н1942У	793	17,57		
793	794	1,42		
794	1106	11,74		
1106	1105	9,93		
1105	1104	7,02		
1104	1103	24,21		
1103	1102	17,53		
1102	1101	23,57		
1101	1100	31,84		
1100	1099	6,84		
1099	1133	3,55		
1133	н1134У	5,07		
н1134У	н84У	13,78		
н84У	83	4,89		
83	82	98,77		
82	1940	35,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:28 :

№ 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, Восточная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 038 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 038,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2003004:1884
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 31:15:2007021:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:27 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	376 447,65	1 327 945,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	376 447,19	1 327 944,63			
н1943У	—	—	376 457,56	1 327 940,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1944У	—	—	376 467,40	1 327 936,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
102	376 470,78	1 327 935,20	376 470,78	1 327 935,20			
101	376 472,09	1 327 940,73	376 472,09	1 327 940,73			
100	376 478,20	1 327 966,51	376 478,20	1 327 966,51			
1113	376 482,74	1 328 046,72	376 482,74	1 328 046,72			
204	376 483,42	1 328 058,70	376 483,42	1 328 058,70			
1115	376 464,15	1 328 057,61	376 464,15	1 328 057,61			
106	376 460,13	1 328 013,27	376 460,13	1 328 013,27			
105	376 458,08	1 327 973,71	376 458,08	1 327 973,71			
1118	376 446,53	1 327 946,64	—	—			
1119	376 445,88	1 327 945,13	—	—			
н104У	—	—	376 447,65	1 327 945,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:27 :

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
н104У	н103У	1,30	—	согласовано
н103У	н1943У	11,29		
н1943У	н1944У	10,54		
н1944У	102	3,59		
102	101	5,68		
101	100	26,49		
100	1113	80,34		
1113	204	12,00		
204	1115	19,30		
1115	106	44,52		
106	105	39,61		
105	н104У	29,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:27 :

№ 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, Восточная ул, 137
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 ²	2 525 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 525,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 543,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2003004:2357
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		31:15:2007021:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:292 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	376 577,74	1 328 394,95	376 577,74	1 328 394,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
371	376 598,41	1 328 398,61	—	—			
н2123У	—	—	376 595,96	1 328 398,21		—	—
372	376 590,80	1 328 445,67	—	—		—	Закрепление отсутствует
3	376 570,14	1 328 441,94	—	—		0,10	
н1971У	—	—	376 587,93	1 328 442,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	376 569,11	1 328 453,09			
н375У	—	—	376 566,79	1 328 449,04			
н1972У	—	—	376 569,47	1 328 436,20			
н1973У	—	—	376 571,62	1 328 425,02			
376	376 577,74	1 328 394,95	376 577,74	1 328 394,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:292 :

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
376	н2123У	18,51	—	согласовано
н2123У	н1971У	44,84		
н1971У	н374У	21,68		
н374У	н375У	4,67		
н375У	н1972У	13,12		
н1972У	н1973У	11,38		
н1973У	376	30,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:2007021:292
№ 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	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, д 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007021:253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:292
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:13 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	3 192,59	4 552,16	—	—	Геодезический метод	0,10	—
119	3 207,32	4 572,36	—	—			
120	3 137,96	4 612,22	—	—			
121	3 123,23	4 592,02	—	—			
н1У	—	—	376 716,90	1 328 670,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	376 724,73	1 328 694,45			
н3У	—	—	376 660,91	1 328 708,90			
н4У	—	—	376 655,38	1 328 710,15			
н5У	—	—	376 652,02	1 328 710,90			
н6У	—	—	376 646,95	1 328 712,15			
н7У	—	—	376 639,56	1 328 687,77			
118	3 192,59	4 552,16	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:13 :

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
н1У	н2У	24,84	—	согласовано
н2У	н3У	65,44		
н3У	н4У	5,67		
н4У	н5У	3,44		
н5У	н6У	5,22		
н6У	н7У	25,48		
н7У	н1У	79,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, 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 ²	1 988 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 988,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 988,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	3 014,98	3 885,05	—	—	Геодезический метод	0,10	—
52	3 018,68	3 885,29	—	—			
53	3 034,30	3 886,31	—	—			
54	3 036,93	3 886,48	—	—			
55	3 034,14	3 935,73	—	—			
56	3 031,25	3 935,56	—	—			
57	3 026,56	3 935,28	—	—			
58	3 022,49	3 935,03	—	—			
59	3 011,64	3 934,38	—	—			
60	3 014,88	3 886,44	—	—			
н146У	—	—	376 750,38	1 327 990,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н147У	—	—	376 753,83	1 327 991,77			
н148У	—	—	376 767,99	1 327 997,88			
н149У	—	—	376 769,78	1 327 998,59			
н150У	—	—	376 751,37	1 328 045,33			
н151У	—	—	376 748,70	1 328 044,22			
н152У	—	—	376 744,36	1 328 042,42			
н153У	—	—	376 740,60	1 328 040,84			
н154У	—	—	376 730,56	1 328 036,67			
н155У	—	—	376 749,36	1 327 992,45			
51	3 014,98	3 885,05	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:1 :

