

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:16:0110011*

(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: 20 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:

\_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_\_\_\_\_

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	21 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-258415697	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 31:16:0110011. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 30.01.2025 г. №321-20-2025-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки ... Белгородской области от .. №. 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 ....., земельные участки кадастрового квартала 31:16:0110011 находятся в зоне усадебной застройки .... Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 8 земельных участках, 26 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 26 объектов капитального строительства;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:16:0110011:9.</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>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 7 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0110011:6, 31:16:0110011:7, 31:16:0110011:16, 31:16:0110011:30, 31:16:0110011:55, 31:16:0110011:56, 31:16:0110011:59, 31:16:0110011:1.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0110011:55.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа "Город Белгород" Белгородской области:</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0110011:1, согласно сведениям ЕГРН составляет 1628 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2304 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 676 кв.м.</p> <p>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.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 26 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0000000:3177, 31:16:0101001:12046, 31:16:0101001:15091, 31:16:0101001:19032, 31:16:0102012:1897, 31:16:0109007:180, 31:16:0109007:617, 31:16:0109007:1984, 31:16:0110010:15, 31:16:0110010:21, 31:16:0110010:22, 31:16:0110010:23, 31:16:0110010:32, 31:16:0110010:33, 31:16:0110010:34, 31:16:0110011:36, 31:16:0110011:38, 31:16:0110011:40, 31:16:0110011:43, 31:16:0110011:44, 31:16:0110011:47, 31:16:0110011:52, 31:16:0110011:53, 31:16:0110011:57, 31:16:0110010:24, 31:16:0101001:17135.								
ОКС с КН 31:16:0110011:36 расположен в границах КК 31:16:0110011. Определить кадастровый номер земельного участка не представляется возможным.								
ОКС с КН 31:16:0110010:21 расположен в границах КК 31:16:0110011. Определить кадастровый номер земельного участка не представляется возможным.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:16:0110011:58.								
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 16 января 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	402 415,63	1 326 239,39	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. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/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						31:16:0110011:9		:
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	
5	—	—	397 417,69	1 323 955,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4	—	—	397 416,77	1 323 956,08				
3	—	—	397 419,26	1 323 957,88				
2	—	—	397 405,67	1 323 975,17				
1	—	—	397 398,91	1 323 984,04				
н412У	—	—	397 398,34	1 323 985,02				
н413У	—	—	397 392,55	1 323 981,00				
н414У	—	—	397 393,27	1 323 979,87				
н415У	—	—	397 383,01	1 323 973,18				
н513У	—	—	397 400,39	1 323 948,30				
н416У	—	—	397 403,89	1 323 943,29				
5	—	—	397 417,69	1 323 955,01				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0110011:9		:
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			
5	4	1,41	—		согласовано			
4	3	3,07						
3	2	21,99						
2	1	11,15						
1	н412У	1,13						
н412У	н413У	7,05						

1	2	3	4	5
н413У	н414У	1,34	—	согласовано
н414У	н415У	12,25		
н415У	н513У	30,35		
н513У	н416У	6,11		
н416У	5	18,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0110011:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$713 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(713,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	713,00
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	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110010:37
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** 31:16:0110011:9 :

