

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0110012

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение № 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 марта 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	21 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-258411336	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 31:16:0110012. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является ***** . Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки города Белгорода Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29 мая 2018 года № 440. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки города Белгорода Белгородской области , земельные участки кадастрового квартала 31:16:0110012 находятся в зоне Ж-4 - Зона жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками. Предельные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м.; - максимальная площадь земельного участка – 2999 кв.м.; <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 22 земельных участках, 62 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 22 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 62 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:16:0110012:46, 31:16:0110012:12, 31:16:0110012:50, 31:16:0110012:1</p> <p>При уточнении границ земельного участка 31:16:0110012:12, его площадь изменилась в пределах 10 процентов.</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 22 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0110012:40, 31:16:0110012:5, 31:16:0110012:23, 31:16:0110012:15, 31:16:0110012:3, 31:16:0110012:64, 31:16:0110012:63, 31:16:0110012:51, 31:16:0110012:19, 31:16:0110012:54, 31:16:0110012:10, 31:16:0110012:55, 31:16:0110012:6, 31:16:0110012:32, 31:16:0110012:8, 31:16:0110012:9, 31:16:0110012:61, 31:16:0110012:62..</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их 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 земельных участков.</p> <p>При исправлении границ земельного участка 31:16:0110012:51, его площадь изменилась в пределах 10 процентов.</p> <p>По сведениям ЕГРН на земельном участке 31:16:0110012:8 расположены объекты капитального строительства 31:16:0109007:589 и 31:16:0101001:17870. Однако фактически на указанном земельном участке расположен объект недвижимости 31:16:0109007:589, объект недвижимости 31:16:0101001:17870 находится в границах земельного участка 31:16:0110012:30.</p>

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 62 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0101001:18539, 31:16:0101001:18563, 31:16:0101001:24376, 31:16:0101001:16617, 31:16:0101001:17870, 31:16:0109011:185, 31:16:0109012:78, 31:16:0000000:3068, 31:16:0000000:3185, 31:16:0110013:74, 31:16:0110013:60, 31:16:0110013:58, 31:16:0110013:56, 31:16:0110013:55, 31:16:0110013:50, 31:16:0110013:46, 31:16:0110013:41, 31:16:0110013:103, 31:16:0110013:38, 31:16:0110013:37, 31:16:0110013:34, 31:16:0110013:32, 31:16:0110013:33, 31:16:0110013:29, 31:16:0110013:94, 31:16:0110013:31, 31:16:0110013:36, 31:16:0109007:307, 31:16:0109007:179, 31:16:0109007:441, 31:16:0109007:605, 31:16:0109007:493, 31:16:0109007:589, 31:16:0109007:293, 31:16:0109007:587, 31:16:0109007:629, 31:16:0110010:40, 31:16:0110010:36, 31:16:0110010:41, 31:16:0110010:28, 31:16:0110010:38, 31:16:0110010:39, 31:16:0110010:29, 31:16:0110010:25, 31:16:0110010:27, 31:16:0102012:2027, 31:16:0110012:119, 31:16:0110012:160, 31:16:0110012:147, 31:16:0110012:161, 31:16:0110012:70, 31:16:0110012:69, 31:16:0110012:117, 31:16:0110012:128, 31:16:0110012:146, 31:16:0110012:134, 31:16:0110012:132, 31:16:0110012:65, 31:16:0110012:67, 31:16:0110012:145, 31:16:0110012:158, 31:16:0114003:128.

Объекты капитального строительства 31:16:0110013:55, 31:16:0110013:37, 31:16:0109007:605, 31:16:0110012:119, 31:16:0110012:161, 31:16:0110012:132 не имеют связи с ЗУ и расположены в границах кадастрового квартала 31:16:0110012.

По сведениям ЕГРН объект капитального строительства 31:16:0101001:17870 расположен на земельных участках 31:16:0110012:30 и 31:16:0110012:8, однако фактически указанный объект недвижимости расположен в границах земельного участка 31:16:0110012:30.

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 3 июля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	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					31:16:0110012:46		
Система координат					МСК-31, зона 1		
					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
306	—	—	397 416,41	1 324 031,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
305	—	—	397 418,98	1 324 025,54			
304	—	—	397 424,43	1 324 016,54			
н723У	—	—	397 425,51	1 324 014,75			
н724У	—	—	397 439,38	1 324 023,75			
45	—	—	397 438,18	1 324 026,59			
36	—	—	397 437,50	1 324 027,83			
37	—	—	397 435,13	1 324 032,10			
38	—	—	397 434,82	1 324 032,01			
39	—	—	397 429,29	1 324 042,67			
40	—	—	397 427,04	1 324 041,51			
41	—	—	397 423,21	1 324 049,69			
42	—	—	397 421,38	1 324 054,56			
н726У	—	—	397 417,55	1 324 062,04			
н725У	—	—	397 404,48	1 324 053,56			
306	—	—	397 416,41	1 324 031,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:46		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
306	305	6,26	—		согласовано		
305	304	10,52					

1	2	3	4	5
304	н723У	2,09	—	согласовано
н723У	н724У	16,53		
н724У	45	3,08		
45	36	1,41		
36	37	4,88		
37	38	0,32		
38	39	12,01		
39	40	2,53		
40	41	9,03		
41	42	5,20		
42	н726У	8,40		
н726У	н725У	15,58		
н725У	306	25,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:46 :

№ 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, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$702 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(702,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	702,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)