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
н146У	н147У	3,75	—	согласовано
н147У	н148У	15,42		
н148У	н149У	1,93		
н149У	н150У	50,24		
н150У	н151У	2,89		
н151У	н152У	4,70		
н152У	н153У	4,08		
н153У	н154У	10,87		
н154У	н155У	48,05		
н155У	н146У	2,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 119 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:32 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	2 752,14	3 913,45	—	—	Геодезический метод	0,10	—
14	2 771,14	3 947,48	—	—			
15	2 791,19	4 024,61	—	—			
16	2 776,49	4 028,55	—	—			
17	2 748,46	3 953,30	—	—			
18	2 734,88	3 930,49	—	—			
н92У	—	—	376 493,74	1 327 929,60			
н2054У	—	—	376 497,56	1 327 947,53			
н90У	—	—	376 502,58	1 327 968,38			
н89У	—	—	376 503,17	1 327 986,34			
н88У	—	—	376 499,72	1 328 034,50			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	376 482,06	1 328 034,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
100	—	—	376 478,20	1 327 966,51			
101	—	—	376 472,09	1 327 940,73			
102	—	—	376 470,78	1 327 935,20			
13	2 752,14	3 913,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н2054У	18,33	—	согласовано
н2054У	н90У	21,45		
н90У	н89У	17,97		
н89У	н88У	48,28		
н88У	н99У	17,66		
н99У	100	68,18		
100	101	26,49		
101	102	5,68		
102	н92У	23,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 135
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 ²	2 295 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2 295,00} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 294,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2003004:1709
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:51 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	2 821,99	4 239,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
20	2 797,58	4 241,39	—	—			
21	2 784,21	4 173,42	—	—			
22	2 818,85	4 174,38	—	—			
72	—	—	376 472,80	1 328 231,49			
н73У	—	—	376 449,63	1 328 225,83			
н74У	—	—	376 450,40	1 328 158,69			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
75	—	—	376 486,52	1 328 170,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
76	—	—	376 473,71	1 328 227,73			
19	2 821,99	4 239,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н73У	23,85	—	согласовано
н73У	н74У	67,14		
н74У	75	37,91		
75	76	58,94		
76	72	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Светлый пер, 3
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 ²	1 968 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 968,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 968,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2003004:2388
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:52 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
20	2 797,58	4 241,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
23	2 766,69	4 244,03	—	—				
24	2 762,59	4 172,83	—	—				
25	2 784,22	4 173,42	—	—				
н73У	—	—	376 449,63	1 328 225,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2132У	—	—	376 423,09	1 328 216,23				
н2131У	—	—	376 420,80	1 328 152,11		0,10		
н74У	—	—	376 450,40	1 328 158,69				
20	2 797,58	4 241,39	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н2132У	28,22	—	согласовано
н2132У	н2131У	64,16		
н2131У	н74У	30,32		
н74У	н73У	67,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Светлый пер, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 836 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 836,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 836,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:57 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	2 861,40	4 262,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—
168	2 860,40	4 262,80	—	—		0,30	
27	2 856,43	4 263,28	—	—		0,10	
169	2 787,40	4 271,67	—	—		0,30	
170	2 784,12	4 246,58	—	—			
171	2 853,18	4 237,56	—	—			
172	2 857,14	4 237,04	—	—			
167	2 858,13	4 236,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н63У	—	—	376 494,52	1 328 295,65			
н62У	—	—	376 492,87	1 328 295,27			
н61У	—	—	376 423,31	1 328 283,49			
69	—	—	376 428,47	1 328 257,57			
70	—	—	376 454,34	1 328 261,76			
71	—	—	376 499,35	1 328 269,50			
29	2 861,40	4 262,68	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н62У	1,69	—	согласовано
н62У	н61У	70,55		
н61У	69	26,43		
69	70	26,21		
70	71	45,67		
71	н63У	26,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 912 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 912,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 912,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2003004:1814
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:55 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	2 789,82	4 271,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—
27	2 856,43	4 263,28	—	—			
28	2 860,41	4 262,80	—	—			
29	2 861,40	4 262,68	—	—			
30	2 864,87	4 288,75	—	—			
31	2 863,71	4 288,90	—	—			
32	2 859,75	4 289,40	—	—			
33	2 793,28	4 297,86	—	—			
н60У	—	—	376 422,86	1 328 283,41			
н61У	—	—	376 423,31	1 328 283,49			
н62У	—	—	376 492,87	1 328 295,27			
н63У	—	—	376 494,52	1 328 295,65			
1	—	—	376 490,32	1 328 321,68			
н65У	—	—	376 417,45	1 328 308,52			
26	2 789,82	4 271,37	—	—	0,10	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	0,46	—	согласовано
н61У	н62У	70,55		
н62У	н63У	1,69		
н63У	1	26,37		
1	н65У	74,05		
н65У	н60У	25,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 6
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 ²	1 912 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 912,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 912,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:593
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:61 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	2 885,49	4 445,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
35	2 888,24	4 466,37	—	—			
36	2 823,15	4 478,01	—	—			
37	2 819,94	4 453,22	—	—			
н40У	—	—	376 462,91	1 328 477,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1899У	—	—	376 461,92	1 328 498,46			
н1904У	—	—	376 410,17	1 328 491,70			
н2006У	—	—	376 392,75	1 328 489,32			
н2005У	—	—	376 398,01	1 328 466,32			
34	2 885,49	4 445,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:61 :

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
н40У	н1899У	21,30	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1899У	н1904У	52,19	—	согласовано
н1904У	н2006У	17,58		
н2006У	н2005У	23,59		
н2005У	н40У	65,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 518 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 518,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 518,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:62 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	2 885,49	4 445,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
37	2 819,94	4 453,22	—	—			
49	2 815,98	4 423,18	—	—			
48	2 881,53	4 415,51	—	—			
н2011У	—	—	376 456,66	1 328 445,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2012У	—	—	376 470,04	1 328 447,79			
н40У	—	—	376 462,91	1 328 477,18			
н2005У	—	—	376 398,01	1 328 466,32			
н2013У	—	—	376 406,48	1 328 436,17			
34	2 885,49	4 445,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2011У	н2012У	13,60	—	согласовано
н2012У	н40У	30,24		
н40У	н2005У	65,80		
н2005У	н2013У	31,32		
н2013У	н2011У	51,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:62 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 16 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2003004:2285
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:60 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	2 877,86	4 387,80	—	—	Геодезический метод	0,10	—
48	2 881,53	4 415,51	—	—			
49	2 815,98	4 423,18	—	—			
50	2 811,41	4 395,61	—	—			
н46У	—	—	376 474,55	1 328 420,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2012У	—	—	376 470,04	1 328 447,79			
н2015У	—	—	376 410,01	1 328 436,82			
н2014У	—	—	376 404,93	1 328 407,16			
47	2 877,86	4 387,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н2012У	28,07	—	согласовано
н2012У	н2015У	61,02		
н2015У	н2014У	30,09		
н2014У	н46У	70,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:60 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 856 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 856,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 856,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:60 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:49 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2025У	—	—	376 484,53	1 328 344,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2026У	—	—	376 480,76	1 328 366,41			
н53У	—	—	376 403,11	1 328 354,09			
н2027У	—	—	376 397,46	1 328 353,28			
н2028У	—	—	376 397,85	1 328 328,55			
59	—	—	376 402,00	1 328 329,28			
н2025У	—	—	376 484,53	1 328 344,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2025У	н2026У	22,38	—	согласовано
н2026У	н53У	78,62		
н53У	н2027У	5,71		
н2027У	н2028У	24,73		
н2028У	59	4,21		
59	н2025У	83,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:49 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 016 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 016,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 016,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2003004:2197
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:134 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1027	376 335,76	1 328 197,16	—	—	Геодезический метод	—	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)		
1028	376 329,56	1 328 217,35	—	—					
1029	376 322,35	1 328 236,80	—	—					
1030	376 318,07	1 328 247,39	—	—					
1031	376 297,80	1 328 301,12	—	—					
1032	376 280,02	1 328 292,36	—	—					
1033	376 300,70	1 328 239,18	—	—					
1034	376 324,85	1 328 192,18	—	—					
н308У	—	—	376 314,67	1 328 189,56				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н309У	—	—	376 312,37	1 328 212,72					
н310У	—	—	376 309,35	1 328 234,73					
н311У	—	—	376 306,74	1 328 246,84					
н312У	—	—	376 294,83	1 328 300,82					
н313У	—	—	376 277,60	1 328 299,01	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)				

