

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:16:0220004

(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: 21 марта 2025 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 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	1 ноября 2024 г.	КУВИ-001/2024-268273612	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:16:0220004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от ..... Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки в городе Белгороде Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 №440. 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.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки в городе Белгороде Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0220004 находятся в зоне ?????????????????????????????????</p> <p>Для территориальной зоны жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» : минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2999 кв.м.</p> <p>Для остальных видов разрешенного использования территориальной зоны жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 31 земельных участках, 62 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 11 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 20 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 60 объектов капитального строительства;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объекта капитального строительства.</li> </ul> <p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 11 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:16:0220004:36, 31:16:0220004:34, 31:16:0220004:32, 31:16:0220004:31, 31:16:0220004:26, 31:16:0220004:40, 31:16:0220004:55, 31:16:0220004:47, 31:16:0220004:45, 31:16:0220004:35.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0220004:45.</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0220004:40, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 919 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 581 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
--

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 20 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: 31:16:0220004:63, 31:16:0220004:4, 31:16:0220004:22, 31:16:0220004:16, 31:16:0220004:11, 31:16:0220004:10, 31:16:0220004:33, 31:16:0220004:30, 31:16:0220004:29, 31:16:0220004:27, 31:16:0220004:56, 31:16:0220004:20, 31:16:0220004:25, 31:16:0220004:9, 31:16:0220004:12, 31:16:0220004:15, 31:16:0220004:43, 31:16:0220004:2, 31:16:0220004:18, 31:16:0220004:60.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 61 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0220004:127, 31:16:0220004:157, 31:16:0220004:126, 31:16:0220005:60, 31:16:0101001:11486, 31:16:0220004:84, 31:16:0220004:117, 31:16:0220004:66, 31:16:0220004:68, 31:16:0220004:73, 31:16:0220004:129, 31:16:0220004:128, 31:16:0220004:72, 31:16:0220004:71, 31:16:0220004:65, 31:16:0220004:70, 31:16:0220004:82, 31:16:0220005:50, 31:16:0220004:80, 31:16:0220004:79, 31:16:0220004:93, 31:16:0220004:78, 31:16:0220004:77, 31:16:0220004:110, 31:16:0220004:109, 31:16:0220004:120, 31:16:0117015:258, 31:16:0220004:111, 31:16:0117015:259, 31:16:0117015:318, 31:16:0220004:151, 31:16:0117015:260, 31:16:0117015:261, 31:16:0220004:148, 31:16:0220004:139, 31:16:0220004:91, 31:16:0000000:3017, 31:16:0208027:27, 31:16:0220004:152, 31:16:0220004:137, 31:16:0220004:85, 31:16:0220004:142, 31:16:0000000:3012, 31:16:0220004:143, 31:16:0220004:74, 31:16:0220004:75, 31:16:0102012:1747, 31:16:0102012:1746, 31:16:0101001:19151, 31:16:0220004:121, 31:16:0220004:122, 31:16:0101001:19466, 31:16:0220004:132, 31:16:0220004:124, 31:16:0220004:76, 31:16:0220004:125, 31:16:0220004:133, 31:16:0101001:5658, 31:16:0101001:5659, 31:16:0101001:24275, 31:16:0220004:144  
ОКС КН 31:16:0220004:143 находится в пределах кадастрового квартала 31:16:0220004.  
ОКС КН 31:16:0220004:144 находится в пределах кадастрового квартала 31:16:0220004.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 2 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:16:0220004:155, 31:16:0220004:156. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	388 414,47	1 338 614,98	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1		402 415,63	1 326 239,39			
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						31:16:0220004:37	:		
Система координат				МСК-31				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных 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		
н866У	—	—	393 527,03	1 328 491,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н851У	—	—	393 520,01	1 328 491,48					
н850У	—	—	393 520,33	1 328 489,28					
н855У	—	—	393 520,88	1 328 485,59					
н854У	—	—	393 523,42	1 328 460,87					
н867У	—	—	393 526,79	1 328 422,34					
н868У	—	—	393 540,10	1 328 422,80					
н869У	—	—	393 527,27	1 328 488,76					
н866У	—	—	393 527,03	1 328 491,92					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0220004:37	:		
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				
н866У	н851У	7,03	—		согласовано				
н851У	н850У	2,22							
н850У	н855У	3,73							
н855У	н854У	24,85							
н854У	н867У	38,68							
н867У	н868У	13,32							
н868У	н869У	67,20							
н869У	н866У	3,17							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0220004:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$677 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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 31:16:0220004:37 :		
1.	—	

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

31:16:0220004:36

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н871У	—	—	393 549,76	1 328 495,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н872У	—	—	393 549,67	1 328 495,43			
н873У	—	—	393 539,77	1 328 494,51			
н874У	—	—	393 536,43	1 328 493,29			
н875У	—	—	393 537,24	1 328 488,35			
н876У	—	—	393 543,16	1 328 462,32			
н877У	—	—	393 555,29	1 328 464,90			
н1235У	—	—	393 550,76	1 328 490,69			
н871У	—	—	393 549,76	1 328 495,18			

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

31:16:0220004:36

:

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
н871У	н872У	0,27	—	согласовано
н872У	н873У	9,94		
н873У	н874У	3,56		
н874У	н875У	5,01		
н875У	н876У	26,69		
н876У	н877У	12,40		
н877У	н1235У	26,18		
н1235У	н871У	4,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0220004:36

:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского 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 <sup>2</sup>	$417 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:16:0220004:36</u> :		
1.	—	

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

31:16:0220004:34

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н885У	—	—	393 558,61	1 328 496,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н878У	—	—	393 558,91	1 328 493,63			
н884У	—	—	393 559,31	1 328 490,25			
н883У	—	—	393 567,25	1 328 446,13			
н1128У	—	—	393 571,88	1 328 420,20			
н887У	—	—	393 584,24	1 328 421,78			
н888У	—	—	393 572,49	1 328 495,13			
н889У	—	—	393 567,48	1 328 494,75			
н890У	—	—	393 567,22	1 328 497,12			
н885У	—	—	393 558,61	1 328 496,13			

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

31:16:0220004:34

:

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
н885У	н878У	2,52	—	согласовано
н878У	н884У	3,40		
н884У	н883У	44,83		
н883У	н1128У	26,34		
н1128У	н887У	12,46		
н887У	н888У	74,29		
н888У	н889У	5,02		
н889У	н890У	2,38		
н890У	н885У	8,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0220004:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского 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 <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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 31:16:0220004:34 :		
1.	—	

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

31:16:0220004:35

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н878У	—	—	393 558,91	1 328 493,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н879У	—	—	393 556,72	1 328 493,42			
н880У	—	—	393 556,30	1 328 495,75			
н871У	—	—	393 549,76	1 328 495,18			
н1235У	—	—	393 550,76	1 328 490,69			
н877У	—	—	393 555,29	1 328 464,90			
н882У	—	—	393 558,80	1 328 444,77			
н883У	—	—	393 567,25	1 328 446,13			
н884У	—	—	393 559,31	1 328 490,25			
н878У	—	—	393 558,91	1 328 493,63			

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

31:16:0220004:35

:

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
н878У	н879У	2,20	—	согласовано
н879У	н880У	2,37		
н880У	н871У	6,56		
н871У	н1235У	4,60		
н1235У	н877У	26,18		
н877У	н882У	20,43		
н882У	н883У	8,56		
н883У	н884У	44,83		
н884У	н878У	3,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0220004:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, 20а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$425 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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 31:16:0220004:35 :		
1.	—	

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

31:16:0220004:32

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н909У	—	—	393 661,64	1 328 464,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н910У	—	—	393 658,32	1 328 467,09			
н911У	—	—	393 661,08	1 328 470,34			
н901У	—	—	393 654,88	1 328 476,31			
н900У	—	—	393 654,50	1 328 475,90			
н899У	—	—	393 652,48	1 328 473,69			
н912У	—	—	393 629,86	1 328 442,70			
н913У	—	—	393 639,86	1 328 435,45			
н914У	—	—	393 659,66	1 328 461,92			
н909У	—	—	393 661,64	1 328 464,17			

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

31:16:0220004:32

:

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
н909У	н910У	4,42	—	согласовано
н910У	н911У	4,26		
н911У	н901У	8,61		
н901У	н900У	0,56		
н900У	н899У	2,99		
н899У	н912У	38,37		
н912У	н913У	12,35		
н913У	н914У	33,06		
н914У	н909У	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0220004:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	31:16:0220004:80; 31:16:0220004:79
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 31:16:0220004:32 :		
1.	—	

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

31:16:0220004:31

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н909У	—	—	393 661,64	1 328 464,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н914У	—	—	393 659,66	1 328 461,92			
н913У	—	—	393 639,86	1 328 435,45			
н923У	—	—	393 630,43	1 328 422,67			
н924У	—	—	393 645,73	1 328 410,61			
н939У	—	—	393 655,64	1 328 422,04			
н925У	—	—	393 672,64	1 328 441,66			
н926У	—	—	393 679,26	1 328 448,05			
н927У	—	—	393 672,17	1 328 455,74			
н928У	—	—	393 671,44	1 328 454,96			
н909У	—	—	393 661,64	1 328 464,17			

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

31:16:0220004:31

:

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
н909У	н914У	3,00	—	согласовано
н914У	н913У	33,06		
н913У	н923У	15,88		
н923У	н924У	19,48		
н924У	н939У	15,13		
н939У	н925У	25,96		
н925У	н926У	9,20		
н926У	н927У	10,46		