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					31:16:0110011:7			
Система координат					МСК-31			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
285	397 327,45	1 323 932,49	397 327,45	1 323 932,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
299	397 326,32	1 323 931,70	397 326,32	1 323 931,70				
298	397 317,58	1 323 925,64	397 317,58	1 323 925,64				
297	397 314,36	1 323 923,05	397 314,36	1 323 923,05				
296	397 311,00	1 323 920,77	397 311,00	1 323 920,77				
295	397 307,56	1 323 918,83	397 307,56	1 323 918,83				
294	397 307,01	1 323 918,42	397 307,01	1 323 918,42				
293	397 315,98	1 323 905,34	397 315,98	1 323 905,34				
292	397 320,03	1 323 898,83	397 320,03	1 323 898,83				
291	397 341,75	1 323 867,13	397 341,75	1 323 867,13				
245	397 355,41	1 323 873,59	397 355,41	1 323 873,59				
244	397 355,04	1 323 875,56	397 355,04	1 323 875,56				
288	397 356,52	1 323 881,83	397 356,52	1 323 881,83				
216	—	—	397 355,68	1 323 883,46				
217	397 351,80	1 323 891,03	397 351,80	1 323 891,03				
218	—	—	397 350,95	1 323 892,61				
224	397 339,93	1 323 912,99	397 339,93	1 323 912,99				
145	—	—	397 327,57	1 323 932,30				
285	397 327,45	1 323 932,49	397 327,45	1 323 932,49				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110011:7			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
285	299	1,38	—	согласовано
299	298	10,64		
298	297	4,13		
297	296	4,06		
296	295	3,95		
295	294	0,69		
294	293	15,86		
293	292	7,67		
292	291	38,43		
291	245	15,11		
245	244	2,00		
244	288	6,44		
288	216	1,83		
216	217	8,51		
217	218	1,79		
218	224	23,17		
224	145	22,93		
145	285	0,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0110011:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, кв 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 442 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 442,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 442,00
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	31:16:0110010:15; 31:16:0110010:22
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** 31:16:0110011:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0110011:6 :  
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
277	397 346,20	1 323 948,62	397 346,20	1 323 948,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
140	—	—	397 347,29	1 323 946,85			
231	397 369,96	1 323 909,81	397 369,96	1 323 909,81			
283	397 388,20	1 323 924,31	397 388,20	1 323 924,31			
198	397 364,56	1 323 960,65	397 364,56	1 323 960,65			
281	397 356,22	1 323 954,43	397 356,22	1 323 954,43			
280	397 356,65	1 323 953,75	397 356,65	1 323 953,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
279	397 354,30	1 323 952,26	397 354,30	1 323 952,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
278	397 353,87	1 323 952,93	397 353,87	1 323 952,93			
277	397 346,20	1 323 948,62	397 346,20	1 323 948,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0110011:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	140	2,08	—	согласовано
140	231	43,43		
231	283	23,30		
283	198	43,35		
198	281	10,40		
281	280	0,80		
280	279	2,78		
279	278	0,80		
278	277	8,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0110011:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$992 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(992,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	992,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:15091; 31:16:0110010:34					
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		31:16:0110011:6 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0110011:55 :					
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
241	397 393,94	1 323 842,52	397 393,94	1 323 842,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
242	397 376,00	1 323 879,41	397 376,00	1 323 879,41			
243	397 355,11	1 323 875,85	397 355,11	1 323 875,85			
244	397 355,04	1 323 875,56	397 355,04	1 323 875,56			
245	397 355,41	1 323 873,59	397 355,41	1 323 873,59			
246	397 356,19	1 323 869,87	397 356,19	1 323 869,87			
247	397 350,52	1 323 860,02	397 350,52	1 323 860,02			
248	397 351,06	1 323 852,85	397 351,06	1 323 852,85			
249	397 362,77	1 323 828,66	397 362,77	1 323 828,66			
250	397 384,18	1 323 837,97	397 384,18	1 323 837,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	397 385,73	1 323 838,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н507У	—	—	397 393,46	1 323 842,30			
241	397 393,94	1 323 842,52	397 393,94	1 323 842,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0110011:55 :

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
241	242	41,02	—	согласовано
242	243	21,19		
243	244	0,30		
244	245	2,00		
245	246	3,80		
246	247	11,37		
247	248	7,19		
248	249	26,88		
249	250	23,35		
250	н508У	1,71		
н508У	н507У	8,53		
н507У	241	0,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0110011:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308025, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,392 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,392,00)} = 13$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 391,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
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				31:16:0110011:57		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0110011:55 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110011:56 :		
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
251	397 406,77	1 323 816,13	397 406,77	1 323 816,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
252	397 402,20	1 323 825,54	397 402,20	1 323 825,54			
253	397 401,14	1 323 827,74	397 401,14	1 323 827,74			
241	397 393,94	1 323 842,52	397 393,94	1 323 842,52			
н507У	—	—	397 393,46	1 323 842,30			
н508У	—	—	397 385,73	1 323 838,69			
250	397 384,18	1 323 837,97	397 384,18	1 323 837,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
249	397 362,77	1 323 828,66	397 362,77	1 323 828,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
104	397 371,01	1 323 810,78	397 371,01	1 323 810,78			
105	397 375,89	1 323 801,69	397 375,89	1 323 801,69			
259	397 376,17	1 323 801,17	397 376,17	1 323 801,17			
251	397 406,77	1 323 816,13	397 406,77	1 323 816,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0110011:56 :