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	376 288,40	1 328 239,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	376 303,36	1 328 186,92			—
1027	376 335,76	1 328 197,16	—	—		—	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:134 :

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
н308У	н309У	23,27	—	согласовано
н309У	н310У	22,22		
н310У	н311У	12,39		
н311У	н312У	55,28		
н312У	н313У	17,32		
н313У	н314У	60,16		
н314У	н315У	54,98		
н315У	н308У	11,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 34 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 965 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 965,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 965,00

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	—
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		31:15:2007021:134 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-31</u> Зона № <u>1</u>	

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	376 490,32	1 328 321,68	376 490,32	1 328 321,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
55	376 486,24	1 328 344,26	376 486,24	1 328 344,26			
н2025У	—	—	376 484,53	1 328 344,35		0,10	
59	376 402,00	1 328 329,28	376 402,00	1 328 329,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	376 402,05	1 328 305,74	—	—			
н457У	—	—	376 403,46	1 328 305,99			
н65У	—	—	376 417,45	1 328 308,52			
1	376 490,32	1 328 321,68	376 490,32	1 328 321,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	55	22,95	—	согласовано
55	н2025У	1,71		
н2025У	59	83,89		
59	н457У	23,34		
н457У	н65У	14,22		
н65У	1	74,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 021 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 021,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 021,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0000000:2951 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2029У	—	—	376 703,13	1 328 122,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	376 694,86	1 328 120,25		0,10	-
2	376 695,91	1 328 119,54	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	376 695,77	1 328 114,64	—	—		0,10	-
4	376 710,79	1 328 082,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1885У	—	—	376 711,61	1 328 082,03		0,10	-
н1886У	—	—	376 748,56	1 328 096,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	376 749,90	1 328 096,86	—	—		0,10	-
274	376 776,36	1 328 106,89	376 776,36	1 328 106,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н275У	—	—	376 774,09	1 328 115,69		0,10	-
н143У	—	—	376 768,70	1 328 143,97		—	-
2	376 767,02	1 328 143,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
144	376 733,40	1 328 133,13	—	—		0,10	-
н2029У	—	—	376 703,13	1 328 122,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0000000:2951 :

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
н2029У	н138У	8,47	—	согласовано
н138У	н1885У	41,73		
н1885У	н1886У	39,53		
н1886У	274	29,83		
274	н275У	9,09		
н275У	н143У	28,79		
н143У	н2029У	69,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0000000:2951 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Дружбы ул, 1 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 872 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 872,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:301

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0000000:2951 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:37 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1177	376 380,23	1 327 968,68	—	—	Геодезический метод	—	—
217	376 412,36	1 328 055,60	—	—			
220	376 400,56	1 328 059,55	—	—			
1185	376 381,67	1 328 012,36	—	—			
1184	376 374,93	1 327 994,99	—	—			
1183	376 367,29	1 327 972,41	—	—			
н110У	—	—	376 367,71	1 327 972,59			
н212У	—	—	376 380,73	1 327 968,35			
н2049У	—	—	376 412,37	1 328 053,41			
н2050У	—	—	376 400,51	1 328 057,82			
н113У	—	—	376 392,27	1 328 037,94			
н112У	—	—	376 381,92	1 328 012,27			
н111У	—	—	376 375,47	1 327 994,76			
1177	376 380,23	1 327 968,68	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:37 :

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
н110У	н212У	13,69	—	согласовано
н212У	н2049У	90,75		
н2049У	н2050У	12,65		
н2050У	н113У	21,52		
н113У	н112У	27,68		
н112У	н111У	18,66		
н111У	н110У	23,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:37 :

№ 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, Восточная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 250 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:34 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	376 380,73	1 327 968,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1181	376 419,27	1 327 956,06	376 419,27	1 327 956,06			
н2051У	—	—	376 419,77	1 327 956,18			
н108У	—	—	376 445,87	1 328 029,13			
215	376 452,95	1 328 048,55	376 452,95	1 328 048,55			
н2053У	—	—	376 453,51	1 328 049,68			
н2052У	—	—	376 415,38	1 328 062,15			
1179	376 414,50	1 328 061,27	—	—			
328	376 412,36	1 328 055,60	—	—			
н2049У	—	—	376 412,37	1 328 053,41			
327	376 380,23	1 327 968,68	—	—			
н212У	—	—	376 380,73	1 327 968,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:34 :

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

1	2	3	4	5
н212У	1181	40,45	—	согласовано
1181	н2051У	0,51		
н2051У	н108У	77,48		
н108У	215	20,67		
215	н2053У	1,26		
н2053У	н2052У	40,12		
н2052У	н2049У	9,24		
н2049У	н212У	90,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:34 :

№ 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, Восточная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 018 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 018,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 018,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:40 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	376 321,74	1 327 988,48	376 321,74	1 327 988,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
131	376 321,40	1 328 006,60	376 321,40	1 328 006,60			
130	376 321,45	1 328 010,90	376 321,45	1 328 010,90			
129	376 320,96	1 328 030,42	376 320,96	1 328 030,42			
5	376 320,50	1 328 049,28	—	—			
6	376 307,95	1 328 048,39	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н128У	—	—	376 320,51	1 328 048,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)		
н565У	—	—	376 307,95	1 328 047,95			258	376 307,86	1 328 034,03
257	376 307,92	1 328 018,41	376 307,92	1 328 018,41					
н2057У	—	—	376 305,41	1 327 996,52		—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
256	376 305,24	1 327 994,47	—	—					
н570У	—	—	376 305,20	1 327 993,86					
132	376 321,74	1 327 988,48	376 321,74	1 327 988,48					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:40 :

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
132	131	18,12	—	согласовано
131	130	4,30		
130	129	19,53		
129	н128У	18,43		
н128У	н565У	12,59		
н565У	258	13,92		
258	257	15,62		
257	н2057У	22,03		
н2057У	н570У	2,67		
н570У	132	17,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:40 :