1	2	3	4	5
н927У	н928У	1,07	—	согласовано
н928У	н909У	13,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0220004:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, 12	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		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*√(1 100,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
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		31:16:0220004:93; 31:16:0220004:78	
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 31:16:0220004:31 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:26		
Система координат			МСК-31		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
н973У	—	—	393 758,94	1 328 321,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н974У	—	—	393 763,61	1 328 323,15			
н975У	—	—	393 765,45	1 328 323,85			
н976У	—	—	393 761,24	1 328 337,31			
159	—	—	393 757,75	1 328 335,49			
158	—	—	393 755,40	1 328 334,29			
157	—	—	393 755,70	1 328 333,53			
156	—	—	393 754,10	1 328 332,80			
155	—	—	393 748,28	1 328 330,12			
154	—	—	393 746,69	1 328 328,88			
153	—	—	393 747,17	1 328 328,22			
н977У	—	—	393 740,80	1 328 322,03			
н978У	—	—	393 747,27	1 328 312,54			
н973У	—	—	393 758,94	1 328 321,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:26		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н973У	н974У	5,00	—		согласовано		
н974У	н975У	1,97					
н975У	н976У	14,10					
н976У	159	3,94					
159	158	2,64					

1	2	3	4	5
158	157	0,82	—	согласовано
157	156	1,76		
156	155	6,41		
155	154	2,02		
154	153	0,82		
153	н977У	8,88		
н977У	н978У	11,49		
н978У	н973У	14,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнодорожная ул, 73
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$300 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	31:16:0220004:151

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 31:16:0220004:26 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0220004:55 :							
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
н1187У	—	—	393 669,20	1 328 330,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
430	—	—	393 678,12	1 328 295,65			
431	—	—	393 677,83	1 328 295,57			
432	—	—	393 678,42	1 328 292,65			
433	—	—	393 678,62	1 328 292,60			
434	—	—	393 678,50	1 328 285,36			
435	—	—	393 677,96	1 328 285,36			
420	—	—	393 677,73	1 328 284,42			
н1178У	—	—	393 677,00	1 328 280,29			
н1179У	—	—	393 679,95	1 328 279,59			
н1180У	—	—	393 679,72	1 328 278,54			
н1181У	—	—	393 684,03	1 328 277,66			
н1182У	—	—	393 688,41	1 328 277,12			
н1183У	—	—	393 690,43	1 328 277,22			
н1184У	—	—	393 690,64	1 328 282,21			
н1185У	—	—	393 688,30	1 328 308,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1186У	—	—	393 683,76	1 328 332,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1187У	—	—	393 669,20	1 328 330,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:55 :		
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		
н1187У	430	36,42	—		согласовано		
430	431	0,30					
431	432	2,98					
432	433	0,21					
433	434	7,24					
434	435	0,54					
435	420	0,97					
420	н1178У	4,19					
н1178У	н1179У	3,03					
н1179У	н1180У	1,07					
н1180У	н1181У	4,40					
н1181У	н1182У	4,41					
н1182У	н1183У	2,02					
н1183У	н1184У	4,99					
н1184У	н1185У	26,05					
н1185У	н1186У	24,74					
н1186У	н1187У	14,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, 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 ± ΔP), м²				700 ± 9,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	31:16:0101001:5658; 31:16:0101001:5659
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** 31:16:0220004:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:45 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
н1040У	—	—	393 535,80	1 328 377,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1041У	—	—	393 534,48	1 328 383,38			
н1042У	—	—	393 532,78	1 328 389,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	393 531,69	1 328 389,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1196У	—	—	393 520,67	1 328 387,92			
37	—	—	393 518,09	1 328 388,41			
38	—	—	393 515,95	1 328 388,74			
39	—	—	393 514,06	1 328 388,72			
40	—	—	393 507,83	1 328 388,46			
41	—	—	393 496,09	1 328 388,27			
42	—	—	393 484,11	1 328 388,18			
43	—	—	393 480,88	1 328 388,15			
44	—	—	393 479,77	1 328 388,17			
н1044У	—	—	393 485,02	1 328 376,55			
н1045У	—	—	393 510,76	1 328 375,59			
н1046У	—	—	393 522,67	1 328 375,85			
н1047У	—	—	393 531,46	1 328 376,32			
н1048У	—	—	393 534,39	1 328 376,95			
н1040У	—	—	393 535,80	1 328 377,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0220004:45
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1040У	н1041У	6,26	—	согласовано
н1041У	н1042У	6,40		
н1042У	35	1,10		
35	н1196У	11,12		
н1196У	37	2,63		
37	38	2,17		
38	39	1,89		
39	40	6,24		
40	41	11,74		
41	42	11,98		
42	43	3,23		
43	44	1,11		
44	н1044У	12,75		
н1044У	н1045У	25,76		

1	2	3	4	5
н1045У	н1046У	11,91	—	согласовано
н1046У	н1047У	8,80		
н1047У	н1048У	3,00		
н1048У	н1040У	1,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$647 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(647,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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** 31:16:0220004:45 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:40			:	
Система координат				МСК-31				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных 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		
н1078У	—	—	393 423,22	1 328 377,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1079У	—	—	393 425,92	1 328 372,73					
н1080У	—	—	393 430,77	1 328 364,02					
273	—	—	393 431,18	1 328 364,17					
274	—	—	393 437,66	1 328 366,00					
275	—	—	393 448,12	1 328 370,50					
276	—	—	393 475,51	1 328 379,34					
277	—	—	393 482,03	1 328 381,43					
н1081У	—	—	393 482,63	1 328 381,64					
н1082У	—	—	393 479,72	1 328 388,16					
н1083У	—	—	393 476,39	1 328 398,08					
н1084У	—	—	393 427,32	1 328 379,67					
н1078У	—	—	393 423,22	1 328 377,79					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:40			:	
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				
н1078У	н1079У	5,74	—		согласовано				
н1079У	н1080У	9,97							
н1080У	273	0,44							
273	274	6,73							
274	275	11,39							
275	276	28,78							

1	2	3	4	5
276	277	6,85	—	согласовано
277	н1081У	0,64		
н1081У	н1082У	7,14		
н1082У	н1083У	10,46		
н1083У	н1084У	52,41		
н1084У	н1078У	4,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$919 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(919,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	581
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство жилого дома
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	31:16:0101001:19466
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 31:16:0220004:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0220004:47 :

Система координат _____ МСК-31					Зона № _____ 1		
Обоз- начение харак- терных 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
н1236У	—	—	393 544,92	1 328 361,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1237У	—	—	393 546,50	1 328 361,45			
н1238У	—	—	393 551,41	1 328 362,40			
н1239У	—	—	393 563,86	1 328 364,50			
н1240У	—	—	393 556,36	1 328 399,65			
н1241У	—	—	393 541,42	1 328 395,45			
н1242У	—	—	393 536,62	1 328 394,04			
н1243У	—	—	393 542,12	1 328 375,29			
н1236У	—	—	393 544,92	1 328 361,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0220004:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1236У	н1237У	1,61	—	согласовано
н1237У	н1238У	5,00		
н1238У	н1239У	12,63		
н1239У	н1240У	35,94		
н1240У	н1241У	15,52		
н1241У	н1242У	5,00		
н1242У	н1243У	19,54		
н1243У	н1236У	14,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0220004:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$680 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(680,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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 31:16:0220004:47 :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных 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
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
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					31:16:0220004:63		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
н786У	—	—	393 364,73	1 328 573,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
539	393 364,68	1 328 573,87	393 364,68	1 328 573,87			
540	393 363,51	1 328 571,49	393 363,51	1 328 571,49			
541	393 359,36	1 328 565,55	393 359,36	1 328 565,55			
542	393 356,31	1 328 561,17	393 356,31	1 328 561,17			
543	393 352,88	1 328 555,37	393 352,88	1 328 555,37			
544	393 357,48	1 328 553,45	393 357,48	1 328 553,45			
545	393 350,15	1 328 531,22	393 350,15	1 328 531,22			
546	393 352,84	1 328 529,15	—	—			
547	393 353,94	1 328 531,95	—	—			
534	393 354,91	1 328 534,84	—	—			
535	393 358,62	1 328 546,16	—	—			
536	393 360,43	1 328 551,85	—	—			
537	393 365,00	1 328 562,51	—	—			
538	393 369,07	1 328 571,01	—	—			
н787У	—	—	393 349,40	1 328 528,94			
н788У	—	—	393 352,05	1 328 527,08			
н804У	—	—	393 353,78	1 328 532,24			
н793У	—	—	393 360,33	1 328 551,90			
н794У	—	—	393 364,90	1 328 562,55			
н790У	—	—	393 367,59	1 328 568,37			
н791У	—	—	393 368,63	1 328 570,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	393 368,97	1 328 571,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н786У	—	—	393 364,73	1 328 573,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	539	0,13	—	согласовано
539	540	2,65		
540	541	7,25		
541	542	5,34		
542	543	6,74		
543	544	4,98		
544	545	23,41		
545	н787У	2,40		
н787У	н788У	3,24		
н788У	н804У	5,44		
н804У	н793У	20,72		
н793У	н794У	11,59		
н794У	н790У	6,41		
н790У	н791У	2,40		
н791У	н792У	0,63		
н792У	н786У	5,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$221 \pm 5,00$



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(221,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	221,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220005:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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** 31:16:0220004:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:4 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
н799У	—	—	393 384,53	1 328 559,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н800У	—	—	393 377,53	1 328 564,91			
н801У	—	—	393 376,41	1 328 564,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	393 372,76	1 328 567,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н803У	—	—	393 372,97	1 328 568,01			
н791У	—	—	393 368,63	1 328 570,53			
н790У	—	—	393 367,59	1 328 568,37			
н794У	—	—	393 364,90	1 328 562,55			
н793У	—	—	393 360,33	1 328 551,90			
н804У	—	—	393 353,78	1 328 532,24			
н807У	—	—	393 371,11	1 328 525,52			
253	393 386,11	1 328 560,58	—	—			
254	393 379,93	1 328 565,24	—	—			
255	393 379,25	1 328 564,78	—	—			
256	393 373,67	1 328 568,23	—	—			
257	393 374,10	1 328 569,31	—	—			
258	393 369,70	1 328 571,71	—	—			
259	393 355,03	1 328 530,22	—	—			
260	393 360,52	1 328 526,48	—	—			
131	393 370,20	1 328 523,50	—	—			
132	393 376,22	1 328 536,88	393 376,22	1 328 536,88			
н806У	—	—	393 382,97	1 328 553,03			
н799У	—	—	393 384,53	1 328 559,67			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0220004:4
:

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
н799У	н800У	8,74	—	согласовано
н800У	н801У	1,12		
н801У	н802У	4,46		
н802У	н803У	0,57		
н803У	н791У	5,02		
н791У	н790У	2,40		
н790У	н794У	6,41		
н794У	н793У	11,59		
н793У	н804У	20,72		
н804У	н807У	18,59		

1	2	3	4	5
н807У	132	12,46	—	согласовано
132	н806У	17,50		
н806У	н799У	6,82		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>31:16:0220004:4</b> :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		771 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(771,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		771,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0220004:84	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>31:16:0220004:4</b> :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:22			:
Система координат		МСК-31			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
131	393 370,20	1 328 523,50	393 370,20	1 328 523,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
142	393 370,21	1 328 514,56	393 370,21	1 328 514,56				
84	393 386,69	1 328 512,10	393 386,69	1 328 512,10				
140	393 388,20	1 328 517,91	393 388,20	1 328 517,91				
85	393 391,59	1 328 530,94	393 391,59	1 328 530,94				
86	393 392,85	1 328 533,91	393 392,85	1 328 533,91				
87	393 395,75	1 328 540,35	393 395,75	1 328 540,35				
88	393 396,47	1 328 542,83	393 396,47	1 328 542,83				
89	393 398,95	1 328 547,44	393 398,95	1 328 547,44				
134	393 399,18	1 328 547,86	393 399,18	1 328 547,86				
133	393 385,07	1 328 558,07	393 385,07	1 328 558,07				
н806У	—	—	393 382,97	1 328 553,03				
132	393 376,22	1 328 536,88	393 376,22	1 328 536,88				
н807У	—	—	393 371,11	1 328 525,52				
131	393 370,20	1 328 523,50	393 370,20	1 328 523,50				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:22			:
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			
131	142	8,94	—		согласовано			
142	84	16,66						
84	140	6,00						
140	85	13,46						

1	2	3	4	5
85	86	3,23	—	согласовано
86	87	7,06		
87	88	2,58		
88	89	5,23		
89	134	0,48		
134	133	17,42		
133	н806У	5,46		
н806У	132	17,50		
132	н807У	12,46		
н807У	131	2,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$722 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(722,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	722,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220004:117; 31:16:0220004:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
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					31:16:0220004:22 :				
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:16 :				
Система координат МСК-31					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
73	393 469,22	1 328 503,82	393 469,22	1 328 503,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
74	393 463,54	1 328 491,45	393 463,54	1 328 491,45					
75	393 459,69	1 328 481,69	—	—					
76	393 482,97	1 328 478,52	—	—					
5	393 490,33	1 328 496,56	—	—					
70	393 481,32	1 328 499,52	—	—					
71	393 477,10	1 328 500,97	—	—					
72	393 469,97	1 328 503,53	—	—					
н843У	—	—	393 460,82	1 328 483,98					
н840У	—	—	393 483,02	1 328 476,84					
н841У	—	—	393 488,04	1 328 490,01					
н842У	—	—	393 490,64	1 328 496,52					
73	393 469,22	1 328 503,82	393 469,22	1 328 503,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0220004:16 :			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								

1	2	3	4	5
73	74	13,61	—	согласовано
74	н843У	7,95		
н843У	н840У	23,32		
н840У	н841У	14,09		
н841У	н842У	7,01		
н842У	73	22,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$492 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1:16:0220004:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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 номером31:16:0220004:16:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0220004:11:

Система координат		МСК-31				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных 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	393 519,46	1 328 489,33	—	—	Геодезический метод	—	—
12	393 519,25	1 328 491,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	393 511,95	1 328 492,11	—	—		—	
2	393 512,36	1 328 489,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н848У	—	—	393 512,72	1 328 492,03			
н849У	—	—	393 513,04	1 328 489,73			
н850У	—	—	393 520,33	1 328 489,28			
н851У	—	—	393 520,01	1 328 491,48		—	
1	393 519,46	1 328 489,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0220004:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н849У	2,32	—	согласовано
н849У	н850У	7,30		
н850У	н851У	2,22		
н851У	н848У	7,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0220004:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского 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 <sup>2</sup>	$16 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0220004:11 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:10			:	
Система координат				МСК-31				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных 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	393 519,46	1 328 489,33	—	—	Геодезический метод	—	—		
2	393 512,36	1 328 489,97	—	—					
3	393 511,95	1 328 492,11	—	—					
4	393 511,91	1 328 492,44	—	—		0,10			
82	393 490,33	1 328 496,56	—	—					
6	393 481,73	1 328 475,48	—	—		—			
7	393 522,47	1 328 461,17	—	—					
8	393 521,64	1 328 474,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н850У	—	—	393 520,33	1 328 489,28					
н849У	—	—	393 513,04	1 328 489,73					
н848У	—	—	393 512,72	1 328 492,03					
н852У	—	—	393 506,93	1 328 492,98					
н842У	—	—	393 490,64	1 328 496,52					
н841У	—	—	393 488,04	1 328 490,01					
н840У	—	—	393 483,02	1 328 476,84					
н853У	—	—	393 482,47	1 328 475,38					
н854У	—	—	393 523,42	1 328 460,87					
н855У	—	—	393 520,88	1 328 485,59					
1	393 519,46	1 328 489,33	—	—		—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:10			:	
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				

1	2	3	4	5
н850У	н849У	7,30	—	согласовано
н849У	н848У	2,32		
н848У	н852У	5,87		
н852У	н842У	16,67		
н842У	н841У	7,01		
н841У	н840У	14,09		
н840У	н853У	1,56		
н853У	н854У	43,44		
н854У	н855У	24,85		
н855У	н850У	3,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$908 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(908,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	908,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220004:71; 31:16:0220004:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
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					31:16:0220004:10			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:33			
Система координат МСК-31					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных 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	
н899У	—	—	393 652,48	1 328 473,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н900У	—	—	393 654,50	1 328 475,90				
н901У	—	—	393 654,88	1 328 476,31				
н902У	—	—	393 652,88	1 328 478,21				
н903У	—	—	393 653,90	1 328 479,33		0,10		
н904У	—	—	393 651,46	1 328 481,68				
н905У	—	—	393 651,06	1 328 481,20				
н906У	—	—	393 646,85	1 328 484,84				
232	393 644,43	1 328 481,60	393 644,43	1 328 481,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н 12	393 632,11	1 328 465,77	—	—				
13	393 624,77	1 328 456,34	393 624,77	1 328 456,34				
19	393 607,93	1 328 434,71	393 607,93	1 328 434,71				
н 14	393 605,69	1 328 432,69	—	—		0,10		
н 15	393 615,84	1 328 428,33	—	—				
н 1	393 618,00	1 328 426,47	—	—				
н 2	393 625,20	1 328 436,93	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н 3	393 628,77	1 328 441,40	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н 4	393 636,68	1 328 452,51	—	—			
н 5	393 647,21	1 328 468,23	—	—			
н 6	393 654,95	1 328 477,75	—	—			
н 7	393 653,09	1 328 479,55	—	—			
н 8	393 653,52	1 328 480,46	—	—			
н 9	393 650,99	1 328 482,74	—	—			
н 10	393 650,52	1 328 482,30	—	—			
н 11	393 646,85	1 328 485,79	—	—			
н907У	—	—	393 607,64	1 328 434,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н908У	—	—	393 618,94	1 328 427,72			
н912У	—	—	393 629,86	1 328 442,70			
н899У	—	—	393 652,48	1 328 473,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0220004:33
:

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
н899У	н900У	2,99	—	согласовано
н900У	н901У	0,56		
н901У	н902У	2,76		
н902У	н903У	1,51		
н903У	н904У	3,39		
н904У	н905У	0,62		
н905У	н906У	5,57		
н906У	232	4,04		
232	13	32,01		
13	19	27,41		
19	н907У	0,70		
н907У	н908У	12,96		
н908У	н912У	18,54		
н912У	н899У	38,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0220004:33
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского 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 <sup>2</sup>	$757 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(757,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	757,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220004:81
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0220004:33 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:29			:
Система координат		МСК-31			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
186	393 698,95	1 328 424,51	393 698,95	1 328 424,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
202	393 695,67	1 328 427,90	393 695,67	1 328 427,90				
201	393 690,41	1 328 433,02	393 690,41	1 328 433,02				
200	393 684,51	1 328 425,39	393 684,51	1 328 425,39				
199	393 675,61	1 328 410,97	393 675,61	1 328 410,97				
н940У	—	—	393 673,46	1 328 407,17				
198	393 667,91	1 328 397,38	393 667,91	1 328 397,38				
197	393 661,11	1 328 385,36	393 661,11	1 328 385,36				
196	393 670,15	1 328 378,31	393 670,15	1 328 378,31				
180	393 676,13	1 328 387,96	393 676,13	1 328 387,96				
181	393 686,93	1 328 405,81	393 686,93	1 328 405,81				
182	393 688,66	1 328 409,64	393 688,66	1 328 409,64				
183	393 690,48	1 328 412,17	393 690,48	1 328 412,17				
184	393 691,65	1 328 414,28	393 691,65	1 328 414,28				
185	393 696,46	1 328 421,48	393 696,46	1 328 421,48				
186	393 698,95	1 328 424,51	393 698,95	1 328 424,51				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:29			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
186	202	4,72	—		согласовано			
202	201	7,34						
201	200	9,65						

1	2	3	4	5
200	199	16,95	—	согласовано
199	н940У	4,37		
н940У	198	11,25		
198	197	13,81		
197	196	11,46		
196	180	11,35		
180	181	20,86		
181	182	4,20		
182	183	3,12		
183	184	2,41		
184	185	8,66		
185	186	3,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220004:112