1	2	3					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110010:39; 31:16:0110010:29					
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 31:16:0110012:46 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:12 : Система координат МСК-31, зона 1 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
315	—	—	397 433,50	1 324 097,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
316	—	—	397 427,96	1 324 107,84			
317	—	—	397 421,90	1 324 119,29			
н740У	—	—	397 419,58	1 324 122,66			
н741У	—	—	397 415,89	1 324 121,12			
н742У	—	—	397 415,14	1 324 122,65			
н743У	—	—	397 404,19	1 324 117,64			
н744У	—	—	397 403,61	1 324 118,82			
485	—	—	397 397,13	1 324 116,06			
484	—	—	397 398,72	1 324 113,17			
483	—	—	397 398,11	1 324 112,84			
482	—	—	397 402,29	1 324 105,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
481	—	—	397 402,90	1 324 105,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
480	—	—	397 415,91	1 324 081,77			
479	—	—	397 422,89	1 324 070,10			
44	—	—	397 423,43	1 324 070,45			
32	—	—	397 428,21	1 324 073,50			
н731У	—	—	397 428,11	1 324 073,71			
160	—	—	397 441,87	1 324 083,22			
315	—	—	397 433,50	1 324 097,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	11,89	—	согласовано
316	317	12,95		
317	н740У	4,09		
н740У	н741У	4,00		
н741У	н742У	1,70		
н742У	н743У	12,04		
н743У	н744У	1,31		
н744У	485	7,04		
485	484	3,30		
484	483	0,69		
483	482	8,70		
482	481	0,69		
481	480	27,10		
480	479	13,60		
479	44	0,64		
44	32	5,67		
32	н731У	0,23		
н731У	160	16,73		
160	315	16,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,143 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,143,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 165,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,999$
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	31:16:0110013:60; 31:16:0110013:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:16:0110012:12</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0110012:50
:

Система координат
МСК-31, зона 1
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
н781У	—	—	397 343,83	1 324 078,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н782У	—	—	397 339,80	1 324 087,76			
н783У	—	—	397 339,01	1 324 089,55			
н784У	—	—	397 315,81	1 324 079,86			
н785У	—	—	397 323,74	1 324 063,58			
н786У	—	—	397 328,65	1 324 053,57			
н787У	—	—	397 350,21	1 324 064,15			
н781У	—	—	397 343,83	1 324 078,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0110012:50
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н782У	10,00	—	согласовано
н782У	н783У	1,96		
н783У	н784У	25,14		
н784У	н785У	18,11		
н785У	н786У	11,15		
н786У	н787У	24,02		
н787У	н781У	15,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0110012:50
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110013:49; 31:16:0110013:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:16:0110012:50</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0110012:1
:

Система координат
МСК-31, зона 1
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
199	—	—	397 124,45	1 323 993,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н927У	—	—	397 122,97	1 323 992,15			
н928У	—	—	397 133,50	1 323 974,01			
н929У	—	—	397 144,54	1 323 979,29			
н930У	—	—	397 147,69	1 323 980,55			
2	—	—	397 170,06	1 323 994,56			
193	—	—	397 163,17	1 324 009,82			
200	—	—	397 139,32	1 324 000,25			
199	—	—	397 124,45	1 323 993,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0110012:1
:

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
199	н927У	1,73	—	согласовано
н927У	н928У	20,97		
н928У	н929У	12,24		
н929У	н930У	3,39		
н930У	2	26,40		
2	193	16,74		
193	200	25,70		
200	199	16,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0110012:1
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 112
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$852 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(852,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	852,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
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	31:16:0101001:24925
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:16:0110012:1</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:40		
Система координат					МСК-31, зона 1		
					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
257	397 200,71	1 323 877,42	397 200,71	1 323 877,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
258	397 236,62	1 323 896,01	397 236,62	1 323 896,01			
259	397 247,20	1 323 901,57	397 247,20	1 323 901,57			
260	397 250,25	1 323 903,14	397 250,25	1 323 903,14			
261	397 259,27	1 323 907,77	397 259,27	1 323 907,77			
262	397 258,75	1 323 909,43	397 258,75	1 323 909,43			
263	397 263,41	1 323 912,00	397 263,41	1 323 912,00			
264	397 257,40	1 323 922,70	397 257,40	1 323 922,70			
288	—	—	397 256,37	1 323 922,15			
265	397 243,42	1 323 915,30	397 243,42	1 323 915,30			
266	397 235,71	1 323 911,23	397 235,71	1 323 911,23			
267	397 220,97	1 323 904,84	397 220,97	1 323 904,84			
268	397 197,68	1 323 894,40	397 197,68	1 323 894,40			
269	397 184,60	1 323 888,37	397 184,60	1 323 888,37			
270	397 184,95	1 323 887,69	397 184,95	1 323 887,69			
271	397 181,76	1 323 885,68	397 181,76	1 323 885,68			
272	397 183,22	1 323 882,98	397 183,22	1 323 882,98			
273	397 186,76	1 323 885,31	397 186,76	1 323 885,31			
274	397 190,83	1 323 879,11	397 190,83	1 323 879,11			
275	397 190,16	1 323 878,66	397 190,16	1 323 878,66			
276	397 190,50	1 323 878,15	397 190,50	1 323 878,15			
277	397 191,02	1 323 877,63	397 191,02	1 323 877,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
278	397 193,22	1 323 873,57	397 193,22	1 323 873,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
257	397 200,71	1 323 877,42	397 200,71	1 323 877,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	258	40,44	—	согласовано
258	259	11,95		
259	260	3,43		
260	261	10,14		
261	262	1,74		
262	263	5,32		
263	264	12,27		
264	288	1,17		
288	265	14,65		
265	266	8,72		
266	267	16,07		
267	268	25,52		
268	269	14,40		
269	270	0,76		
270	271	3,77		
271	272	3,07		
272	273	4,24		
273	274	7,42		
274	275	0,81		
275	276	0,61		
276	277	0,74		
277	278	4,62		
278	257	8,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 212 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,212,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 212,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109007:307
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		31:16:0110012:40 :
1.	—	

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

31:16:0110012:5

:

Система координат

МСК-31, зона 1

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
254	397 267,28	1 323 944,69	397 267,28	1 323 944,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
281	397 273,60	1 323 933,32	397 273,60	1 323 933,32			
282	397 280,80	1 323 921,36	397 280,80	1 323 921,36			
333	397 284,35	1 323 923,77	397 284,35	1 323 923,77			
332	397 290,42	1 323 928,27	397 290,42	1 323 928,27			
331	397 300,97	1 323 934,53	397 300,97	1 323 934,53			
330	397 288,74	1 323 955,08	397 288,74	1 323 955,08			
243	—	—	397 285,94	1 323 953,74			
256	397 271,05	1 323 946,64	397 271,05	1 323 946,64			
255	397 268,66	1 323 945,40	397 268,66	1 323 945,40			
254	397 267,28	1 323 944,69	397 267,28	1 323 944,69			

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

31:16:0110012:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	281	13,01	—	согласовано
281	282	13,96		
282	333	4,29		
333	332	7,56		
332	331	12,27		
331	330	23,91		
330	243	3,10		
243	256	16,50		

1	2	3	4	5
256	255	2,69	—	согласовано
255	254	1,55		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0110012:5 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, 2-б	
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		607 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(607,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		607,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0101001:18539; 31:16:0110010:36	
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				31:16:0110012:5 :
1.	—			

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

31:16:0110012:23

:

Система координат

МСК-31, зона 1

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	397 386,92	1 323 990,22	397 386,92	1 323 990,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
113	397 396,31	1 323 995,96	397 396,31	1 323 995,96			
114	397 394,58	1 323 998,86	397 394,58	1 323 998,86			
115	397 398,62	1 324 001,04	397 398,62	1 324 001,04			
116	397 399,65	1 323 999,33	397 399,65	1 323 999,33			
117	397 403,62	1 324 001,34	397 403,62	1 324 001,34			
303	—	—	397 402,71	1 324 003,12			
118	397 401,83	1 324 004,86	397 401,83	1 324 004,86			
119	397 394,84	1 324 018,63	397 394,84	1 324 018,63			
120	397 383,20	1 324 042,37	—	—			
н708У	—	—	397 383,16	1 324 042,34			
121	397 375,61	1 324 036,57	397 375,61	1 324 036,57			
122	397 365,16	1 324 029,24	397 365,16	1 324 029,24			
123	397 369,14	1 324 022,67	397 369,14	1 324 022,67			
124	397 378,33	1 324 005,40	397 378,33	1 324 005,40			
112	397 386,92	1 323 990,22	397 386,92	1 323 990,22			

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

31:16:0110012:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	11,01	—	согласовано
113	114	3,38		
114	115	4,59		

1	2	3	4	5
115	116	2,00	—	согласовано
116	117	4,45		
117	303	2,00		
303	118	1,95		
118	119	15,44		
119	н708У	26,43		
н708У	121	9,50		
121	122	12,76		
122	123	7,68		
123	124	19,56		
124	112	17,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$931 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(931,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	931,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110010:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0110012:23		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:15		
Система координат					МСК-31, зона 1		
					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
32	397 428,21	1 324 073,50	397 428,21	1 324 073,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44	397 423,43	1 324 070,45	397 423,43	1 324 070,45			
479	—	—	397 422,89	1 324 070,10			
43	397 415,81	1 324 065,57	397 415,81	1 324 065,57			
н726У	—	—	397 417,55	1 324 062,04			
42	397 421,38	1 324 054,56	397 421,38	1 324 054,56			
41	397 423,21	1 324 049,69	397 423,21	1 324 049,69			
40	397 427,04	1 324 041,51	397 427,04	1 324 041,51			
39	397 429,29	1 324 042,67	397 429,29	1 324 042,67			
38	397 434,82	1 324 032,01	397 434,82	1 324 032,01			
37	397 435,13	1 324 032,10	397 435,13	1 324 032,10			
36	397 437,50	1 324 027,83	397 437,50	1 324 027,83			
35	397 446,64	1 324 036,17	397 446,64	1 324 036,17			
34	397 438,86	1 324 049,57	397 438,86	1 324 049,57			
33	397 440,38	1 324 050,39	397 440,38	1 324 050,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	
32	397 428,21	1 324 073,50	397 428,21	1 324 073,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:15			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
32	44	5,67	—	согласовано				
44	479	0,64						
479	43	8,41						
43	н726У	3,94						
н726У	42	8,40						
42	41	5,20						
41	40	9,03						
40	39	2,53						
39	38	12,01						
38	37	0,32						
37	36	4,88						
36	35	12,37						
35	34	15,49						
34	33	1,73						
33	32	26,12						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:15			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, 18			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				595 ± 9,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(595,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110010:25
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 31:16:0110012:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:3 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
155	397 453,00	1 324 036,84	397 453,00	1 324 036,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
156	397 457,01	1 324 045,53	397 457,01	1 324 045,53			
157	397 458,56	1 324 053,58	397 458,56	1 324 053,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
158	397 461,21	1 324 080,60	397 461,21	1 324 080,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
159	397 446,84	1 324 074,54	397 446,84	1 324 074,54			
160	397 441,87	1 324 083,22	397 441,87	1 324 083,22			
н731У	—	—	397 428,11	1 324 073,71			
32	397 428,21	1 324 073,50	397 428,21	1 324 073,50			
33	397 440,38	1 324 050,39	397 440,38	1 324 050,39			
34	397 438,86	1 324 049,57	397 438,86	1 324 049,57			
164	397 447,80	1 324 034,18	397 447,80	1 324 034,18			
155	397 453,00	1 324 036,84	397 453,00	1 324 036,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	156	9,57	—	согласовано
156	157	8,20		
157	158	27,15		
158	159	15,60		
159	160	10,00		
160	н731У	16,73		
н731У	32	0,23		
32	33	26,12		
33	34	1,73		
34	164	17,80		
164	155	5,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, 18-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				922 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(922,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				922,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0110010:27		
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					31:16:0110012:3 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:19 :		
Система координат МСК-31, зона 1					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
67	397 328,14	1 324 011,08	397 328,14	1 324 011,08	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
342	—	—	397 321,22	1 324 023,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68	397 307,80	1 324 047,76	397 307,80	1 324 047,76			
344	—	—	397 295,01	1 324 070,85			
336	—	—	397 293,53	1 324 073,52			
69	397 292,54	1 324 075,30	397 292,54	1 324 075,30			
70	397 272,72	1 324 066,95	397 272,72	1 324 066,95			
71	397 289,24	1 324 037,20	397 289,24	1 324 037,20			
72	397 310,02	1 323 999,74	397 310,02	1 323 999,74			
87	—	—	397 322,02	1 324 006,62			
73	397 322,30	1 324 006,78	397 322,30	1 324 006,78			
67	397 328,14	1 324 011,08	397 328,14	1 324 011,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	342	14,26	—	согласовано
342	68	27,68		
68	344	26,40		
344	336	3,05		
336	69	2,04		
69	70	21,51		
70	71	34,03		
71	72	42,84		
72	87	13,83		
87	73	0,32		
73	67	7,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,611 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,611,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110013:41
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		31:16:0110012:19 :
1.	—	