№ 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, Восточная ул, 149
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 ²	800 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:102 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	376 148,38	1 328 030,90	376 148,38	1 328 030,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2064У	—	—	376 157,74	1 328 091,28		—	
532	376 157,80	1 328 091,64	—	—		0,30	
311	376 140,40	1 328 096,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2065У	—	—	376 140,24	1 328 095,26			
226	376 130,50	1 328 035,58	376 130,50	1 328 035,58			
н2062У	—	—	376 145,24	1 328 031,09			
н2063У	—	—	376 148,27	1 328 030,21			
531	376 148,38	1 328 030,90	376 148,38	1 328 030,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
531	н2064У	61,10	—	согласовано
н2064У	н2065У	17,95		
н2065У	226	60,47		
226	н2062У	15,41		
н2062У	н2063У	3,16		
н2063У	531	0,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 110 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 110,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 115,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:262
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		31:15:2007021:102 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:103 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
938	376 112,77	1 328 041,26	—	—	Геодезический метод	—	—
307	376 112,60	1 328 040,27	—	—		0,30	
н541У	—	—	376 112,15	1 328 039,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
226	376 130,50	1 328 035,58	376 130,50	1 328 035,58		0,30	
н2065У	—	—	376 140,24	1 328 095,26		—	
311	376 140,40	1 328 096,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
228	376 123,02	1 328 100,76	—	—		—	
н2066У	—	—	376 122,79	1 328 099,50		—	
938	376 112,77	1 328 041,26	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:103 :

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
н541У	226	18,75	—	согласовано
226	н2065У	60,47		
н2065У	н2066У	17,96		
н2066У	н541У	60,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 113 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 113,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 115,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:103 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:65 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	376 112,77	1 328 041,26	—	—	Геодезический метод	0,30	—
233	376 123,02	1 328 100,76	—	—			
234	376 098,38	1 328 104,80	—	—			
1257	376 088,22	1 328 045,98	—	—		—	
н541У	—	—	376 112,15	1 328 039,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2066У	—	—	376 122,79	1 328 099,50			
н2067У	—	—	376 098,17	1 328 103,76			
н137У	—	—	376 088,55	1 328 049,82			
н550У	—	—	376 087,85	1 328 045,76			
232	376 112,77	1 328 041,26	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:65 :

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
н541У	н2066У	60,99	—	согласовано
н2066У	н2067У	24,99		
н2067У	н137У	54,79		
н137У	н550У	4,12		
н550У	н541У	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:65 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:1810
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:65 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:10 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	3 133,94	4 478,77	—	—	Геодезический метод	0,10	—
10	3 145,31	4 493,89	—	—			
11	3 075,59	4 533,11	—	—			
12	3 064,16	4 518,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
18	—	—	376 625,49	1 328 641,33			
н2077У	—	—	376 620,83	1 328 619,96			
н15У	—	—	376 686,10	1 328 605,03		0,10	
16	—	—	376 691,33	1 328 627,24			
9	3 133,94	4 478,77	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:10 :

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
18	н2077У	21,87	—	согласовано
н2077У	н15У	66,96		
н15У	16	22,82		
16	18	67,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	9 "А"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007021:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:91 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Координаты, м					6	7	8
содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5			
10	3 145,31	4 493,89	—	—			
126	3 162,57	4 512,86	—	—			
127	3 092,85	4 552,08	—	—			
11	3 075,59	4 533,11	—	—			
н2077У	—	—	376 620,83	1 328 619,96			
27	—	—	376 616,17	1 328 598,59			
н2082У	—	—	376 699,20	1 328 576,28			
н2083У	—	—	376 705,56	1 328 599,95			
н15У	—	—	376 686,10	1 328 605,03			
10	3 145,31	4 493,89	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:91 :

Обозначение части границ		3	4	5
от т.	до т.			
1	2			
н2077У	27	21,87		
27	н2082У	85,98		
н2082У	н2083У	24,51		
н2083У	н15У	20,11		
н15У	н2077У	66,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	-

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 026 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 026,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 1 500 Pмакс = Pмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:1877
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:91 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
342	376 602,81	1 328 556,72	—	—	Геодезический метод	—	—	
348	376 595,25	1 328 532,89	—	—				
349	376 672,51	1 328 512,06	—	—				
343	376 680,20	1 328 535,86	—	—				
н2088У	—	—	376 602,15	1 328 555,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2089У	—	—	376 594,98	1 328 532,35				
н2090У	—	—	376 674,41	1 328 510,11				
н2091У	—	—	376 681,86	1 328 533,62				
342	376 602,81	1 328 556,72	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2088У	н2089У	23,85	—	согласовано
н2089У	н2090У	82,48		
н2090У	н2091У	24,66		
н2091У	н2088У	82,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007021:296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:8 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2092У	—	—	376 593,76	1 328 528,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2115	376 585,39	1 328 501,57	376 585,39	1 328 501,57			
2114	376 613,25	1 328 492,15	376 613,25	1 328 492,15			
357	376 632,75	1 328 485,55	376 632,75	1 328 485,55		0,10	
1	376 640,03	1 328 483,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н351У	—	—	376 641,36	1 328 482,64		—	
н2093У	—	—	376 652,10	1 328 516,33		0,10	
352	376 651,07	1 328 517,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	376 595,25	1 328 532,89	—	—		—	
н2089У	—	—	376 594,98	1 328 532,35		0,10	
н2092У	—	—	376 593,76	1 328 528,43		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2092У	2115	28,13	—	согласовано
2115	2114	29,41		
2114	357	20,59		
357	н351У	9,09		
н351У	н2093У	35,36		
н2093У	н2089У	59,32		
н2089У	н2092У	4,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:2007021:8
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, 3
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 ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007021:427
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		31:15:2007021:8
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:14 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	376 610,37	1 328 580,55	376 610,37	1 328 580,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
236	376 602,81	1 328 556,72	—	—		0,30	
237	376 680,20	1 328 535,86	—	—			
238	376 687,62	1 328 559,72	—	—			
н2088У	—	—	376 602,15	1 328 555,10			
н2096У	—	—	376 674,87	1 328 535,62			
н2095У	—	—	376 682,78	1 328 560,95			
337	376 610,37	1 328 580,55	376 610,37	1 328 580,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:14 :