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)		
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					31:16:0220004:29 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:30 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	393 691,38	1 328 435,01	—	—	Геодезический метод	—	—
214	393 688,02	1 328 438,62	—	—			
215	393 678,73	1 328 448,32	—	—			
216	393 670,89	1 328 440,76	—	—			
217	393 664,17	1 328 431,20	—	—			
218	393 655,93	1 328 418,07	—	—			
219	393 671,89	1 328 405,52	—	—			
220	393 682,90	1 328 426,09	—	—			
201	—	—	393 690,41	1 328 433,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н941У	—	—	393 691,98	1 328 434,52			
н942У	—	—	393 679,52	1 328 448,31			
н926У	—	—	393 679,26	1 328 448,05			
н925У	—	—	393 672,64	1 328 441,66			
н939У	—	—	393 655,64	1 328 422,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	—	—	393 673,46	1 328 407,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
199	—	—	393 675,61	1 328 410,97			
200	—	—	393 684,51	1 328 425,39			
213	393 691,38	1 328 435,01	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:30 :

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
201	н941У	2,17	—	согласовано
н941У	н942У	18,59		
н942У	н926У	0,37		
н926У	н925У	9,20		
н925У	н939У	25,96		
н939У	н940У	23,21		
н940У	199	4,37		
199	200	16,95		
200	201	9,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00

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 = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220004:77					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)					
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		31:16:0220004:30 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0220004:27 :					
Система координат МСК-31		Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных 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
214	393 724,68	1 328 396,35	393 724,68	1 328 396,35	Геодезический метод	0,30	—
215	393 718,83	1 328 401,98	393 718,83	1 328 401,98			
216	393 713,43	1 328 407,43	393 713,43	1 328 407,43			
217	393 712,94	1 328 408,01	393 712,94	1 328 408,01			
218	393 703,97	1 328 398,31	393 703,97	1 328 398,31			
219	393 702,16	1 328 394,34	393 702,16	1 328 394,34			
220	393 696,98	1 328 382,97	393 696,98	1 328 382,97			
н235У	—	—	393 694,41	1 328 376,85			
н234У	—	—	393 693,17	1 328 373,92			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
221	393 690,29	1 328 367,08	393 690,29	1 328 367,08	Геодезический метод	0,30	—
222	393 693,47	1 328 357,85	393 693,47	1 328 357,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
223	393 701,25	1 328 349,74	393 701,25	1 328 349,74		0,30	
206	393 709,50	1 328 365,67	393 709,50	1 328 365,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
224	393 715,97	1 328 381,33	393 715,97	1 328 381,33		0,30	
173	393 719,64	1 328 390,20	393 719,64	1 328 390,20		0,30	
214	393 724,68	1 328 396,35	393 724,68	1 328 396,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0220004:27
:

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
214	215	8,12	—	согласовано
215	216	7,67		
216	217	0,76		
217	218	13,21		
218	219	4,36		
219	220	12,49		
220	н235У	6,64		
н235У	н234У	3,18		
н234У	221	7,42		
221	222	9,76		
222	223	11,24		
223	206	17,94		
206	224	16,94		
224	173	9,60		
173	214	7,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0220004:27
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	905,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220004:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0220004:27 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:56		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	393 738,39	1 328 385,55	393 738,39	1 328 385,55	Геодезический метод	0,30	—
201	393 739,04	1 328 386,32	393 739,04	1 328 386,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
464	393 738,29	1 328 386,82	393 738,29	1 328 386,82			
463	393 732,52	1 328 378,18	393 732,52	1 328 378,18			
462	393 731,62	1 328 377,40	393 731,62	1 328 377,40			
461	393 730,77	1 328 375,82	393 730,77	1 328 375,82			
460	393 728,91	1 328 371,42	393 728,91	1 328 371,42			
459	393 726,86	1 328 367,06	393 726,86	1 328 367,06			
458	393 721,83	1 328 369,26	393 721,83	1 328 369,26			
457	393 720,48	1 328 370,01	393 720,48	1 328 370,01			
456	393 721,22	1 328 371,30	393 721,22	1 328 371,30			
455	393 713,46	1 328 375,25	393 713,46	1 328 375,25			
206	393 709,50	1 328 365,67	393 709,50	1 328 365,67		0,30	
223	—	—	393 701,25	1 328 349,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
207	393 700,55	1 328 348,39	393 700,55	1 328 348,39		0,30	
208	393 702,41	1 328 347,18	393 702,41	1 328 347,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
209	393 714,25	1 328 341,56	393 714,25	1 328 341,56		0,30	
197	393 714,82	1 328 342,54	393 714,82	1 328 342,54			
196	393 729,73	1 328 370,80	393 729,73	1 328 370,80			
195	393 731,60	1 328 375,27	393 731,60	1 328 375,27			
194	393 738,39	1 328 385,55	393 738,39	1 328 385,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:56 :

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
194	201	1,01	—	согласовано
201	464	0,90		
464	463	10,39		
463	462	1,19		
462	461	1,79		
461	460	4,78		
460	459	4,82		
459	458	5,49		
458	457	1,54		
457	456	1,49		
456	455	8,71		
455	206	10,37		
206	223	17,94		
223	207	1,52		
207	208	2,22		
208	209	13,11		
209	197	1,13		
197	196	31,95		
196	195	4,85		
195	194	12,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	476 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	476,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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 (сущ. домовладение)
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** 31:16:0220004:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:20 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
119	393 755,33	1 328 359,06	393 755,33	1 328 359,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
120	393 750,37	1 328 370,82	393 750,37	1 328 370,82			
121	393 747,70	1 328 369,55	393 747,70	1 328 369,55			



1	2	3	4	5	6	7	8
122	393 743,12	1 328 379,21	393 743,12	1 328 379,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
123	393 742,18	1 328 381,66	393 742,18	1 328 381,66		0,30	
194	393 738,39	1 328 385,55	393 738,39	1 328 385,55			
195	393 731,60	1 328 375,27	393 731,60	1 328 375,27			
196	393 729,73	1 328 370,80	393 729,73	1 328 370,80			
197	393 714,82	1 328 342,54	393 714,82	1 328 342,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
209	—	—	393 714,25	1 328 341,56			
128	393 706,63	1 328 328,62	393 706,63	1 328 328,62			
129	393 719,52	1 328 320,43	393 719,52	1 328 320,43			
130	393 741,33	1 328 353,66	393 741,33	1 328 353,66			
119	393 755,33	1 328 359,06	393 755,33	1 328 359,06			

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

31:16:0220004:20

:

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
119	120	12,76	—	согласовано
120	121	2,96		
121	122	10,69		
122	123	2,62		
123	194	5,43		
194	195	12,32		
195	196	4,85		
196	197	31,95		
197	209	1,13		
209	128	15,02		
128	129	15,27		
129	130	39,75		
130	119	15,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0220004:20

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнодорожная ул, 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,148 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,148,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 148,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0117015:258
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0220004:20 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:9		
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
609	393 768,77	1 328 291,96	393 768,77	1 328 291,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
610	393 763,91	1 328 325,05	—	—		—	
н974У	—	—	393 763,61	1 328 323,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н973У	—	—	393 758,94	1 328 321,36			
н978У	—	—	393 747,27	1 328 312,54			
611	393 746,85	1 328 312,23	393 746,85	1 328 312,23			
612	393 741,49	1 328 308,21	393 741,49	1 328 308,21			
613	393 740,69	1 328 304,08	393 740,69	1 328 304,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
599	393 724,73	1 328 292,84	—	—			
600	393 723,94	1 328 292,66	—	—			
н979У	—	—	393 723,70	1 328 293,67			
601	393 725,79	1 328 284,75	393 725,79	1 328 284,75			
602	393 726,56	1 328 284,99	—	—		—	
603	393 730,83	1 328 286,04	393 730,83	1 328 286,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
604	393 731,33	1 328 283,12	393 731,33	1 328 283,12			
605	393 744,10	1 328 283,93	393 744,10	1 328 283,93			
606	393 756,61	1 328 286,17	393 756,61	1 328 286,17			
607	393 757,48	1 328 287,93	393 757,48	1 328 287,93			
608	393 762,37	1 328 288,38	393 762,37	1 328 288,38			
609	393 768,77	1 328 291,96	393 768,77	1 328 291,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:9		
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
609	н974У	31,61	—	согласовано
н974У	н973У	5,00		
н973У	н978У	14,63		
н978У	611	0,52		
611	612	6,70		
612	613	4,21		
613	н979У	19,93		
н979У	601	9,16		
601	603	5,20		
603	604	2,96		
604	605	12,80		
605	606	12,71		
606	607	1,96		
607	608	4,91		
608	609	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0220004:9
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнодорожная ул, 75
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 (Р ± ΔР), м²	1 020 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 020,00) = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0117015:261; 31:16:0117015:260		
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					31:16:0220004:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:25 :		
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
119	393 755,33	1 328 359,06	393 755,33	1 328 359,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
130	393 741,33	1 328 353,66	393 741,33	1 328 353,66			
145	393 720,43	1 328 321,81	393 720,43	1 328 321,81			
129	393 719,52	1 328 320,43	393 719,52	1 328 320,43			
322	393 716,53	1 328 317,43	393 716,53	1 328 317,43			
323	393 718,39	1 328 309,69	393 718,39	1 328 309,69			
324	393 724,69	1 328 310,87	393 724,69	1 328 310,87			
325	393 728,14	1 328 312,42	393 728,14	1 328 312,42			
326	393 732,75	1 328 314,20	393 732,75	1 328 314,20			
327	393 736,43	1 328 317,78	393 736,43	1 328 317,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	393 740,80	1 328 322,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
153	393 747,17	1 328 328,22	393 747,17	1 328 328,22			
154	393 746,69	1 328 328,88	393 746,69	1 328 328,88			
155	393 748,28	1 328 330,12	393 748,28	1 328 330,12			
156	393 754,10	1 328 332,80	393 754,10	1 328 332,80			
157	393 755,70	1 328 333,53	393 755,70	1 328 333,53			
158	393 755,40	1 328 334,29	393 755,40	1 328 334,29			
159	393 757,75	1 328 335,49	393 757,75	1 328 335,49			
н976У	—	—	393 761,24	1 328 337,31			
335	393 761,85	1 328 337,63	393 761,85	1 328 337,63			
119	393 755,33	1 328 359,06	393 755,33	1 328 359,06			

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

31:16:0220004:25

:

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
119	130	15,01	—	согласовано
130	145	38,10		
145	129	1,65		
129	322	4,24		
322	323	7,96		
323	324	6,41		
324	325	3,78		
325	326	4,94		
326	327	5,13		
327	н977У	6,10		
н977У	153	8,88		
153	154	0,82		
154	155	2,02		
155	156	6,41		
156	157	1,76		
157	158	0,82		
158	159	2,64		
159	н976У	3,94		
н976У	335	0,69		

1	2	3	4	5
335	119	22,40	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0220004:25 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнодорожная ул, 71	
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 (Р ± ΔР), м²		980 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(980,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		980,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0117015:259; 31:16:0117015:318	
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				31:16:0220004:25 :
1.	—			

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

31:16:0220004:2

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н1060У	—	—	393 478,72	1 328 323,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1061У	—	—	393 479,00	1 328 338,31			
н1062У	—	—	393 487,06	1 328 340,50			
н1063У	—	—	393 483,69	1 328 351,26			
116	393 469,42	1 328 347,04	393 469,42	1 328 347,04			
117	393 452,58	1 328 339,40	393 452,58	1 328 339,40			
118	393 458,79	1 328 331,47	393 458,79	1 328 331,47			
110	393 464,61	1 328 325,72	393 464,61	1 328 325,72		—	
111	393 476,11	1 328 323,70	—	—			
112	393 474,23	1 328 336,29	—	—			
113	393 478,24	1 328 338,10	—	—			
114	393 491,32	1 328 341,71	—	—			
115	393 487,91	1 328 352,53	—	—			
н1060У	—	—	393 478,72	1 328 323,48			

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

31:16:0220004:2

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	н1061У	14,83	—	согласовано
н1061У	н1062У	8,35		
н1062У	н1063У	11,28		
н1063У	116	14,88		
116	117	18,49		



1	2	3	4	5
117	118	10,07	—	согласовано
118	110	8,18		
110	н1060У	14,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$524 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	524,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220004:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной застройки существ.
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** 31:16:0220004:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:18		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	393 412,92	1 328 388,60	393 412,92	1 328 388,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
109	393 414,35	1 328 387,74	393 414,35	1 328 387,74			
108	393 422,08	1 328 392,64	393 422,08	1 328 392,64			
107	393 428,48	1 328 395,52	393 428,48	1 328 395,52			
106	393 461,99	1 328 407,18	393 461,99	1 328 407,18			
105	393 472,70	1 328 411,10	393 472,70	1 328 411,10			
13	—	—	393 472,96	1 328 411,13			
104	393 473,32	1 328 411,16	393 473,32	1 328 411,16			
14	—	—	393 477,15	1 328 411,57			
15	393 495,37	1 328 413,47	393 495,37	1 328 413,47			
102	393 471,91	1 328 432,65	393 471,91	1 328 432,65			
101	393 464,63	1 328 431,25	393 464,63	1 328 431,25			
100	393 451,29	1 328 428,65	393 451,29	1 328 428,65			
99	393 448,91	1 328 433,79	393 448,91	1 328 433,79			
98	393 438,72	1 328 435,88	393 438,72	1 328 435,88			
97	393 444,10	1 328 421,83	393 444,10	1 328 421,83			
96	393 451,93	1 328 406,83	393 451,93	1 328 406,83			
95	393 420,65	1 328 393,60	393 420,65	1 328 393,60			
94	393 412,92	1 328 388,60	393 412,92	1 328 388,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:18		
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			

1	2	3	4	5
94	109	1,67	—	согласовано
109	108	9,15		
108	107	7,02		
107	106	35,48		
106	105	11,40		
105	13	0,26		
13	104	0,36		
104	14	3,85		
14	15	18,32		
15	102	30,30		
102	101	7,41		
101	100	13,59		
100	99	5,66		
99	98	10,40		
98	97	15,04		
97	96	16,92		
96	95	33,96		
95	94	9,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, 41-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	982 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(982,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	982,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220004:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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** 31:16:0220004:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:15 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
130	393 519,32	1 328 324,36	393 519,32	1 328 324,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
131	393 523,50	1 328 323,61	393 523,50	1 328 323,61			
132	393 527,17	1 328 324,77	393 527,17	1 328 324,77			
133	393 528,48	1 328 323,39	393 528,48	1 328 323,39			
65	393 534,02	1 328 322,35	393 534,02	1 328 322,35			
66	393 519,74	1 328 366,17	393 519,74	1 328 366,17			
67	393 504,64	1 328 367,59	393 504,64	1 328 367,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	393 509,52	1 328 353,10	393 509,52	1 328 353,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н291У	—	—	393 518,58	1 328 326,54			
130	393 519,32	1 328 324,36	393 519,32	1 328 324,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	4,25	—	согласовано
131	132	3,85		
132	133	1,90		
133	65	5,64		
65	66	46,09		
66	67	15,17		
67	68	15,29		
68	н291У	28,06		
н291У	130	2,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0220004:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$621 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(621,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220004:75					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)					
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		31:16:0220004:15 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0220004:43 :					
Система координат		МСК-31 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1060У	—	—	393 478,72	1 328 323,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
283	393 503,27	1 328 323,06	393 503,27	1 328 323,06			
284	393 501,48	1 328 328,87	393 501,48	1 328 328,87			
285	393 498,50	1 328 337,21	393 498,50	1 328 337,21			
286	393 496,47	1 328 343,08	—	—			
1064	393 475,89	1 328 335,78	—	—			
1065	393 479,40	1 328 323,55	—	—			
452	—	—	393 496,30	1 328 343,56			
н1062У	—	—	393 487,06	1 328 340,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1061У	—	—	393 479,00	1 328 338,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1060У	—	—	393 478,72	1 328 323,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:43			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1060У	283	24,55	—		согласовано			
283	284	6,08						
284	285	8,86						
285	452	6,72						
452	н1062У	9,73						
н1062У	н1061У	8,35						
н1061У	н1060У	14,83						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:43			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, 31			
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 ± ΔP), м²				377 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(377,00)} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				377,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:19151					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома с бытовыми и хозяйственными постройками					
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		31:16:0220004:43 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0220004:12 :					
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
13	393 472,96	1 328 411,13	393 472,96	1 328 411,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
46	393 473,05	1 328 410,78	393 473,05	1 328 410,78			
45	393 475,41	1 328 401,19	393 475,41	1 328 401,19			
44	393 479,77	1 328 388,17	393 479,77	1 328 388,17			
43	393 480,88	1 328 388,15	393 480,88	1 328 388,15			
42	393 484,11	1 328 388,18	393 484,11	1 328 388,18			
41	393 496,09	1 328 388,27	393 496,09	1 328 388,27			
40	393 507,83	1 328 388,46	393 507,83	1 328 388,46			
39	393 514,06	1 328 388,72	393 514,06	1 328 388,72			
38	393 515,95	1 328 388,74	393 515,95	1 328 388,74			
37	393 518,09	1 328 388,41	393 518,09	1 328 388,41			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1196У	—	—	393 520,67	1 328 387,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36	393 520,98	1 328 387,91	—	—		—	
35	393 531,69	1 328 389,43	393 531,69	1 328 389,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
34	393 531,55	1 328 390,35	393 531,55	1 328 390,35			
33	393 529,23	1 328 401,30	393 529,23	1 328 401,30			
32	393 528,37	1 328 401,14	393 528,37	1 328 401,14			
31	393 528,38	1 328 402,38	393 528,38	1 328 402,38			
30	393 530,40	1 328 405,29	393 530,40	1 328 405,29			
29	393 530,89	1 328 405,87	393 530,89	1 328 405,87			
28	393 530,73	1 328 410,27	393 530,73	1 328 410,27			
27	393 527,29	1 328 412,28	393 527,29	1 328 412,28			
26	393 525,85	1 328 411,92	393 525,85	1 328 411,92			
25	393 519,12	1 328 411,34	393 519,12	1 328 411,34			
24	393 516,36	1 328 412,56	393 516,36	1 328 412,56			
23	393 512,56	1 328 413,34	393 512,56	1 328 413,34			
22	393 511,02	1 328 413,25	393 511,02	1 328 413,25			
21	393 509,98	1 328 410,61	393 509,98	1 328 410,61			
20	393 508,26	1 328 410,42	393 508,26	1 328 410,42			
19	393 503,56	1 328 413,23	393 503,56	1 328 413,23			
18	393 503,84	1 328 414,10	393 503,84	1 328 414,10			
17	393 502,34	1 328 414,72	393 502,34	1 328 414,72			
16	393 498,23	1 328 414,58	393 498,23	1 328 414,58			
15	393 495,37	1 328 413,47	393 495,37	1 328 413,47			
14	393 477,15	1 328 411,57	393 477,15	1 328 411,57			
104	—	—	393 473,32	1 328 411,16			
13	393 472,96	1 328 411,13	393 472,96	1 328 411,13			

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

31:16:0220004:12

:

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
13	46	0,36	—	согласовано
46	45	9,88		
45	44	13,73		
44	43	1,11		