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
251	252	10,46	—	согласовано
252	253	2,44		
253	241	16,44		
241	н507У	0,53		
н507У	н508У	8,53		
н508У	250	1,71		
250	249	23,35		
249	104	19,69		
104	105	10,32		
105	259	0,59		
259	251	34,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0110011:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308025, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, 21а
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	1 024 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 024,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 024,00
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	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0110011:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0110011:30 :

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
193	397 381,54	1 323 934,55	397 381,54	1 323 934,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
194	397 400,46	1 323 947,33	—	—		—	
195	397 391,34	1 323 960,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
196	397 382,53	1 323 973,06	—	—	Геодезический метод	—	—
н513У	—	—	397 400,39	1 323 948,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н415У	—	—	397 383,01	1 323 973,18			
197	397 369,04	1 323 963,60	397 369,04	1 323 963,60			
198	397 364,56	1 323 960,65	397 364,56	1 323 960,65			
193	397 381,54	1 323 934,55	397 381,54	1 323 934,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110011:30 :

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
193	н513У	23,33	—	согласовано
н513У	н415У	30,35		
н415У	197	16,94		
197	198	5,36		
198	193	31,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110011:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й 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 (Р ± ΔР), м²	700 ± 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
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				31:16:0110011:53; 31:16:0000000:3177		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства (сущесатвующее 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					31:16:0110011:30 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110011:59 :		
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
260	397 229,42	1 323 816,32	397 229,42	1 323 816,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н455У	—	—	397 229,56	1 323 816,40			
456	397 238,00	1 323 821,24	397 238,00	1 323 821,24			
262	397 235,36	1 323 825,84	397 235,36	1 323 825,84			
263	397 238,30	1 323 827,44	397 238,30	1 323 827,44			
264	397 238,85	1 323 826,52	397 238,85	1 323 826,52			
265	397 243,22	1 323 829,17	397 243,22	1 323 829,17			
266	397 243,95	1 323 827,97	397 243,95	1 323 827,97			
267	397 255,55	1 323 834,07	397 255,55	1 323 834,07			
268	397 267,01	1 323 839,95	397 267,01	1 323 839,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
269	397 301,65	1 323 858,03	397 301,65	1 323 858,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
270	397 335,91	1 323 875,64	397 335,91	1 323 875,64			
271	397 331,08	1 323 882,70	397 331,08	1 323 882,70			
272	397 294,51	1 323 862,56	397 294,51	1 323 862,56			
273	397 286,30	1 323 857,38	397 286,30	1 323 857,38			
274	397 250,56	1 323 837,19	397 250,56	1 323 837,19			
275	397 241,37	1 323 831,75	397 241,37	1 323 831,75			
276	397 224,78	1 323 823,83	397 224,78	1 323 823,83			
260	397 229,42	1 323 816,32	397 229,42	1 323 816,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110011:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	н455У	0,16	—	согласовано
н455У	456	9,73		
456	262	5,30		
262	263	3,35		
263	264	1,07		
264	265	5,11		
265	266	1,40		
266	267	13,11		
267	268	12,88		
268	269	39,07		
269	270	38,52		
270	271	8,55		
271	272	41,75		
272	273	9,71		
273	274	41,05		
274	275	10,68		
275	276	18,38		
276	260	8,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110011:59 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308025, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 134а
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>	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
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	31:16:0109007:1984
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0110011:59 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110011:16			
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	
66	397 261,47	1 323 766,98	—	—	Геодезический метод	—	—	
н524У	—	—	397 261,49	1 323 766,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
67	397 263,33	1 323 763,45	397 263,33	1 323 763,45				
68	397 266,14	1 323 757,77	397 266,14	1 323 757,77				
69	397 266,97	1 323 756,01	397 266,97	1 323 756,01				
н94	—	—	397 326,39	1 323 787,20				
н95	—	—	397 328,15	1 323 788,13				
70	397 339,04	1 323 793,84	397 339,04	1 323 793,84				
71	397 345,45	1 323 797,21	397 345,45	1 323 797,21				
72	397 337,70	1 323 811,92	397 337,70	1 323 811,92				
73	397 331,11	1 323 809,02	397 331,11	1 323 809,02				
74	397 291,43	1 323 791,52	397 291,43	1 323 791,52				
75	397 294,04	1 323 785,83	397 294,04	1 323 785,83				
н529У	—	—	397 274,44	1 323 774,60				
н526У	—	—	397 273,57	1 323 773,78				
н527У	—	—	397 270,05	1 323 771,73				
н528У	—	—	397 266,40	1 323 769,60				
76	397 266,23	1 323 769,64	—	—				—
н525У	—	—	397 263,11	1 323 767,75				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
66	397 261,47	1 323 766,98	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110011:16			
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
н524У	67	3,95	—	согласовано
67	68	6,34		
68	69	1,95		
69	н94	67,11		
н94	н95	1,99		
н95	70	12,30		
70	71	7,24		
71	72	16,63		
72	73	7,20		
73	74	43,37		
74	75	6,26		
75	н529У	22,59		
н529У	н526У	1,20		
н526У	н527У	4,07		
н527У	н528У	4,23		
н528У	н525У	3,77		
н525У	н524У	1,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0110011:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,422 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,422,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 422,00