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

31:16:0110012:64

:

Система координат

МСК-31, зона 1

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
479	397 422,89	1 324 070,10	397 422,89	1 324 070,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
480	397 415,91	1 324 081,77	397 415,91	1 324 081,77			
481	397 402,90	1 324 105,54	397 402,90	1 324 105,54			
482	397 402,29	1 324 105,21	397 402,29	1 324 105,21			
483	397 398,11	1 324 112,84	397 398,11	1 324 112,84			
484	397 398,72	1 324 113,17	397 398,72	1 324 113,17			
485	397 397,13	1 324 116,06	397 397,13	1 324 116,06			
473	397 389,90	1 324 112,65	397 389,90	1 324 112,65			
н766У	—	—	397 391,27	1 324 109,90			
н765У	—	—	397 395,71	1 324 100,96			
472	397 413,94	1 324 064,30	397 413,94	1 324 064,30			
43	397 415,81	1 324 065,57	397 415,81	1 324 065,57			
479	397 422,89	1 324 070,10	397 422,89	1 324 070,10			

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

31:16:0110012:64

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
479	480	13,60	—	согласовано
480	481	27,10		
481	482	0,69		
482	483	8,70		
483	484	0,69		
484	485	3,30		

1	2	3	4	5
485	473	7,99	—	согласовано
473	н766У	3,07		
н766У	н765У	9,98		
н765У	472	40,94		
472	43	2,26		
43	479	8,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 3-й Мирный 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$480 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(480,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110012:160
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 31:16:0110012:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:63 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
472	397 413,94	1 324 064,30	397 413,94	1 324 064,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н765У	—	—	397 395,71	1 324 100,96			
н766У	—	—	397 391,27	1 324 109,90			
473	397 389,90	1 324 112,65	397 389,90	1 324 112,65			
474	397 374,92	1 324 105,59	397 374,92	1 324 105,59			
110	397 376,24	1 324 102,62	397 376,24	1 324 102,62			
109	397 380,43	1 324 093,44	397 380,43	1 324 093,44			
108	397 401,45	1 324 058,87	397 401,45	1 324 058,87			
107	397 402,74	1 324 056,73	397 402,74	1 324 056,73			
472	397 413,94	1 324 064,30	397 413,94	1 324 064,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	н765У	40,94	—	согласовано
н765У	н766У	9,98		
н766У	473	3,07		
473	474	16,56		
474	110	3,25		
110	109	10,09		
109	108	40,46		

1	2	3	4	5
108	107	2,50	—	согласовано
107	472	13,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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 ($P \pm \Delta P$), м ²	$860 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110012:143; 31:16:0110012:147
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 31:16:0110012:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:51			:	
Система координат		МСК-31, зона 1			Зона №			1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н786У	—	—	397 328,65	1 324 053,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н785У	—	—	397 323,74	1 324 063,58					
н784У	—	—	397 315,81	1 324 079,86					
н788У	—	—	397 315,08	1 324 082,13					
336	397 293,53	1 324 073,52	397 293,53	1 324 073,52					
344	397 295,01	1 324 070,85	397 295,01	1 324 070,85					
68	397 307,80	1 324 047,76	397 307,80	1 324 047,76					
342	397 321,22	1 324 023,55	397 321,22	1 324 023,55					
67	397 328,14	1 324 011,08	397 328,14	1 324 011,08					
300	397 346,22	1 324 020,30	397 346,22	1 324 020,30					
339	397 340,24	1 324 032,63	397 340,24	1 324 032,63					
338	397 316,50	1 324 080,53	—	—					
337	397 315,55	1 324 082,76	—	—					
н786У	—	—	397 328,65	1 324 053,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:51			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н786У	н785У	11,15	—		согласовано				
н785У	н784У	18,11							
н784У	н788У	2,38							
н788У	336	23,21							
336	344	3,05							

1	2	3	4	5
344	68	26,40	—	согласовано
68	342	27,68		
342	67	14,26		
67	300	20,30		
300	339	13,70		
339	н786У	23,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:51 **:**

№ 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, Мирный 3-й пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	13
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 503 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110013:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:16:0110012:51:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0110012:54:

Система координатМСК-31, зона 1Зона №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
384	397 233,45	1 324 015,18	397 233,45	1 324 015,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
383	—	—	397 227,75	1 324 025,72			—
399	397 225,83	1 324 029,28	397 225,83	1 324 029,28			
398	397 219,18	1 324 039,93	397 219,18	1 324 039,93			
397	397 216,62	1 324 044,09	397 216,62	1 324 044,09			
396	397 216,25	1 324 043,94	397 216,25	1 324 043,94			
395	397 214,66	1 324 043,09	397 214,66	1 324 043,09			
394	397 207,22	1 324 040,24	397 207,22	1 324 040,24			
393	397 206,74	1 324 040,62	397 206,74	1 324 040,62			
392	397 198,00	1 324 037,13	397 198,00	1 324 037,13			Закрепление отсутствует
391	397 200,33	1 324 032,88	397 200,33	1 324 032,88			
390	397 215,01	1 324 006,45	397 215,01	1 324 006,45			
389	397 223,25	1 324 010,14	397 223,25	1 324 010,14			
384	397 233,45	1 324 015,18	397 233,45	1 324 015,18			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0110012:54:

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
384	383	11,98	—	согласовано
383	399	4,04		
399	398	12,56		

1	2	3	4	5
398	397	4,88	—	согласовано
397	396	0,40		
396	395	1,80		
395	394	7,97		
394	393	0,61		
393	392	9,41		
392	391	4,85		
391	390	30,23		
390	389	9,03		
389	384	11,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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 ²	$694 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(694,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	694,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110012:70; 31:16:0110012:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0110012:54 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:55 :		
Система координат МСК-31, зона 1					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
203	397 203,99	1 323 972,34	397 203,99	1 323 972,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
204	—	—	397 227,56	1 323 982,55			Закрепление отсутствует
217	397 235,91	1 323 986,16	397 235,91	1 323 986,16			
386	397 260,59	1 323 996,40	397 260,59	1 323 996,40			
385	397 244,87	1 324 020,34	397 244,87	1 324 020,34			
384	397 233,45	1 324 015,18	397 233,45	1 324 015,18			
389	397 223,25	1 324 010,14	397 223,25	1 324 010,14			—
390	397 215,01	1 324 006,45	397 215,01	1 324 006,45			Закрепление отсутствует
404	397 218,00	1 324 001,06	397 218,00	1 324 001,06			
403	397 198,24	1 323 992,59	397 198,24	1 323 992,59			
8	397 197,02	1 323 992,15	397 197,02	1 323 992,15			—
7	397 195,31	1 323 990,66	397 195,31	1 323 990,66			
203	397 203,99	1 323 972,34	397 203,99	1 323 972,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:55 :		
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
203	204	25,69	—	согласовано
204	217	9,10		
217	386	26,72		
386	385	28,64		
385	384	12,53		
384	389	11,38		
389	390	9,03		
390	404	6,16		
404	403	21,50		
403	8	1,30		
8	7	2,27		
7	203	20,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, 3-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,472 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,472,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:18563

1	2				3		
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					31:16:0110012:55 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:6 :		
Система координат МСК-31, зона 1					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
53	397 143,61	1 323 963,71	397 143,61	1 323 963,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
442	397 146,21	1 323 957,50	—	—		—	
н918У	—	—	397 147,97	1 323 951,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
443	397 148,67	1 323 951,60	397 148,67	1 323 951,60			
201	397 150,18	1 323 951,00	397 150,18	1 323 951,00			
202	397 175,47	1 323 961,32	397 175,47	1 323 961,32			
203	397 203,99	1 323 972,34	397 203,99	1 323 972,34			
7	397 195,31	1 323 990,66	397 195,31	1 323 990,66			
6	—	—	397 193,84	1 323 989,89			
51	—	—	397 170,50	1 323 977,76			
52	—	—	397 155,99	1 323 970,19			
53	397 143,61	1 323 963,71	397 143,61	1 323 963,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:6 :

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
53	н918У	13,03	—	согласовано
н918У	443	0,72		
443	201	1,62		
201	202	27,31		
202	203	30,58		
203	7	20,27		
7	6	1,66		
6	51	26,30		
51	52	16,37		
52	53	13,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 116
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	$1\,008 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 008,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0114003:128		
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					31:16:0110012:6		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:32		
Система координат					МСК-31, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	397 140,11	1 324 056,39	397 140,11	1 324 056,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
178	397 131,50	1 324 072,24	397 131,50	1 324 072,24			
177	397 117,76	1 324 064,24	397 117,76	1 324 064,24			
176	397 092,23	1 324 050,30	397 092,23	1 324 050,30			
н948У	—	—	397 093,17	1 324 048,67			
187	397 097,53	1 324 041,56	—	—			
н949У	—	—	397 097,51	1 324 041,55			
188	397 095,02	1 324 040,13	397 095,02	1 324 040,13			
189	397 097,80	1 324 035,01	397 097,80	1 324 035,01			
21	397 100,35	1 324 036,51	397 100,35	1 324 036,51			
20	397 107,85	1 324 040,53	397 107,85	1 324 040,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
19	397 124,24	1 324 049,31	397 124,24	1 324 049,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
18	397 140,11	1 324 056,39	397 140,11	1 324 056,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	178	18,04	—	согласовано
178	177	15,90		
177	176	29,09		
176	н948У	1,88		
н948У	н949У	8,34		
н949У	188	2,87		
188	189	5,83		
189	21	2,96		
21	20	8,51		
20	19	18,59		
19	18	17,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$753 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(753,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	753,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0110012:144; 31:16:0110012:272		
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					31:16:0110012:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:8 :		
Система координат МСК-31, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	397 064,14	1 324 097,08	397 064,14	1 324 097,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
502	397 066,94	1 324 092,44	397 066,94	1 324 092,44			
503	397 064,69	1 324 090,55	397 064,69	1 324 090,55			
504	397 070,50	1 324 081,57	397 070,50	1 324 081,57			
494	—	—	397 072,23	1 324 082,57			
495	397 087,72	1 324 091,49	397 087,72	1 324 091,49			
496	—	—	397 102,43	1 324 100,92			
497	397 105,45	1 324 102,85	397 105,45	1 324 102,85			
172	397 096,71	1 324 117,73	397 096,71	1 324 117,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
171	397 080,41	1 324 107,39	397 080,41	1 324 107,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
170	397 064,14	1 324 097,08	397 064,14	1 324 097,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:8		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
170	502	5,42	—	согласовано			
502	503	2,94					
503	504	10,70					
504	494	2,00					
494	495	17,87					
495	496	17,47					
496	497	3,58					
497	172	17,26					
172	171	19,30					
171	170	19,26					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:8		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 98		
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				690 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(690,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				690,00		
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 = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0109007:589		
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					31:16:0110012:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:9 :		
Система координат МСК-31, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	397 020,47	1 324 164,18	397 020,47	1 324 164,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
66	—	—	397 054,79	1 324 180,42			
510	397 056,78	1 324 181,35	397 056,78	1 324 181,35			
76	397 049,29	1 324 195,34	397 049,29	1 324 195,34			
512	397 012,56	1 324 177,70	397 012,56	1 324 177,70			
60	397 020,47	1 324 164,18	397 020,47	1 324 164,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:9 :		
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
60	66	37,97	—	согласовано
66	510	2,20		
510	76	15,87		
76	512	40,75		
512	60	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$636 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:11413
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 31:16:0110012:9 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0110012:62					:	
Система координат						МСК-31, зона 1					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					
459	397 013,65	1 324 265,34	397 013,65	1 324 265,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
461	397 006,84	1 324 278,65	397 006,84	1 324 278,65								
462	397 004,57	1 324 278,92	397 004,57	1 324 278,92								
463	397 004,02	1 324 280,34	397 004,02	1 324 280,34								
464	396 965,58	1 324 261,34	396 965,58	1 324 261,34								
465	396 967,65	1 324 257,75	396 967,65	1 324 257,75								
453	396 973,66	1 324 247,38	396 973,66	1 324 247,38								
н1010У	—	—	396 975,98	1 324 248,74								
н1011У	—	—	396 982,18	1 324 252,39								
454	396 988,38	1 324 256,04	396 988,38	1 324 256,04								
455	396 989,30	1 324 256,60	396 989,30	1 324 256,60								
456	396 990,01	1 324 255,44	396 990,01	1 324 255,44								
457	396 997,66	1 324 258,54	396 997,66	1 324 258,54								
458	396 998,40	1 324 257,30	396 998,40	1 324 257,30								
459	397 013,65	1 324 265,34	397 013,65	1 324 265,34								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0110012:62					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
459	461	14,95	—			согласовано						
461	462	2,29										
462	463	1,52										