1	2	3	4	5
43	42	3,23	—	СОГЛАСОВАНО
42	41	11,98		
41	40	11,74		
40	39	6,24		
39	38	1,89		
38	37	2,17		
37	н1196У	2,63		
н1196У	35	11,12		
35	34	0,93		
34	33	11,19		
33	32	0,87		
32	31	1,24		
31	30	3,54		
30	29	0,76		
29	28	4,40		
28	27	3,98		
27	26	1,48		
26	25	6,75		
25	24	3,02		
24	23	3,88		
23	22	1,54		
22	21	2,84		
21	20	1,73		
20	19	5,48		
19	18	0,91		
18	17	1,62		
17	16	4,11		
16	15	3,07		
15	14	18,32		
14	104	3,85		
104	13	0,36		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, 23-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 <sup>2</sup>	$1\,307 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,307,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 307,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220004:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0220004:12 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:60		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
367	393 364,43	1 328 444,18	—	—	Геодезический метод	0,30	—
368	393 380,57	1 328 451,43	—	—			
369	393 391,28	1 328 463,55	—	—			
370	393 375,22	1 328 473,80	—	—			
371	393 354,93	1 328 463,88	—	—			
372	393 357,16	1 328 458,96	—	—			
н1280У	—	—	393 370,48	1 328 433,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
576	—	—	393 371,01	1 328 433,91			
577	—	—	393 377,19	1 328 436,40			
н1281У	—	—	393 380,35	1 328 437,75			
н1282У	—	—	393 375,80	1 328 448,41			
н1283У	—	—	393 383,44	1 328 451,82			
н1284У	—	—	393 367,59	1 328 478,43			
н1285У	—	—	393 361,78	1 328 483,16			
н1286У	—	—	393 353,68	1 328 485,52			
н1287У	—	—	393 349,97	1 328 486,14			
н1104У	—	—	393 345,20	1 328 484,27			
н1105У	—	—	393 343,50	1 328 483,63			
н1106У	—	—	393 353,43	1 328 463,56			
н1107У	—	—	393 355,52	1 328 462,46			
н1108У	—	—	393 359,34	1 328 454,12			
н1109У	—	—	393 358,67	1 328 453,83			
н1110У	—	—	393 362,88	1 328 444,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1111У	—	—	393 363,33	1 328 444,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1288У	—	—	393 368,89	1 328 435,18			
367	393 364,43	1 328 444,18	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:60		
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		
н1280У	576	0,54	—		согласовано		
576	577	6,66					
577	н1281У	3,44					
н1281У	н1282У	11,59					
н1282У	н1283У	8,37					
н1283У	н1284У	30,97					
н1284У	н1285У	7,49					
н1285У	н1286У	8,44					
н1286У	н1287У	3,76					
н1287У	н1104У	5,12					
н1104У	н1105У	1,82					
н1105У	н1106У	22,39					
н1106У	н1107У	2,36					
н1107У	н1108У	9,17					
н1108У	н1109У	0,73					
н1109У	н1110У	10,22					
н1110У	н1111У	0,49					
н1111У	н1288У	11,03					
н1288У	н1280У	2,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0220004:60		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$960 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	360
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220004:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0220004:60 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:127 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
487	393 337,79	1 328 579,68	—	393 337,79	1 328 579,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
486	393 337,94	1 328 579,58	—	393 337,94	1 328 579,58	—			
485	393 339,89	1 328 582,33	—	393 339,89	1 328 582,33	—			
484	393 338,19	1 328 583,54	—	393 338,19	1 328 583,54	—			
483	393 340,98	1 328 587,47	—	393 340,98	1 328 587,47	—			
500	393 337,77	1 328 589,74	—	393 337,77	1 328 589,74	—			
н775О	—	—	—	393 333,35	1 328 592,86	—			
н776О	—	—	—	393 328,62	1 328 586,17	—			
487	393 337,79	1 328 579,68	—	393 337,79	1 328 579,68	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:127 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004:59			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского пер, д 42/1			
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 31:16:0220004:127 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:157 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных 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
482	393 345,21	1 328 584,48	—	393 345,21	1 328 584,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
483	393 340,98	1 328 587,47	—	393 340,98	1 328 587,47	—		
484	393 338,19	1 328 583,54	—	393 338,19	1 328 583,54	—		
485	393 339,89	1 328 582,33	—	393 339,89	1 328 582,33	—		
486	393 337,94	1 328 579,58	—	393 337,94	1 328 579,58	—		
н777О	—	—	—	393 341,18	1 328 577,42	—		
482	393 345,21	1 328 584,48	—	393 345,21	1 328 584,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:157 :								
№ 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	31:16:0220004:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:126 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных 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
н778О	—	—	—	393 353,57	1 328 580,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н779О	—	—	—	393 349,08	1 328 583,64	—		
н780О	—	—	—	393 343,51	1 328 575,33	—		
н781О	—	—	—	393 348,00	1 328 572,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н778О	—	—	—	393 353,57	1 328 580,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:126 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004:58		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского пер, д 42		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:126 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220005:60 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н782О	—	—	—	393 363,84	1 328 572,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н783О	—	—	—	393 358,50	1 328 576,26	—		
н784О	—	—	—	393 352,32	1 328 567,73	—		
н785О	—	—	—	393 357,66	1 328 563,85	—		
н782О	—	—	—	393 363,84	1 328 572,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0220005:60 :

№ 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	31:16:0220004:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского пер, д 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0220005:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:11486		:	
Система координат							МСК-31		Зона №	1
Обоз- начение харак- терных 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		
н795О	—	—	—	393 368,15	1 328 569,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н796О	—	—	—	393 364,18	1 328 572,04	—				
н797О	—	—	—	393 359,84	1 328 564,30	—				
н798О	—	—	—	393 363,81	1 328 562,07	—				
н795О	—	—	—	393 368,15	1 328 569,81	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:11486		:	
№ 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				31:16:0220004:63					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 40 (лит. А1)					
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 31:16:0101001:11486 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:84 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных 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
н808О	—	—	—	393 381,88	1 328 558,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н809О	—	—	—	393 376,52	1 328 562,21	—		
н810О	—	—	—	393 375,21	1 328 560,13	—		
н811О	—	—	—	393 372,89	1 328 561,58	—		
н812О	—	—	—	393 368,07	1 328 552,89	—		
н813О	—	—	—	393 371,79	1 328 550,83	—		
н814О	—	—	—	393 374,19	1 328 554,97	—		
н815О	—	—	—	393 378,06	1 328 552,75	—		
н808О	—	—	—	393 381,88	1 328 558,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:84 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 38			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:84 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:117 :									
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	
n816O	—	—	—	393 379,44	1 328 532,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n817O	—	—	—	393 376,23	1 328 533,89	—			
n818O	—	—	—	393 373,24	1 328 528,00	—			
n819O	—	—	—	393 376,46	1 328 526,37	—			
n816O	—	—	—	393 379,44	1 328 532,26	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:117 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 36				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:117 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:66 :										
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		
н820О	—	—	—	393 433,03	1 328 525,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н821О	—	—	—	393 426,82	1 328 528,78	—				
н822О	—	—	—	393 422,43	1 328 520,32	—				
н823О	—	—	—	393 428,64	1 328 517,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	393 433,03	1 328 525,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:66 :	
№ 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					31:16:0220004:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 34		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:66 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:68 :	
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



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н824О	—	—	—	393 420,45	1 328 521,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н825О	—	—	—	393 414,71	1 328 524,31	—		
н826О	—	—	—	393 410,53	1 328 516,02	—		
н827О	—	—	—	393 416,26	1 328 513,12	—		
н824О	—	—	—	393 420,45	1 328 521,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0220004:68 :

№ 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	31:16:0220004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0220004:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:73	
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
н828О	—	—	—	393 448,57	1 328 512,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н829О	—	—	—	393 442,49	1 328 515,96	—		
н830О	—	—	—	393 437,58	1 328 507,32	—		
н831О	—	—	—	393 443,65	1 328 503,86	—		
н828О	—	—	—	393 448,57	1 328 512,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:73	
№ 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				31:16:0220004:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 32			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:73 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:129 :								
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
н832О	—	—	—	393 467,26	1 328 503,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н833О	—	—	—	393 460,00	1 328 507,07	—		
н834О	—	—	—	393 455,95	1 328 499,41	—		
н835О	—	—	—	393 463,22	1 328 495,58	—		
н832О	—	—	—	393 467,26	1 328 503,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:129 :								
№ 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				31:16:0220004:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 30		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:129 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:128 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных 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
н836О	—	—	—	393 456,10	1 328 507,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н837О	—	—	—	393 452,55	1 328 509,45	—		
н838О	—	—	—	393 449,38	1 328 502,69	—		
н839О	—	—	—	393 452,93	1 328 501,03	—		
н836О	—	—	—	393 456,10	1 328 507,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:128 :								
№ 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					31:16:0220004:38				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 30				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:128 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:72 :										
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		
н844О	—	—	—	393 487,86	1 328 495,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н845О	—	—	—	393 481,95	1 328 497,61	—				
н846О	—	—	—	393 479,21	1 328 489,79	—				
н847О	—	—	—	393 485,12	1 328 487,72	—				
н844О	—	—	—	393 487,86	1 328 495,55	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:72 :										
№ 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					31:16:0220004:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 28				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:72 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:65 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных 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		
n860O	—	—	—	393 497,50	1 328 475,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n861O	—	—	—	393 504,89	1 328 474,64	—				
n862O	—	—	—	393 506,23	1 328 483,73	—				
n863O	—	—	—	393 502,90	1 328 484,22	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н864О	—	—	—	393 502,52	1 328 481,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н865О	—	—	—	393 498,48	1 328 482,24	—		
н860О	—	—	—	393 497,50	1 328 475,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0220004:65 :

№ 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	31:16:0220004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0220004:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:71	
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
н856О	—	—	—	393 519,95	1 328 488,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н857О	—	—	—	393 512,71	1 328 489,43	—		
н858О	—	—	—	393 512,00	1 328 481,31	—		
н859О	—	—	—	393 519,95	1 328 480,63	—		
н856О	—	—	—	393 519,95	1 328 488,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:71	
№ 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				31:16:0220004:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 26			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:71 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220005:50 :								
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
н891О	—	—	—	393 627,13	1 328 480,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н892О	—	—	—	393 632,74	1 328 475,86	—		
н893О	—	—	—	393 634,36	1 328 477,75	—		
н894О	—	—	—	393 637,31	1 328 475,05	—		
н895О	—	—	—	393 643,62	1 328 481,94	—		
н896О	—	—	—	393 640,67	1 328 484,64	—		
н897О	—	—	—	393 638,96	1 328 482,77	—		
н898О	—	—	—	393 633,57	1 328 487,70	—		
н891О	—	—	—	393 627,13	1 328 480,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220005:50 :								
№ 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					31:16:0220004:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 18			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220005:50 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:79 :									
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	
н915О	—	—	—	393 656,77	1 328 470,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н916О	—	—	—	393 652,90	1 328 473,44	—			
н917О	—	—	—	393 648,08	1 328 467,58	—			
н918О	—	—	—	393 651,95	1 328 464,39	—			
н915О	—	—	—	393 656,77	1 328 470,26	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:79 :									
№ 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					31:16:0220004:32				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 14				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:79 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:80 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных 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		
н919О	—	—	—	393 654,36	1 328 457,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н920О	—	—	—	393 649,49	1 328 461,45	—				
н921О	—	—	—	393 642,46	1 328 452,68	—				
н922О	—	—	—	393 647,33	1 328 448,77	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н919О	—	—	—	393 654,36	1 328 457,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:80 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004:32		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:80 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:93 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н933О	—	—	—	393 665,68	1 328 437,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н934О	—	—	—	393 659,37	1 328 442,89	—		
н935О	—	—	—	393 654,39	1 328 436,99	—		
н936О	—	—	—	393 660,70	1 328 431,66	—		
н933О	—	—	—	393 665,68	1 328 437,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0220004:93 :