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				31:16:0110011:52			
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					31:16:0110011:16 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110011:1 :			
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	
112	397 214,95	1 323 852,49	397 214,95	1 323 852,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$	—	
113	397 231,72	1 323 860,87	397 231,72	1 323 860,87				
114	397 255,56	1 323 873,53	397 255,56	1 323 873,53				
1	397 279,67	1 323 886,30	—	—				
2	397 271,10	1 323 902,56	—	—				
3	397 267,40	1 323 900,83	—	—				
4	397 248,10	1 323 892,09	—	—				
5	397 197,65	1 323 867,17	—	—				
6	397 203,82	1 323 856,61	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
115	—	—	397 288,49	1 323 890,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$	—
н381У	—	—	397 312,86	1 323 903,86			
н380У	—	—	397 302,51	1 323 918,46			
н379У	—	—	397 271,35	1 323 902,04			
н378У	—	—	397 267,42	1 323 900,81		$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,03$	
н377У	—	—	397 248,21	1 323 892,08		$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,04$	
н376У	—	—	397 206,62	1 323 871,91		$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$	
н375У	—	—	397 206,70	1 323 871,11			
н374У	—	—	397 198,16	1 323 866,22			
н373У	—	—	397 205,04	1 323 854,62			
н372У	—	—	397 200,68	1 323 852,06			
н371У	—	—	397 204,27	1 323 846,37			
111	397 208,44	1 323 849,14	397 208,44	1 323 849,14			
112	397 214,95	1 323 852,49	397 214,95	1 323 852,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0110011:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	18,75	—	согласовано
113	114	26,99		
114	115	37,26		
115	н381У	27,57		
н381У	н380У	17,90		
н380У	н379У	35,22		
н379У	н378У	4,12		
н378У	н377У	21,10		
н377У	н376У	46,22		
н376У	н375У	0,80		
н375У	н374У	9,84		
н374У	н373У	13,49		
н373У	н372У	5,06		
н372У	н371У	6,73		
н371У	111	5,01		
111	112	7,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110011:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 130
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	2 304 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 304,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 628,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	676
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	31:16:0109007:180
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 31:16:0110011:1 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:24 :									
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	
н382О	—	—	—	397 490,17	1 324 015,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н383О	—	—	—	397 471,94	1 324 040,30	—			
н384О	—	—	—	397 466,69	1 324 036,41	—			
н385О	—	—	—	397 478,26	1 324 020,81	—			
н386О	—	—	—	397 477,67	1 324 020,37	—			
н387О	—	—	—	397 469,50	1 324 031,40	—			
н388О	—	—	—	397 463,66	1 324 027,07	—			
н389О	—	—	—	397 464,89	1 324 025,42	—			
н390О	—	—	—	397 461,65	1 324 023,01	—			
н391О	—	—	—	397 468,10	1 324 014,31	—			
н392О	—	—	—	397 473,98	1 324 018,66	—			
н393О	—	—	—	397 481,14	1 324 009,01	—			
н382О	—	—	—	397 490,17	1 324 015,71	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:24 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110011:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:24 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110011:43 :									
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	
н394О	—	—	—	397 451,20	1 324 007,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н395О	—	—	—	397 458,03	1 324 012,18	—			
н396О	—	—	—	397 452,25	1 324 020,06	—			
н397О	—	—	—	397 445,43	1 324 015,05	—			
н394О	—	—	—	397 451,20	1 324 007,18	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110011:43 :									
№ 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					31:16:0110011:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 13а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110011:43 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19032 :										
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		
н398О	—	—	—	397 444,43	1 324 006,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н399О	—	—	—	397 439,38	1 324 002,94	—				
н400О	—	—	—	397 443,31	1 323 997,16	—				
н401О	—	—	—	397 448,36	1 324 000,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	—	—	—	397 444,43	1 324 006,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:19032 :	
№ 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					31:16:0110011:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110011		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 13 (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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:19032 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110010:23 :	
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
н402О	—	—	—	397 431,80	1 324 002,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н403О	—	—	—	397 426,76	1 323 999,02	—		
н404О	—	—	—	397 431,47	1 323 992,53	—		
н405О	—	—	—	397 436,50	1 323 996,18	—		
н402О	—	—	—	397 431,80	1 324 002,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0110010:23 :