1	2	3	4	5
463	464	42,88	—	согласовано
464	465	4,14		
465	453	11,99		
453	н1010У	2,69		
н1010У	н1011У	7,19		
н1011У	454	7,19		
454	455	1,08		
455	456	1,36		
456	457	8,25		
457	458	1,44		
458	459	17,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 76
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	$730 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(730,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110012:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0110012:62 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:10 :		
Система координат МСК-31, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	397 158,68	1 324 019,73	397 158,68	1 324 019,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
193	—	—	397 163,17	1 324 009,82			
2	397 170,06	1 323 994,56	397 170,06	1 323 994,56			
3	397 190,09	1 324 006,57	397 190,09	1 324 006,57			
4	397 179,44	1 324 028,83	397 179,44	1 324 028,83			
1	397 158,68	1 324 019,73	397 158,68	1 324 019,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:10 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	193	10,88	—		согласовано		
193	2	16,74					
2	3	23,35					
3	4	24,68					
4	1	22,67					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110013:29; 31:16:0110013:94; 31:16:0110013:31
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 31:16:0110012:10 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:61			:
Система координат			МСК-31, зона 1		Зона №			1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
98	397 015,73	1 324 261,17	397 015,73	1 324 261,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
459	397 013,65	1 324 265,34	397 013,65	1 324 265,34				
458	396 998,40	1 324 257,30	396 998,40	1 324 257,30				
457	396 997,66	1 324 258,54	396 997,66	1 324 258,54				
456	396 990,01	1 324 255,44	396 990,01	1 324 255,44				
455	396 989,30	1 324 256,60	396 989,30	1 324 256,60				
454	396 988,38	1 324 256,04	396 988,38	1 324 256,04				
n1011Y	—	—	396 982,18	1 324 252,39				
n1010Y	—	—	396 975,98	1 324 248,74				
453	396 973,66	1 324 247,38	396 973,66	1 324 247,38				
92	396 977,84	1 324 240,17	396 977,84	1 324 240,17				
101	396 991,85	1 324 247,53	396 991,85	1 324 247,53				
100	396 997,46	1 324 250,72	396 997,46	1 324 250,72				
99	397 009,85	1 324 257,81	397 009,85	1 324 257,81				
98	397 015,73	1 324 261,17	397 015,73	1 324 261,17				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0110012:61			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
98	459	4,66	—	согласовано				
459	458	17,24						
458	457	1,44						
457	456	8,25						