№ 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	31:16:0220004:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0220004:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:78	
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
н929О	—	—	—	393 673,19	1 328 452,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н930О	—	—	—	393 667,50	1 328 458,17	—		
н931О	—	—	—	393 662,35	1 328 453,07	—		
н932О	—	—	—	393 668,04	1 328 447,33	—		
н929О	—	—	—	393 673,19	1 328 452,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:78	
№ 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				31:16:0220004:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 12			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:77 :								
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
н943О	—	—	—	393 684,56	1 328 439,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н944О	—	—	—	393 678,63	1 328 445,93	—		
н945О	—	—	—	393 671,36	1 328 439,06	—		
н946О	—	—	—	393 677,29	1 328 432,78	—		
н943О	—	—	—	393 684,56	1 328 439,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:77 :								
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 10		
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 31:16:0220004:77 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:111 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных 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
н947О	—	—	—	393 710,16	1 328 407,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н948О	—	—	—	393 706,25	1 328 410,90	—		
н949О	—	—	—	393 698,57	1 328 402,13	—		
н950О	—	—	—	393 702,48	1 328 398,71	—		
н947О	—	—	—	393 710,16	1 328 407,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:111 :								
№ 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					31:16:0220004:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 6			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:111 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:110 :									
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	
н951О	—	—	—	393 720,14	1 328 399,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н952О	—	—	—	393 714,68	1 328 405,03	—			
н953О	—	—	—	393 707,85	1 328 397,59	—			
н954О	—	—	—	393 713,51	1 328 392,38	—			
н951О	—	—	—	393 720,14	1 328 399,60	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:110 :									
№ 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					31:16:0220004:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 4				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:110 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:120 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных 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		
н955О	—	—	—	393 731,58	1 328 390,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н956О	—	—	—	393 726,26	1 328 394,68	—				
н957О	—	—	—	393 721,00	1 328 388,01	—				
н958О	—	—	—	393 726,32	1 328 383,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н955О	—	—	—	393 731,58	1 328 390,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:120 :	
№ 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					31:16:0220004:57		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 2а		
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							31:16:0220004:120 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0117015:258 :	
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



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0117015:259	
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
н967О	—	—	—	393 741,22	1 328 345,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н968О	—	—	—	393 743,83	1 328 338,33	—		
н969О	—	—	—	393 736,21	1 328 335,37	—		
н970О	—	—	—	393 734,55	1 328 339,65	—		
н971О	—	—	—	393 737,64	1 328 340,85	—		
н972О	—	—	—	393 736,45	1 328 343,91	—		
н967О	—	—	—	393 741,22	1 328 345,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0117015:259	
№ 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				31:16:0220004:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнодорожная ул, д 71		
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 31:16:0117015:259 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:318 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных 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
н963О	—	—	—	393 756,16	1 328 345,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н964О	—	—	—	393 753,61	1 328 353,72	—		
н965О	—	—	—	393 745,77	1 328 351,31	—		
н966О	—	—	—	393 748,33	1 328 342,98	—		
н963О	—	—	—	393 756,16	1 328 345,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:318 :								
№ 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	31:16:0220004:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнодорожная ул, д 71
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

31:16:0117015:318

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

31:16:0117015:260

:

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	
н990О	—	—	—	393 762,05	1 328 310,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н991О	—	—	—	393 760,60	1 328 315,82	—			
н992О	—	—	—	393 753,02	1 328 313,59	—			
н993О	—	—	—	393 755,06	1 328 306,63	—			
н994О	—	—	—	393 759,04	1 328 307,80	—			
н995О	—	—	—	393 758,45	1 328 309,82	—			
н990О	—	—	—	393 762,05	1 328 310,87	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:260 :

№ 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	31:16:0220004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнодорожная ул, д 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:261 :

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
н984О	—	—	—	393 749,48	1 328 289,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н985О	—	—	—	393 748,17	1 328 295,79	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:151	
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
н980О	—	—	—	393 763,26	1 328 327,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н981О	—	—	—	393 760,11	1 328 335,10	—		
н982О	—	—	—	393 752,57	1 328 331,87	—		
н983О	—	—	—	393 755,72	1 328 324,52	—		
н980О	—	—	—	393 763,26	1 328 327,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:151	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнодорожная ул, д 73			
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 31:16:0220004:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:148 :								
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
н996О	—	—	—	393 668,92	1 328 286,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н997О	—	—	—	393 677,08	1 328 285,13	—		
н998О	—	—	—	393 677,98	1 328 292,98	—		
н999О	—	—	—	393 669,82	1 328 293,92	—		
н996О	—	—	—	393 668,92	1 328 286,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:148 :								
№ 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				31:16:0220004:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 76		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:148 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:139 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных 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
n1000O	—	—	—	393 662,46	1 328 290,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1001O	—	—	—	393 663,80	1 328 298,83	—		
n1002O	—	—	—	393 656,17	1 328 300,05	—		
n1003O	—	—	—	393 654,83	1 328 291,63	—		
n1000O	—	—	—	393 662,46	1 328 290,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:139 :								
№ 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					31:16:0220004:54				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, (отсутствует) р-н, Харьковский пер, д 7а				
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 31:16:0220004:139 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:91 :										
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		
н1004О	—	—	—	393 640,11	1 328 295,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1005О	—	—	—	393 646,52	1 328 294,10	—				
н1006О	—	—	—	393 648,68	1 328 301,81	—				
н1007О	—	—	—	393 642,27	1 328 303,60	—				
н1004О	—	—	—	393 640,11	1 328 295,90	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:91 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004:52				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 9				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:91 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3017 :										
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		
n1270O	—	—	—	393 642,88	1 328 325,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1271O	—	—	—	393 636,51	1 328 323,77	—				
n1272O	—	—	—	393 638,29	1 328 317,16	—				
n1273O	—	—	—	393 640,71	1 328 317,81	—				



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0208027:27	
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
н1008О	—	—	—	393 596,61	1 328 346,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1009О	—	—	—	393 605,77	1 328 348,45	—		
н1010О	—	—	—	393 604,64	1 328 354,87	—		
н1011О	—	—	—	393 595,48	1 328 353,27	—		
н1008О	—	—	—	393 596,61	1 328 346,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0208027:27	
№ 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				31:16:0220004:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0208027:27 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:137 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных 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
n1020O	—	—	—	393 589,63	1 328 324,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1021O	—	—	—	393 583,55	1 328 323,40	—		
n1022O	—	—	—	393 582,03	1 328 330,85	—		
n1023O	—	—	—	393 588,10	1 328 332,09	—		
n1020O	—	—	—	393 589,63	1 328 324,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:137 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 21		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:152 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных 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
318	393 570,32	1 328 318,89	—	393 570,32	1 328 318,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1016О	—	—	—	393 576,64	1 328 317,62	—		
н1017О	—	—	—	393 578,41	1 328 326,41	—		
319	393 572,07	1 328 327,58	—	393 572,07	1 328 327,58	—		
318	393 570,32	1 328 318,89	—	393 570,32	1 328 318,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:152 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1		2				3			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004:46			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 21			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:152 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3012 :									
Система координат МСК-31Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных 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	
318	393 570,32	1 328 318,89	—	393 570,32	1 328 318,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1018О	—	—	—	393 564,00	1 328 320,16	—			
н1019О	—	—	—	393 565,76	1 328 328,92	—			
н320О	—	—	—	393 570,26	1 328 327,98	—			
319	393 572,07	1 328 327,58	—	393 572,07	1 328 327,58	—			
318	393 570,32	1 328 318,89	—	393 570,32	1 328 318,89	—			

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0000000:3012 :								
№ 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				31:16:0220004:62			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 21			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0000000:3012 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0220004:85 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1024О	—	—	—	393 580,10	1 328 353,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1025О	—	—	—	393 568,93	1 328 353,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1026О	—	—	—	393 568,93	1 328 361,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1027О	—	—	—	393 580,10	1 328 361,73	—		
н1024О	—	—	—	393 580,10	1 328 353,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0220004:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0220004:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:142		:		
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			
н1028О	—	—	—	393 565,85	1 328 369,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1029О	—	—	—	393 565,85	1 328 375,82	—					
н1030О	—	—	—	393 569,80	1 328 375,82	—					
н1031О	—	—	—	393 569,80	1 328 369,17	—					
н1028О	—	—	—	393 565,85	1 328 369,17	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:142		:		
№ 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				31:16:0220004:48						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 17						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:142 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:143 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных 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
n1032O	—	—	—	393 551,37	1 328 344,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1033O	—	—	—	393 548,20	1 328 358,20	—		
n1034O	—	—	—	393 558,36	1 328 360,56	—		
n1035O	—	—	—	393 561,53	1 328 346,86	—		
n1032O	—	—	—	393 551,37	1 328 344,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:143 :								
№ 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				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 21а		
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 31:16:0220004:143 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:74 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных 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
н1036О	—	—	—	393 546,08	1 328 323,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1037О	—	—	—	393 538,31	1 328 323,36	—		
н1038О	—	—	—	393 537,97	1 328 335,01	—		
н1039О	—	—	—	393 545,77	1 328 335,15	—		
н1036О	—	—	—	393 546,08	1 328 323,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:74 :								
№ 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					31:16:0220004:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 25			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:74 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:75 :									
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	
н1049О	—	—	—	393 521,11	1 328 333,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1050О	—	—	—	393 528,07	1 328 336,11	—			
н1051О	—	—	—	393 524,87	1 328 346,32	—			
н1052О	—	—	—	393 517,90	1 328 344,13	—			
н1049О	—	—	—	393 521,11	1 328 333,93	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:75 :									
№ 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	31:16:0220004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0220004:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0102012:1747 :