№ 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	31:16:0110011:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 11
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** 31:16:0110010:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110010:32	
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
н406О	—	—	—	397 413,51	1 323 980,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н407О	—	—	—	397 422,24	1 323 986,95	—		
н408О	—	—	—	397 416,77	1 323 994,04	—		
н409О	—	—	—	397 411,22	1 323 989,75	—		
н410О	—	—	—	397 412,42	1 323 987,74	—		
н411О	—	—	—	397 409,48	1 323 985,43	—		
н406О	—	—	—	397 413,51	1 323 980,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110010:32	
№ 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				31:16:0110011:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110011			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 9а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:32 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15091 :									
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	
н417О	—	—	—	397 357,59	1 323 954,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н418О	—	—	—	397 351,91	1 323 950,36	—			
н419О	—	—	—	397 358,42	1 323 941,11	—			
н420О	—	—	—	397 364,56	1 323 945,44	—			
н421О	—	—	—	397 361,71	1 323 949,47	—			
н422О	—	—	—	397 361,20	1 323 949,12	—			
н417О	—	—	—	397 357,59	1 323 954,33	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15091 :									
№ 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	31:16:0110011:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15091:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:34:

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
н420О	—	—	—	397 364,56	1 323 945,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н423О	—	—	—	397 371,34	1 323 950,21	—		
н424О	—	—	—	397 365,04	1 323 959,15	—		
н417О	—	—	—	397 357,59	1 323 954,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	—	—	—	397 361,20	1 323 949,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н421О	—	—	—	397 361,71	1 323 949,47	—		
н420О	—	—	—	397 364,56	1 323 945,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0110010:34 :

№ 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	31:16:0110011:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0110010:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110010:33	
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
н425О	—	—	—	397 345,43	1 323 944,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н426О	—	—	—	397 336,69	1 323 939,11	—		
н427О	—	—	—	397 341,99	1 323 931,01	—		
н428О	—	—	—	397 350,73	1 323 936,73	—		
н425О	—	—	—	397 345,43	1 323 944,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110010:33	
№ 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				31:16:0110011:35			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:15 :								
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
н429О	—	—	—	397 325,79	1 323 931,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430О	—	—	—	397 319,75	1 323 927,01	—		
н431О	—	—	—	397 325,43	1 323 918,94	—		
н432О	—	—	—	397 331,47	1 323 923,18	—		
н429О	—	—	—	397 325,79	1 323 931,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:15 :								
№ 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				31:16:0110011:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:15 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:22 :								
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
н433О	—	—	—	397 329,55	1 323 903,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н434О	—	—	—	397 331,87	1 323 905,55	—		
н435О	—	—	—	397 329,03	1 323 909,35	—		
н436О	—	—	—	397 326,71	1 323 907,62	—		
н433О	—	—	—	397 329,55	1 323 903,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:22 :								
№ 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					31:16:0110011:7														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110011														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 1														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0110010:22 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0110011:47 :														
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												
н437О	—	—	—	397 361,98	1 323 894,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н438О	—	—	—	397 358,30	1 323 891,94	—														
н439О	—	—	—	397 361,47	1 323 886,57	—														
н440О	—	—	—	397 365,15	1 323 888,74	—														
н437О	—	—	—	397 361,98	1 323 894,11	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0110011:47 :														
№ 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					31:16:0110011:34				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4Мирный пер, д 3а				
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 31:16:0110011:47 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:617 :										
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		
н441О	—	—	—	397 224,06	1 323 841,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н442О	—	—	—	397 220,46	1 323 846,90	—				
н443О	—	—	—	397 213,49	1 323 842,65	—				
н444О	—	—	—	397 217,08	1 323 836,76	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	—	—	—	397 224,06	1 323 841,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109007:617 :	
№ 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					31:16:0110011:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110011		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 132		
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							31:16:0109007:617 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:12046 :	
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
н445О	—	—	—	397 239,08	1 323 863,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н446О	—	—	—	397 242,29	1 323 857,28	—		
н447О	—	—	—	397 252,40	1 323 862,22	—		
н448О	—	—	—	397 249,19	1 323 868,79	—		
н445О	—	—	—	397 239,08	1 323 863,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:12046 :