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
337	н2088У	26,74	—	согласовано
н2088У	н2096У	75,28		
н2096У	н2095У	26,54		
н2095У	337	75,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, 7
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 ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 1 500 Pмакс = Pмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:25 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	376 522,62	1 328 168,82	376 522,62	1 328 168,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2097У	—	—	376 491,88	1 328 161,62			
602	376 491,52	1 328 161,27	—	—		—	
597	376 505,13	1 328 105,24	376 505,13	1 328 105,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
598	376 506,27	1 328 100,54	376 506,27	1 328 100,54			
599	376 537,37	1 328 108,09	376 537,37	1 328 108,09			
600	376 522,62	1 328 168,82	376 522,62	1 328 168,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:25 :

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
600	н2097У	31,57	—	согласовано
н2097У	597	57,92		
597	598	4,84		
598	599	32,00		
599	600	62,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Светлый пер, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 992 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 992,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:126 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2097У	—	—	376 491,88	1 328 161,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2098У	—	—	376 482,35	1 328 158,99			
н2099У	—	—	376 474,79	1 328 156,91			
703	376 440,73	1 328 147,71	376 440,73	1 328 147,71			
704	376 441,08	1 328 122,80	376 441,08	1 328 122,80			
705	376 441,39	1 328 101,32	376 441,39	1 328 101,32			
1012	376 465,58	1 328 102,65	376 465,58	1 328 102,65			
597	376 505,13	1 328 105,24	376 505,13	1 328 105,24			
2100	376 491,52	1 328 161,27	—	—			
н2097У	—	—	376 491,88	1 328 161,62			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:126 :

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
н2097У	н2098У	9,89	—	согласовано
н2098У	н2099У	7,84		
н2099У	703	35,28		
703	704	24,91		
704	705	21,48		
705	1012	24,23		
1012	597	39,63		
597	н2097У	57,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Светлый пер, 6
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 ²	3 017 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 017,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2003004:2302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:107 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
955	376 732,30	1 327 969,52	—	—	Геодезический метод	—	—
956	376 729,33	1 327 976,94	—	—			
957	376 724,69	1 327 975,09	—	—			
958	376 727,65	1 327 967,65	—	—			
н1740У	—	—	376 727,04	1 327 968,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1743У	—	—	376 731,47	1 327 970,30			
н1742У	—	—	376 728,72	1 327 977,28			
н267У	—	—	376 724,29	1 327 975,54			
955	376 732,30	1 327 969,52	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:107 :

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
н1740У	н1743У	4,76	—	согласовано
н1743У	н1742У	7,50		
н1742У	н267У	4,76		
н267У	н1740У	7,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:107 :

№ 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, Восточная ул, 1216
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 ²	36 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 эксплуатации магазина продовольственных товаров
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		31:15:2007021:107 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:115 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	376 328,26	1 328 580,25	376 328,26	1 328 580,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
304	376 309,83	1 328 597,14	376 309,83	1 328 597,14		—	
990	376 274,16	1 328 558,20	—	—		0,20	
2105	376 292,60	1 328 541,31	—	—			
н305У	—	—	376 275,57	1 328 559,73			
н306У	—	—	376 273,94	1 328 557,97			
н301У	—	—	376 292,84	1 328 541,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
300	376 328,26	1 328 580,25	376 328,26	1 328 580,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	304	25,00	—	согласовано
304	н305У	50,73		
н305У	н306У	2,40		
н306У	н301У	25,02		
н301У	300	52,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:115 :

№ 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, Некрасова ул, 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 320 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2003004:2699
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:2007021:115 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:15:2007021:41		:
Система координат			МСК-31		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:15:2007021:41(1)							
1	—	—	376 294,85	1 327 968,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
252	—	—	376 299,30	1 327 986,18			
253	—	—	376 273,35	1 327 995,06			
254	—	—	376 272,91	1 327 993,01			
2	—	—	376 269,39	1 327 976,76			
1	—	—	376 294,85	1 327 968,40			
2							
263	376 281,48	1 328 001,82	376 281,48	1 328 001,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2108У	—	—	376 290,05	1 327 998,82			
256	376 305,24	1 327 994,47	—	—		—	
н2109У	—	—	376 302,33	1 327 996,96			
н2057У	—	—	376 305,41	1 327 996,52			
257	376 307,92	1 328 018,41	376 307,92	1 328 018,41			
258	376 307,86	1 328 034,03	376 307,86	1 328 034,03			
3	376 307,91	1 328 042,24	376 307,91	1 328 042,24			
н2107У	—	—	376 307,92	1 328 043,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
577	376 289,39	1 328 045,98	376 289,39	1 328 045,98			
261	376 288,12	1 328 031,90	376 288,12	1 328 031,90			
262	376 287,16	1 328 026,09	376 287,16	1 328 026,09			
263	376 281,48	1 328 001,82	376 281,48	1 328 001,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:15:2007021:41(1)				
1	252	18,33	—	согласовано
252	253	27,43		
253	254	2,10		
254	2	16,63		
2	1	26,80		

2				
263	н2108У	9,08	—	согласовано
н2108У	н2109У	12,42		
н2109У	н2057У	3,11		
н2057У	257	22,03		
257	258	15,62		
258	3	8,21		
3	н2107У	1,35		
н2107У	577	18,68		
577	261	14,14		
261	262	5,89		
262	263	24,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 151
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 ²	1 500 ± 19,00, 31:15:2007021:41(1) 499,93 ± 7,83, (2) 1 000,13 ± 11,07

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$7,83 + 11,07 = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:15:2007022:70
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 31:15:2007021:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:116 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2112У	—	—	376 574,50	1 328 469,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2113У	—	—	376 602,36	1 328 459,93			
2114	376 613,25	1 328 492,15	376 613,25	1 328 492,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
2115	376 585,39	1 328 501,57	376 585,39	1 328 501,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
362	376 575,06	1 328 469,18	—	—		—	
358	376 603,52	1 328 460,12	—	—		—	
н2112У	—	—	376 574,50	1 328 469,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2112У	н2113У	29,41	—	согласовано
н2113У	2114	34,01		
2114	2115	29,41		
2115	н2112У	34,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Р _{кад}), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 10 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:1775
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007021:116 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:117 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2112У	—	—	376 574,50	1 328 469,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н369У	—	—	376 572,66	1 328 463,66				
н2117У	—	—	376 619,97	1 328 447,64				
357	376 632,75	1 328 485,55	376 632,75	1 328 485,55				
2114	376 613,25	1 328 492,15	376 613,25	1 328 492,15				
2133	376 603,52	1 328 460,12	—	—				
2119	376 575,06	1 328 469,18	—	—				
370	376 573,24	1 328 463,46	—	—				
363	376 620,60	1 328 447,44	—	—				
н2113У	—	—	376 602,36	1 328 459,93				0,20
н2112У	—	—	376 574,50	1 328 469,35				—
								$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2112У	н369У	5,98	—	согласовано
н369У	н2117У	49,95		
н2117У	357	40,01		
357	2114	20,59		
2114	н2113У	34,01		
н2113У	н2112У	29,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007021:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, 1 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>31:15:2007021:117</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:122 :