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
n1055O	—	—	—	393 498,64	1 328 339,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1056O	—	—	—	393 505,65	1 328 341,93	—		
n1057O	—	—	—	393 503,21	1 328 349,80	—		
n1058O	—	—	—	393 496,20	1 328 347,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10550	—	—	—	393 498,64	1 328 339,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0102012:1747 :	
№ 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					31:16:0220004:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 29		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0102012:1747 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0102012:1746 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1053О	—	—	—	393 508,37	1 328 333,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1054О	—	—	—	393 501,77	1 328 331,11	—		
н1055О	—	—	—	393 498,64	1 328 339,76	—		
н1056О	—	—	—	393 505,65	1 328 341,93	—		
н1053О	—	—	—	393 508,37	1 328 333,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0102012:1746 :

№ 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	31:16:0220004:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0102012:1746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:19151		:		
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			
н1066О	—	—	—	393 491,67	1 328 339,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1067О	—	—	—	393 493,65	1 328 331,69	—					
н1068О	—	—	—	393 486,35	1 328 329,88	—					
н1069О	—	—	—	393 484,36	1 328 337,89	—					
н1066О	—	—	—	393 491,67	1 328 339,70	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:19151		:		
№ 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				31:16:0220004:43						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308009, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д. 31						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:121 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных 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
n1070O	—	—	—	393 477,02	1 328 328,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1071O	—	—	—	393 475,28	1 328 334,82	—		
n1072O	—	—	—	393 467,55	1 328 332,76	—		
n1073O	—	—	—	393 469,29	1 328 326,20	—		
n1070O	—	—	—	393 477,02	1 328 328,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:121 :								
№ 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				31:16:0220004:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 35		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:121 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:122 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных 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
н1074О	—	—	—	393 442,34	1 328 357,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1075О	—	—	—	393 438,32	1 328 364,80	—		
н1076О	—	—	—	393 444,68	1 328 368,29	—		
н1077О	—	—	—	393 448,70	1 328 360,97	—		
н1074О	—	—	—	393 442,34	1 328 357,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:122 :								
№ 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					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004:41														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 37														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0220004:122 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0101001:19466 :														
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								
н1085О	—	—	—	393 432,79	1 328 378,77	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н1086О	—	—	—	393 434,06	1 328 375,00	—														
н1087О	—	—	—	393 439,66	1 328 376,90	—														
н1088О	—	—	—	393 437,63	1 328 382,88	—														
н1089О	—	—	—	393 434,84	1 328 381,93	—														
н1090О	—	—	—	393 435,59	1 328 379,71	—														
н1085О	—	—	—	393 432,79	1 328 378,77	—														



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19466 :

№ 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	31:16:0220004:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:124 :

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
н1091О	—	—	—	393 450,49	1 328 412,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1092О	—	—	—	393 458,04	1 328 416,04	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:76	
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
н1095О	—	—	—	393 404,44	1 328 404,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1096О	—	—	—	393 409,68	1 328 397,07	—		
н1097О	—	—	—	393 416,34	1 328 401,68	—		
н1098О	—	—	—	393 411,11	1 328 409,24	—		
н1095О	—	—	—	393 404,44	1 328 404,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:76	
№ 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				31:16:0220004:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 41			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:76 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:125 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных 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
n1099O	—	—	—	393 389,98	1 328 418,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1100O	—	—	—	393 385,76	1 328 427,43	—		
n1101O	—	—	—	393 393,68	1 328 431,04	—		
n1102O	—	—	—	393 397,90	1 328 421,75	—		
n1099O	—	—	—	393 389,98	1 328 418,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:125 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 43			
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 31:16:0220004:125 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:133 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных 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	
n1115O	—	—	—	393 365,07	1 328 446,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1116O	—	—	—	393 361,78	1 328 453,52	—			
n1117O	—	—	—	393 370,42	1 328 457,77	—			
n1118O	—	—	—	393 373,71	1 328 451,09	—			
n1115O	—	—	—	393 365,07	1 328 446,83	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:133 :									
№ 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					31:16:0220004:60			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 45			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:133 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5658 :									
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	
н1188О	—	—	—	393 690,38	1 328 283,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1189О	—	—	—	393 679,81	1 328 282,89	—			
н1190О	—	—	—	393 678,87	1 328 292,84	—			
н1191О	—	—	—	393 689,45	1 328 293,83	—			
н1188О	—	—	—	393 690,38	1 328 283,89	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5658 :									
№ 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					31:16:0220004:55				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 7				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5658 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5659 :										
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		
n1192O	—	—	—	393 687,05	1 328 308,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1193O	—	—	—	393 682,31	1 328 307,64	—				
n1194O	—	—	—	393 680,57	1 328 319,15	—				
n1195O	—	—	—	393 685,34	1 328 319,87	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11920	—	—	—	393 687,05	1 328 308,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:5659 :	
№ 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					31:16:0220004:55		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:5659 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:24275 :	
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



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1244О	—	—	—	393 547,12	1 328 363,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1245О	—	—	—	393 561,16	1 328 366,51	—		
н1246О	—	—	—	393 559,59	1 328 374,61	—		
н1247О	—	—	—	393 545,55	1 328 371,89	—		
н1244О	—	—	—	393 547,12	1 328 363,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:24275 :

№ 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	31:16:0220004:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:24275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:70	
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
н1248О	—	—	—	393 549,78	1 328 484,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1249О	—	—	—	393 548,67	1 328 491,23	—		
н1250О	—	—	—	393 542,98	1 328 490,33	—		
н1251О	—	—	—	393 544,09	1 328 483,29	—		
н1248О	—	—	—	393 549,78	1 328 484,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0220004:70	
№ 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				31:16:0220004:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 22			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:82 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных 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
n1252O	—	—	—	393 568,11	1 328 494,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1253O	—	—	—	393 559,45	1 328 493,38	—		
n1254O	—	—	—	393 560,27	1 328 486,52	—		
n1255O	—	—	—	393 568,93	1 328 487,56	—		
n1252O	—	—	—	393 568,11	1 328 494,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:82 :								
№ 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				31:16:0220004:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0220004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 20		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:82 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:109 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных 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
н1256О	—	—	—	393 715,06	1 328 348,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1257О	—	—	—	393 707,42	1 328 353,01	—		
н1258О	—	—	—	393 711,99	1 328 361,24	—		
н1259О	—	—	—	393 719,62	1 328 357,01	—		
н1256О	—	—	—	393 715,06	1 328 348,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:109 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004:56		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Черняховского ул, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:132 :								
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
н1260О	—	—	—	393 442,93	1 328 368,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1261О	—	—	—	393 440,69	1 328 375,46	—		
н1262О	—	—	—	393 432,77	1 328 372,79	—		
н1263О	—	—	—	393 435,00	1 328 366,13	—		
н1260О	—	—	—	393 442,93	1 328 368,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:132 :								
№ 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					31:16:0220004:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0220004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Харьковский пер, д 39				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:132 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220004:144 :										
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		
n1276O	—	—	—	393 598,62	1 328 480,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1277O	—	—	—	393 601,25	1 328 490,64	—				
n1278O	—	—	—	393 589,19	1 328 493,93	—				
n1279O	—	—	—	393 586,56	1 328 484,28	—				



Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:16:0220004:156 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____								
Обоз- начение харак- терных 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
1197/н1 217О	393 558,09	1 328 482,60	—	393 559,75	1 328 482,52	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1198/н1 218О	393 557,39	1 328 493,17	—	393 558,23	1 328 491,41	—		
1199/н1 219О	393 553,44	1 328 492,91	—	393 554,01	1 328 490,68	—		
1200/н1 220О	393 553,97	1 328 484,91	—	393 555,16	1 328 483,99	—		
1201/н1 221О	393 555,56	1 328 485,02	—	393 556,71	1 328 484,26	—		
1202/н1 216О	393 555,73	1 328 482,44	—	393 557,08	1 328 482,06	—		
1203/н1 222О	393 555,88	1 328 482,45	—	393 557,65	1 328 482,17	—		
1204/н1 223О	393 558,09	1 328 482,60	—	393 559,75	1 328 482,52	—		
1197/н1 217О	393 558,09	1 328 482,60	—	393 559,75	1 328 482,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0220004:156 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0220004:156 _____ :								



1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура здания											
с кадастровым номером 31:16:0220004:155 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Система координат МСК-31						Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных 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			
1205/н1 228О	393 556,00	1 328 480,75	—	393 557,91	1 328 480,37	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
1206/н1 229О	393 555,88	1 328 482,45	—	393 557,65	1 328 482,17	—					
1207/н1 230О	393 555,73	1 328 482,44	—	393 557,08	1 328 482,06	—					
1208/н1 231О	393 555,56	1 328 485,02	—	393 556,71	1 328 484,26	—					
1209/н1 232О	393 553,97	1 328 484,91	—	393 555,16	1 328 483,99	—					
1210/н1 233О	393 553,44	1 328 492,91	—	393 554,01	1 328 490,68	—					
1211/н1 224О	393 551,05	1 328 492,75	—	393 551,37	1 328 490,23	—					
1212/н1 225О	393 551,59	1 328 484,55	—	393 552,51	1 328 483,56	—					
1213/н1 226О	393 551,78	1 328 484,56	—	393 553,32	1 328 483,72	—					
1214/н1 227О	393 552,06	1 328 480,49	—	393 554,01	1 328 479,70	—					
1215/н1 234О	393 556,00	1 328 480,75	—	393 557,91	1 328 480,37	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1205/н1 228О	393 556,00	1 328 480,75	—	393 557,91	1 328 480,37	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>31:16:0220004:155</u>	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>31:16:0220004:155</u>	:
1.	—							