№ 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	31:16:0110011:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 132
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** 31:16:0101001:12046 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109007:180	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н449О	—	—	—	397 208,25	1 323 849,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н450О	—	—	—	397 215,26	1 323 853,92	—		
н451О	—	—	—	397 211,95	1 323 859,32	—		
н452О	—	—	—	397 204,94	1 323 855,01	—		
н449О	—	—	—	397 208,25	1 323 849,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109007:180	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110011:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 130			
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 31:16:0109007:180 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:1984 :								
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
262	397 235,36	1 323 825,84	—	397 235,36	1 323 825,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н454О	—	—	—	397 226,92	1 323 821,01	—		
н455О	—	—	—	397 229,56	1 323 816,40	—		
456	397 238,00	1 323 821,24	—	397 238,00	1 323 821,24	—		
262	397 235,36	1 323 825,84	—	397 235,36	1 323 825,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:1984 :								
№ 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				31:16:0110011:59			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 134		
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 31:16:0109007:1984 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110011:36 :								
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
н457О	—	—	—	397 217,48	1 323 834,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н458О	—	—	—	397 221,46	1 323 827,85	—		
н459О	—	—	—	397 229,09	1 323 832,42	—		
н460О	—	—	—	397 225,11	1 323 839,07	—		
н457О	—	—	—	397 217,48	1 323 834,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110011:36 :								
№ 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					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 134				
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 31:16:0110011:36 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110011:38 :										
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		
461/н469О	413 113,97	1 385 750,27	—	397 242,52	1 323 806,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
462/н470О	413 109,54	1 385 757,52	—	397 238,09	1 323 813,69	—				
463/н471О	413 102,71	1 385 753,35	—	397 231,26	1 323 809,52	—				
464/н472О	413 105,68	1 385 748,49	—	397 234,23	1 323 804,66	—				



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110011:44	
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
н477О	—	—	—	397 270,77	1 323 781,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н478О	—	—	—	397 268,05	1 323 787,76	—		
н479О	—	—	—	397 260,06	1 323 784,03	—		
н480О	—	—	—	397 262,79	1 323 778,19	—		
н477О	—	—	—	397 270,77	1 323 781,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110011:44	
№ 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				31:16:0110011:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 142			
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 31:16:0110011:44 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110011:52 :								
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
н481О	—	—	—	397 289,63	1 323 769,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н482О	—	—	—	397 285,49	1 323 776,85	—		
н483О	—	—	—	397 272,88	1 323 770,18	—		
н484О	—	—	—	397 277,02	1 323 762,36	—		
н481О	—	—	—	397 289,63	1 323 769,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110011:52 :								
№ 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				31:16:0110011:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 146		
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 31:16:0110011:52 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110011:40 :								
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
н485О	—	—	—	397 273,77	1 323 744,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н486О	—	—	—	397 269,82	1 323 752,09	—		
н487О	—	—	—	397 273,67	1 323 754,05	—		
н488О	—	—	—	397 275,09	1 323 751,25	—		
н489О	—	—	—	397 278,71	1 323 753,09	—		
н490О	—	—	—	397 281,25	1 323 748,09	—		
н485О	—	—	—	397 273,77	1 323 744,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110011:40 :								
№ 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	31:16:0110011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 148
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 31:16:0110011:40:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1897:

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
н491О	—	—	—	397 273,85	1 323 741,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н492О	—	—	—	397 277,81	1 323 732,28	—		
н493О	—	—	—	397 285,74	1 323 735,68	—		
н494О	—	—	—	397 281,77	1 323 744,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	—	—	—	397 273,85	1 323 741,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0102012:1897 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110011:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110011		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 150		
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							31:16:0102012:1897 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110011:57 :	
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
325/н49 5О	397 393,64	1 323 842,34	—	397 393,46	1 323 842,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
326/н49 6О	397 389,94	1 323 849,63	—	397 389,98	1 323 849,68	—		
327/н49 7О	397 388,09	1 323 848,69	—	397 388,10	1 323 848,79	—		
328/н49 8О	397 387,12	1 323 850,75	—	397 387,19	1 323 850,87	—		
329/н49 9О	397 380,40	1 323 847,61	—	397 380,38	1 323 847,93	—		
330/н50 0О	397 383,14	1 323 841,74	—	397 382,96	1 323 841,98	—		
331/н50 1О	397 384,14	1 323 842,21	—	397 383,97	1 323 842,42	—		
332/н50 2О	397 386,02	1 323 838,49	—	397 385,73	1 323 838,69	—		
325/н49 5О	397 393,64	1 323 842,34	—	397 393,46	1 323 842,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0110011:57 :

№ 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	31:16:0110011:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110011

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308025, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й 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 31:16:0110011:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:21 :								
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
н509О	—	—	—	397 397,88	1 323 809,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н510О	—	—	—	397 400,67	1 323 803,68	—		
н511О	—	—	—	397 409,48	1 323 807,82	—		
н512О	—	—	—	397 406,69	1 323 813,75	—		
н509О	—	—	—	397 397,88	1 323 809,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:21 :								
№ 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					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 23				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:21 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110011:53 :										
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		
н520О	—	—	—	397 378,65	1 323 968,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н515О	—	—	—	397 374,90	1 323 965,60	—				
н516О	—	—	—	397 376,72	1 323 963,05	—				
н517О	—	—	—	397 374,80	1 323 961,68	—				
н518О	—	—	—	397 377,75	1 323 957,55	—				
н521О	—	—	—	397 383,43	1 323 961,62	—				
н520О	—	—	—	397 378,65	1 323 968,29	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110011:53 :

№ 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	31:16:0110011:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й 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 31:16:0110011:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3177 :

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
н520О	—	—	—	397 378,65	1 323 968,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н521О	—	—	—	397 383,43	1 323 961,62	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:17135		:	
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		
н530О	—	—	—	397 224,06	1 323 859,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$		
н531О	—	—	—	397 220,78	1 323 864,72	—				
н532О	—	—	—	397 212,14	1 323 859,43	—				
н533О	—	—	—	397 215,42	1 323 854,06	—				
н530О	—	—	—	397 224,06	1 323 859,34	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:17135		:	
№ 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				31:16:0110011:1					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110011					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Фрунзе проезд, д 292					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—					

1	2	3
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0101001:17135 <b>:</b>		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:16:0110011:58 _____ :									
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	
н333О	—	—	—	397 396,69	1 323 835,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
503/н50 5О	397 393,44	1 323 842,16	—	397 393,46	1 323 842,30	—			
504/н50 6О	397 385,71	1 323 838,56	—	397 385,73	1 323 838,69	—			
н336О	—	—	—	397 387,33	1 323 835,08	—			
н337О	—	—	—	397 385,93	1 323 834,44	—			
н338О	—	—	—	397 387,58	1 323 831,01	—			
н339О	—	—	—	397 388,97	1 323 831,69	—			
н340О	—	—	—	397 389,64	1 323 830,20	—			
н341О	—	—	—	397 393,68	1 323 831,99	—			
н342О	—	—	—	397 393,00	1 323 833,49	—			
н333О	—	—	—	397 396,69	1 323 835,18	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0110011:58 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0110011:58 _____ :									
1.	_____								