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
н17560	—	—	—	376 690,29	1 328 230,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17570	—	—	—	376 681,00	1 328 224,65	—		
н17580	—	—	—	376 689,37	1 328 211,20	—		
н17590	—	—	—	376 698,66	1 328 216,98	—		
н17560	—	—	—	376 690,29	1 328 230,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:122 :

№ 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	31:15:2007021:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:121 :

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
н17960	—	—	—	376 661,37	1 328 264,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17970	—	—	—	376 654,53	1 328 259,35	—		
н17980	—	—	—	376 651,49	1 328 263,45	—		
н17990	—	—	—	376 668,61	1 328 275,33	—		
н18000	—	—	—	376 670,28	1 328 272,92	—		
н18010	—	—	—	376 660,28	1 328 265,99	—		
н17960	—	—	—	376 661,37	1 328 264,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:121 :

№ 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	31:15:2007021:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Дружбы ул, 5
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 31:15:2007021:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:123 :

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
н1802О	—	—	—	376 676,83	1 328 256,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1803О	—	—	—	376 679,48	1 328 257,94	—		
н1804О	—	—	—	376 677,40	1 328 261,11	—		
н1805О	—	—	—	376 675,23	1 328 259,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18060	—	—	—	376 673,15	1 328 263,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18070	—	—	—	376 662,60	1 328 256,95	—		
н18080	—	—	—	376 669,05	1 328 246,70	—		
н18090	—	—	—	376 673,62	1 328 249,88	—		
н18100	—	—	—	376 676,63	1 328 245,59	—		
н18110	—	—	—	376 681,69	1 328 248,78	—		
н18020	—	—	—	376 676,83	1 328 256,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Дружбы ул, 5
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 31:15:2007021:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2248 :

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
н18120	—	—	—	376 653,26	1 328 556,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18130	—	—	—	376 655,73	1 328 565,35	—		
н18140	—	—	—	376 644,80	1 328 568,56	—		
н18150	—	—	—	376 642,32	1 328 560,10	—		
н18120	—	—	—	376 653,26	1 328 556,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:120 :

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
n1816O	—	—	—	376 731,89	1 328 721,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1817O	—	—	—	376 731,89	1 328 728,28	—		
n1818O	—	—	—	376 725,03	1 328 728,28	—		
n1819O	—	—	—	376 725,03	1 328 721,28	—		
n1816O	—	—	—	376 731,89	1 328 721,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, 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 31:15:2007021:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1816 :

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
n1820O	—	—	—	376 515,88	1 328 357,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1821O	—	—	—	376 515,88	1 328 365,85	—		
n1822O	—	—	—	376 507,09	1 328 365,85	—		
n1823O	—	—	—	376 507,09	1 328 357,99	—		
n1820O	—	—	—	376 515,88	1 328 357,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1816 :

№ 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	31:15:2007021:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1816 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1815 :

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
н18240	—	—	—	376 525,33	1 328 308,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18250	—	—	—	376 525,33	1 328 315,59	—		
н18260	—	—	—	376 521,27	1 328 315,59	—		
н18270	—	—	—	376 521,27	1 328 314,68	—		
н18280	—	—	—	376 517,94	1 328 314,68	—		
н18290	—	—	—	376 517,94	1 328 315,31	—		
н18300	—	—	—	376 513,31	1 328 315,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1831О	—	—	—	376 513,31	1 328 308,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1824О	—	—	—	376 525,33	1 328 308,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1815 :

№ 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	31:15:2007021:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 5
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 31:15:2003004:1815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7844 :

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
н18320	—	—	—	376 650,40	1 327 948,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18330	—	—	—	376 659,33	1 327 950,86	—		
н18340	—	—	—	376 655,92	1 327 964,51	—		
н18350	—	—	—	376 646,99	1 327 962,27	—		
н18320	—	—	—	376 650,40	1 327 948,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7844 :

№ 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	31:15:2007021:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 123
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7844 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1884 :

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	
н1836О	—	—	—	376 532,41	1 327 937,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1837О	—	—	—	376 527,91	1 327 936,66	—			
н1838О	—	—	—	376 528,74	1 327 929,54	—			
н1839О	—	—	—	376 533,23	1 327 930,06	—			
н1836О	—	—	—	376 532,41	1 327 937,18	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1884 :

№ 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	31:15:2007021:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 131
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 <u>31:15:2003004:1884</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:2003004:2357</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
н18400	—	—	—	376 463,62	1 327 945,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18410	—	—	—	376 467,08	1 327 953,61	—		
н18420	—	—	—	376 460,09	1 327 956,95	—		
н18430	—	—	—	376 457,54	1 327 951,61	—		
н18440	—	—	—	376 459,55	1 327 950,65	—		
н18450	—	—	—	376 458,36	1 327 948,15	—		
н18400	—	—	—	376 463,62	1 327 945,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:2003004:2357</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			31:15:2007021:27				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 137
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 31:15:2003004:2357 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:211 :

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
н18460	—	—	—	376 386,51	1 327 990,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18470	—	—	—	376 390,33	1 328 000,41	—		
н18480	—	—	—	376 383,64	1 328 003,09	—		
н18490	—	—	—	376 379,81	1 327 993,55	—		
н18460	—	—	—	376 386,51	1 327 990,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:211 :

№ 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	31:15:2007021:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 143
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 31:15:2007021:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2359 :

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
н18500	—	—	—	376 276,71	1 328 016,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18510	—	—	—	376 279,80	1 328 026,94	—		
н18520	—	—	—	376 272,78	1 328 029,00	—		
н18530	—	—	—	376 269,69	1 328 018,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18540	—	—	—	376 614,76	1 328 128,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18550	—	—	—	376 620,47	1 328 129,09	—		
н18560	—	—	—	376 619,20	1 328 135,71	—		
н18570	—	—	—	376 619,88	1 328 137,30	—		
н18580	—	—	—	376 623,86	1 328 138,43	—		
н18590	—	—	—	376 622,00	1 328 144,98	—		
н18600	—	—	—	376 618,22	1 328 143,91	—		
н18610	—	—	—	376 615,68	1 328 145,37	—		
н18620	—	—	—	376 614,76	1 328 149,21	—		
н18630	—	—	—	376 609,10	1 328 147,84	—		
н18640	—	—	—	376 610,05	1 328 143,88	—		
н18650	—	—	—	376 608,63	1 328 141,52	—		
н18660	—	—	—	376 605,39	1 328 140,77	—		
н18670	—	—	—	376 606,75	1 328 134,80	—		
н18680	—	—	—	376 610,82	1 328 135,97	—		
н18690	—	—	—	376 612,89	1 328 134,91	—		
н18540	—	—	—	376 614,76	1 328 128,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1892 :