1	2	3	4	5
456	455	1,36	—	согласовано
455	454	1,08		
454	н1011У	7,19		
н1011У	н1010У	7,19		
н1010У	453	2,69		
453	92	8,33		
92	101	15,83		
101	100	6,45		
100	99	14,28		
99	98	6,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110012:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 76в
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	$303 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(303,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	303,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110012:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0110012:61 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:307 :									
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	
н667О	—	—	—	397 186,36	1 323 886,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н668О	—	—	—	397 190,40	1 323 879,83	—			
н670О	—	—	—	397 198,72	1 323 885,21	—			
н671О	—	—	—	397 194,67	1 323 891,46	—			
н667О	—	—	—	397 186,36	1 323 886,09	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:307 :									
№ 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				31:16:0110012:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 128		
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 31:16:0109007:307 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:40 :								
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
н672О	—	—	—	397 269,54	1 323 919,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н673О	—	—	—	397 277,00	1 323 924,53	—		
н674О	—	—	—	397 270,79	1 323 933,73	—		
н675О	—	—	—	397 263,33	1 323 928,70	—		
н672О	—	—	—	397 269,54	1 323 919,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:40 :								
№ 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					31:16:0110012:41				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 2а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:40 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18539 :										
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		
н676О	—	—	—	397 288,81	1 323 947,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н677О	—	—	—	397 285,98	1 323 953,17	—				
н678О	—	—	—	397 272,98	1 323 946,97	—				
н679О	—	—	—	397 275,78	1 323 941,10	—				
н680О	—	—	—	397 282,13	1 323 944,18	—				
н681О	—	—	—	397 282,76	1 323 942,87	—				
н682О	—	—	—	397 285,41	1 323 944,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н683О	—	—	—	397 284,78	1 323 945,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н676О	—	—	—	397 288,81	1 323 947,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:18539 :	
№ 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					31:16:0110012:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:18539 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110010:36 :	
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
н684О	—	—	—	397 284,30	1 323 941,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н685О	—	—	—	397 289,48	1 323 932,17	—		
н686О	—	—	—	397 296,09	1 323 935,92	—		
н687О	—	—	—	397 294,99	1 323 937,86	—		
н688О	—	—	—	397 297,14	1 323 939,24	—		
н689О	—	—	—	397 293,48	1 323 944,91	—		
н690О	—	—	—	397 291,23	1 323 943,46	—		
н691О	—	—	—	397 290,40	1 323 944,76	—		
н684О	—	—	—	397 284,30	1 323 941,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:36 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110010:41	
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
н692О	—	—	—	397 309,61	1 323 945,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н693О	—	—	—	397 315,86	1 323 950,08	—		
н694О	—	—	—	397 310,08	1 323 958,12	—		
н695О	—	—	—	397 303,83	1 323 953,63	—		
н692О	—	—	—	397 309,61	1 323 945,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110010:41	
№ 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				31:16:0110012:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:41 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:2027 :								
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
н696О	—	—	—	397 328,95	1 323 958,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н697О	—	—	—	397 336,16	1 323 962,65	—		
н698О	—	—	—	397 331,95	1 323 969,34	—		
н699О	—	—	—	397 324,73	1 323 964,78	—		
н696О	—	—	—	397 328,95	1 323 958,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:2027 :								
№ 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				31:16:0110012:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:2027 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:119 :								
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
н700О	—	—	—	397 365,50	1 323 983,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н701О	—	—	—	397 359,93	1 323 991,58	—		
н702О	—	—	—	397 353,30	1 323 987,27	—		
н703О	—	—	—	397 358,87	1 323 978,69	—		
н700О	—	—	—	397 365,50	1 323 983,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:119 :								
№ 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					31:16:0110012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 8				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:119 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:28 :										
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		
н704О	—	—	—	397 367,34	1 323 984,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н705О	—	—	—	397 371,28	1 323 986,60	—				
н706О	—	—	—	397 365,78	1 323 995,36	—				
н707О	—	—	—	397 361,84	1 323 992,89	—				
н704О	—	—	—	397 367,34	1 323 984,13	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:28 :										
№ 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					31:16:0110012:43				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 10				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:28 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:38 :										
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		
н709О	—	—	—	397 386,72	1 323 996,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н710О	—	—	—	397 392,54	1 323 999,82	—				
н711О	—	—	—	397 387,70	1 324 007,41	—				
н712О	—	—	—	397 381,88	1 324 003,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709О	—	—	—	397 386,72	1 323 996,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110010:38 :	
№ 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					31:16:0110012:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110010:38 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110010:39 :	
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
н713О	—	—	—	397 421,27	1 324 026,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н714О	—	—	—	397 425,65	1 324 029,24	—		
н715О	—	—	—	397 422,62	1 324 034,64	—		
н716О	—	—	—	397 418,24	1 324 032,19	—		
н713О	—	—	—	397 421,27	1 324 026,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:39 :

№ 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	31:16:0110012:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110010:29	
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
н717О	—	—	—	397 431,09	1 324 026,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н718О	—	—	—	397 436,13	1 324 029,44	—		
н719О	—	—	—	397 429,21	1 324 042,56	—		
н720О	—	—	—	397 426,56	1 324 041,16	—		
н721О	—	—	—	397 428,96	1 324 036,60	—		
н722О	—	—	—	397 426,62	1 324 035,36	—		
н717О	—	—	—	397 431,09	1 324 026,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110010:29	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружение			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 16		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:25 :								
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
н727О	—	—	—	397 432,68	1 324 037,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н728О	—	—	—	397 436,62	1 324 039,80	—		
н729О	—	—	—	397 433,78	1 324 045,09	—		
н730О	—	—	—	397 429,84	1 324 042,97	—		
н727О	—	—	—	397 432,68	1 324 037,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:25 :								
№ 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					31:16:0110012:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 18			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:25 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:27 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н732О	—	—	—	397 449,49	1 324 042,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н733О	—	—	—	397 455,73	1 324 045,09	—			
н734О	—	—	—	397 451,51	1 324 054,33	—			
н735О	—	—	—	397 445,27	1 324 051,48	—			
н732О	—	—	—	397 449,49	1 324 042,24	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110010:27 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 18а				
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 31:16:0110010:27 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:74 :										
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		
н736О	—	—	—	397 441,78	1 324 120,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н737О	—	—	—	397 438,00	1 324 129,38	—				
н738О	—	—	—	397 431,78	1 324 126,82	—				
н739О	—	—	—	397 435,57	1 324 117,62	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н736О	—	—	—	397 441,78	1 324 120,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:74 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012:47		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, д 25		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:74 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:60 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н745О	—	—	—	397 424,20	1 324 112,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н746О	—	—	—	397 419,25	1 324 122,41	—		
н747О	—	—	—	397 415,77	1 324 120,66	—		
н748О	—	—	—	397 420,72	1 324 110,82	—		
н745О	—	—	—	397 424,20	1 324 112,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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 31:16:0110013:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:58 :