№ 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	31:15:2007021:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1892 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:262 :

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
н18700	—	—	—	376 145,79	1 328 040,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18710	—	—	—	376 147,26	1 328 051,46	—		
н18720	—	—	—	376 139,55	1 328 052,47	—		
н18730	—	—	—	376 139,10	1 328 049,06	—		
н18740	—	—	—	376 137,93	1 328 049,31	—		
н18750	—	—	—	376 137,57	1 328 045,85	—		
н18760	—	—	—	376 138,55	1 328 045,67	—		
н18770	—	—	—	376 138,03	1 328 041,28	—		
н18700	—	—	—	376 145,79	1 328 040,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:262 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 157 а
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 31:15:2007021:262 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:259 :

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
н19050	—	—	—	376 630,20	1 328 581,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19060	—	—	—	376 631,69	1 328 588,01	—		
н19070	—	—	—	376 624,17	1 328 589,70	—		
н19080	—	—	—	376 622,68	1 328 583,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19110	—	—	—	376 033,07	1 328 117,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19120	—	—	—	376 032,37	1 328 112,72	—		
н19130	—	—	—	376 047,73	1 328 110,32	—		
н19140	—	—	—	376 048,43	1 328 114,80	—		
н19110	—	—	—	376 033,07	1 328 117,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1791 :

№ 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	31:15:2007021:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 161
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 31:15:2003004:1791 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2286 :

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
н19150	—	—	—	376 447,91	1 328 503,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19160	—	—	—	376 446,70	1 328 511,91	—		
н19170	—	—	—	376 438,73	1 328 510,71	—		
н19180	—	—	—	376 439,94	1 328 502,72	—		
н19150	—	—	—	376 447,91	1 328 503,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2286 :

№ 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	31:15:2007021:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1977 :

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
н19190	—	—	—	376 737,45	1 328 059,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19200	—	—	—	376 735,35	1 328 065,20	—		
н19210	—	—	—	376 728,52	1 328 062,84	—		
н19220	—	—	—	376 730,61	1 328 056,77	—		
н19190	—	—	—	376 737,45	1 328 059,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1977 :

№ 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	31:15:2007021:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 119
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 31:15:2003004:1977 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007020:77 :

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
н19230	—	—	—	376 628,89	1 327 958,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19240	—	—	—	376 627,64	1 327 966,16	—		
н19250	—	—	—	376 619,82	1 327 964,95	—		
н19260	—	—	—	376 621,07	1 327 956,93	—		
н19230	—	—	—	376 628,89	1 327 958,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007020:77 :

№ 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	31:15:2007021:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 125
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 31:15:2007020:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:173 :

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
н19270	—	—	—	376 509,31	1 328 386,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19280	—	—	—	376 509,31	1 328 392,77	—		
н19290	—	—	—	376 502,40	1 328 392,77	—		
н19300	—	—	—	376 502,40	1 328 386,21	—		
н19270	—	—	—	376 509,31	1 328 386,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:173 :

№ 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	31:15:2007021:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1708 :

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
н1931О	—	—	—	376 681,35	1 327 958,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1932О	—	—	—	376 685,88	1 327 959,90	—		
н1933О	—	—	—	376 683,60	1 327 966,50	—		
н1934О	—	—	—	376 679,08	1 327 964,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1931О	—	—	—	376 681,35	1 327 958,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1708 :

№ 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	31:15:2007021:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 121
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 31:15:2003004:1708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2699 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19450	—	—	—	376 307,90	1 328 573,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19460	—	—	—	376 314,16	1 328 579,79	—		
н19470	—	—	—	376 307,28	1 328 586,28	—		
н19480	—	—	—	376 301,01	1 328 579,63	—		
н19450	—	—	—	376 307,90	1 328 573,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2699 :

№ 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	31:15:2007021:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 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 31:15:2003004:2699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2302 :

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	
н19490	—	—	—	376 475,16	1 328 145,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19500	—	—	—	376 476,15	1 328 140,66	—			
н19510	—	—	—	376 484,35	1 328 142,32	—			
н19520	—	—	—	376 482,01	1 328 153,90	—			
н19530	—	—	—	376 473,81	1 328 152,24	—			
н19540	—	—	—	376 474,55	1 328 148,55	—			
н19550	—	—	—	376 472,79	1 328 148,19	—			
н19560	—	—	—	376 473,40	1 328 145,18	—			
н19490	—	—	—	376 475,16	1 328 145,54	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2302 :

№ 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	31:15:2007021:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2371 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 1</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
н19570	—	—	—	376 492,28	1 328 259,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19580	—	—	—	376 490,97	1 328 267,42	—		
н19590	—	—	—	376 477,76	1 328 265,35	—		
н19600	—	—	—	376 479,83	1 328 252,15	—		
н19610	—	—	—	376 490,77	1 328 253,86	—		
н19620	—	—	—	376 490,02	1 328 258,67	—		
н19570	—	—	—	376 492,28	1 328 259,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2371 :

№ 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	31:15:2007021:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:253 :

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
н19630	—	—	—	376 581,45	1 328 430,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19640	—	—	—	376 583,43	1 328 430,42	—		
н19650	—	—	—	376 581,71	1 328 439,60	—		
н19660	—	—	—	376 574,14	1 328 438,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19670	—	—	—	376 575,86	1 328 428,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19680	—	—	—	376 578,69	1 328 429,49	—		
н19690	—	—	—	376 578,98	1 328 427,44	—		
н19700	—	—	—	376 581,86	1 328 427,85	—		
н19630	—	—	—	376 581,45	1 328 430,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:253 :

№ 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	31:15:2007021:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, 1а
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 31:15:2007021:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1775 :

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	
н19740	—	—	—	376 592,99	1 328 477,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19750	—	—	—	376 596,85	1 328 485,77	—			
н19760	—	—	—	376 589,45	1 328 489,16	—			
н19770	—	—	—	376 585,59	1 328 480,74	—			
н19740	—	—	—	376 592,99	1 328 477,35	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1775 :

№ 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	31:15:2007021:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:261 :

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
н19780	—	—	—	376 750,81	1 328 028,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19790	—	—	—	376 747,45	1 328 036,21	—		
н19800	—	—	—	376 739,14	1 328 032,53	—		
н19810	—	—	—	376 742,51	1 328 024,94	—		
н19780	—	—	—	376 750,81	1 328 028,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:261 :

№ 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	31:15:2007021:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 119 а
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 31:15:2007021:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1709 :

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
н19820	—	—	—	376 492,88	1 327 970,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19830	—	—	—	376 493,57	1 327 976,73	—		
н19840	—	—	—	376 487,02	1 327 977,41	—		
н19850	—	—	—	376 486,33	1 327 970,75	—		
н19820	—	—	—	376 492,88	1 327 970,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1709 :

№ 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	31:15:2007021:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 135
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 31:15:2003004:1709 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2388 :

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
н19860	—	—	—	376 475,18	1 328 189,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19870	—	—	—	376 473,38	1 328 196,96	—		
н19880	—	—	—	376 464,61	1 328 194,86	—		
н19890	—	—	—	376 467,20	1 328 184,04	—		
н19900	—	—	—	376 471,65	1 328 185,10	—		
н19910	—	—	—	376 470,86	1 328 188,39	—		
н19860	—	—	—	376 475,18	1 328 189,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2388 :

№ 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	31:15:2007021:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Светлый пер, 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1814 :

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		
н1997О	—	—	—	376 491,59	1 328 273,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1998О	—	—	—	376 489,93	1 328 284,22	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1999О	—	—	—	376 479,98	1 328 282,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2000О	—	—	—	376 481,64	1 328 271,82	—		
н1997О	—	—	—	376 491,59	1 328 273,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1814 :

№ 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	31:15:2007021:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1814 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:593 :

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	
н2001О	—	—	—	376 475,25	1 328 304,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2002О	—	—	—	376 484,43	1 328 305,94	—			
н2003О	—	—	—	376 482,97	1 328 315,84	—			
н2004О	—	—	—	376 473,79	1 328 314,48	—			
н2001О	—	—	—	376 475,25	1 328 304,57	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:593 :

№ 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	31:15:2007021:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2285 :

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
н2007О	—	—	—	376 456,49	1 328 463,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2008О	—	—	—	376 454,82	1 328 472,19	—		
н2009О	—	—	—	376 446,58	1 328 470,61	—		
н2010О	—	—	—	376 448,26	1 328 461,86	—		
н2007О	—	—	—	376 456,49	1 328 463,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2285 :

№ 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	31:15:2007021:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 16 а
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 31:15:2003004:2285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2284 :

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
н20200	—	—	—	376 470,72	1 328 406,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20210	—	—	—	376 465,11	1 328 405,56	—		
н20220	—	—	—	376 466,54	1 328 397,21	—		
н20230	—	—	—	376 472,16	1 328 398,17	—		
н20200	—	—	—	376 470,72	1 328 406,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2284 :

№ 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	31:15:2007021:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Некрасова ул, 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 31:15:2003004:2284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:260 :

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
н20370	—	—	—	376 713,35	1 328 137,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20380	—	—	—	376 711,46	1 328 146,68	—		
н20390	—	—	—	376 701,12	1 328 144,54	—		
н20400	—	—	—	376 703,00	1 328 135,44	—		
н20370	—	—	—	376 713,35	1 328 137,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:260 :

№ 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	31:15:2007021:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Дружбы ул, 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1710 :

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
н20410	—	—	—	376 360,86	1 327 975,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20420	—	—	—	376 365,88	1 327 973,90	—		
н20430	—	—	—	376 368,03	1 327 981,47	—		
н20440	—	—	—	376 363,09	1 327 982,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20450	—	—	—	376 362,38	1 327 980,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20460	—	—	—	376 361,45	1 327 980,89	—		
н20470	—	—	—	376 360,60	1 327 978,22	—		
н20480	—	—	—	376 361,63	1 327 977,96	—		
н20410	—	—	—	376 360,86	1 327 975,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1710 :

№ 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	31:15:2007021:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 145
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 31:15:2003004:1710 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:228 :

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	
н20730	—	—	—	376 070,74	1 328 099,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20740	—	—	—	376 071,29	1 328 102,96	—			
н20750	—	—	—	376 063,77	1 328 104,14	—			
н20760	—	—	—	376 063,22	1 328 100,67	—			
н20730	—	—	—	376 070,74	1 328 099,49	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 159
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:182 :

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
н20780	—	—	—	376 671,25	1 328 620,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20790	—	—	—	376 666,74	1 328 620,95	—		
н20800	—	—	—	376 665,16	1 328 611,84	—		
н20810	—	—	—	376 669,67	1 328 611,06	—		
н20780	—	—	—	376 671,25	1 328 620,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:182 :

№ 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	31:15:2007021:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, 9 а
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 31:15:2007021:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:1877 :

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
н20840	—	—	—	376 644,87	1 328 609,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20850	—	—	—	376 642,59	1 328 599,81	—		
н20860	—	—	—	376 649,25	1 328 598,29	—		
н20870	—	—	—	376 651,53	1 328 608,32	—		
н20840	—	—	—	376 644,87	1 328 609,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:1877 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Яровая ул, 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:1877 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7647 :

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
н2101О	—	—	—	376 728,59	1 327 976,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2102О	—	—	—	376 725,31	1 327 975,08	—		
н2103О	—	—	—	376 727,65	1 327 969,18	—		
н2104О	—	—	—	376 730,93	1 327 970,48	—		
н2101О	—	—	—	376 728,59	1 327 976,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7647 :

№ 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	31:15:2007021:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 1216
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007022:70 :

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
н21080	—	—	—	376 290,05	1 327 998,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21090	—	—	—	376 302,33	1 327 996,96	—		
н21100	—	—	—	376 303,55	1 328 005,01	—		
н21110	—	—	—	376 291,27	1 328 006,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21340	—	—	—	376 612,15	1 327 953,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21350	—	—	—	376 610,01	1 327 964,05	—		
н21360	—	—	—	376 600,82	1 327 962,18	—		
н21370	—	—	—	376 602,97	1 327 951,61	—		
н21340	—	—	—	376 612,15	1 327 953,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007021:300 :

№ 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	31:15:2007021:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:2007021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Восточная ул, 127
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 31:15:2007021:300 :

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. _____