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
н750O	—	—	—	397 408,45	1 324 096,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н751O	—	—	—	397 416,67	1 324 101,54	—		
н752O	—	—	—	397 413,56	1 324 107,18	—		
н753O	—	—	—	397 410,92	1 324 105,80	—		
н754O	—	—	—	397 408,39	1 324 110,11	—		
н755O	—	—	—	397 409,32	1 324 110,66	—		
н756O	—	—	—	397 405,74	1 324 116,77	—		
н758O	—	—	—	397 399,58	1 324 113,16	—		
н750O	—	—	—	397 408,45	1 324 096,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:58 :

№ 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	31:16:0110012:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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 31:16:0110013:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:160 :								
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
н766О	—	—	—	397 391,27	1 324 109,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н765О	—	—	—	397 395,71	1 324 100,96	—		
н763О	—	—	—	397 401,65	1 324 103,92	—		
н764О	—	—	—	397 397,21	1 324 112,85	—		
н766О	—	—	—	397 391,27	1 324 109,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:160 :								
№ 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					31:16:0110012:64			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, д 21а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:160 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:147 :									
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	
н765О	—	—	—	397 395,71	1 324 100,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н766О	—	—	—	397 391,27	1 324 109,90	—			
н767О	—	—	—	397 385,32	1 324 106,94	—			
н768О	—	—	—	397 389,76	1 324 098,00	—			
н765О	—	—	—	397 395,71	1 324 100,96	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:147 :									
№ 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					31:16:0110012:63		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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 31:16:0110012:147 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:56 :								
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
н769О	—	—	—	397 379,82	1 324 093,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н770О	—	—	—	397 375,71	1 324 102,37	—		
н771О	—	—	—	397 369,23	1 324 099,46	—		
н772О	—	—	—	397 373,34	1 324 090,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н769О	—	—	—	397 379,82	1 324 093,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:56 :	
№ 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					31:16:0110012:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, д 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:56 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:55 :	
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
н773О	—	—	—	397 347,31	1 324 081,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н774О	—	—	—	397 358,62	1 324 086,36	—		
н775О	—	—	—	397 355,20	1 324 094,03	—		
н776О	—	—	—	397 343,89	1 324 088,99	—		
н773О	—	—	—	397 347,31	1 324 081,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:50	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	—	—	—	397 329,73	1 324 070,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н778О	—	—	—	397 326,55	1 324 068,86	—		
н779О	—	—	—	397 329,06	1 324 063,80	—		
н780О	—	—	—	397 332,24	1 324 065,38	—		
н777О	—	—	—	397 329,73	1 324 070,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:50	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:50 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:46 :								
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
н789О	—	—	—	397 312,54	1 324 066,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790О	—	—	—	397 319,19	1 324 069,99	—		
н791О	—	—	—	397 315,34	1 324 078,32	—		
н792О	—	—	—	397 308,70	1 324 075,25	—		
н789О	—	—	—	397 312,54	1 324 066,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:46 :								
№ 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				31:16:0110012:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, д 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:46 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:41 :								
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
н793О	—	—	—	397 290,67	1 324 058,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н794О	—	—	—	397 296,99	1 324 061,82	—		
н795О	—	—	—	397 292,92	1 324 069,79	—		
н796О	—	—	—	397 286,59	1 324 066,56	—		
н793О	—	—	—	397 290,67	1 324 058,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:41 :								
№ 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					31:16:0110012:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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						31:16:0110013:41 :				
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0000000:3068 :				
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		
804	397 260,35	1 324 044,66	—	397 260,35	1 324 044,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
803	397 256,46	1 324 053,86	—	397 256,46	1 324 053,86	—				
н799О	—	—	—	397 247,91	1 324 050,25	—				
н800О	—	—	—	397 251,80	1 324 041,05	—				
804	397 260,35	1 324 044,66	—	397 260,35	1 324 044,66	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0000000:3068 :				
№ 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					31:16:0110012:52				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, д 9				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3068 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:103 :										
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		
367	397 261,99	1 324 040,92	—	397 261,99	1 324 040,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
804	397 260,35	1 324 044,66	—	397 260,35	1 324 044,66	—				
н800О	—	—	—	397 251,80	1 324 041,05	—				
н801О	—	—	—	397 249,03	1 324 039,87	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н802О	—	—	—	397 250,68	1 324 035,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
367	397 261,99	1 324 040,92	—	397 261,99	1 324 040,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:103 :	
№ 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				31:16:0110012:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, д 9			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:103 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110012:161 :	
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
803	397 256,46	1 324 053,86	—	397 256,46	1 324 053,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
804	397 260,35	1 324 044,66	—	397 260,35	1 324 044,66	—		
н805О	—	—	—	397 264,78	1 324 046,53	—		
н809О	—	—	—	397 263,85	1 324 048,68	—		
н808О	—	—	—	397 260,89	1 324 055,73	—		
803	397 256,46	1 324 053,86	—	397 256,46	1 324 053,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:161 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:161 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3185 :

Система координат						МСК-31		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н808О	—	—	—	397 260,89	1 324 055,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н809О	—	—	—	397 263,85	1 324 048,68	—			
н810О	—	—	—	397 270,50	1 324 051,46	—			
н811О	—	—	—	397 267,55	1 324 058,52	—			
н808О	—	—	—	397 260,89	1 324 055,73	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:38 :								
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
н812О	—	—	—	397 240,32	1 324 023,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н813О	—	—	—	397 248,02	1 324 027,64	—		
н814О	—	—	—	397 245,51	1 324 032,42	—		
н815О	—	—	—	397 237,40	1 324 028,17	—		
н812О	—	—	—	397 240,32	1 324 023,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:38 :								
№ 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				31:16:0110012:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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 31:16:0110013:38 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:37 :								
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
н816О	—	—	—	397 234,23	1 324 037,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н817О	—	—	—	397 239,62	1 324 040,28	—		
н818О	—	—	—	397 235,73	1 324 047,14	—		
н819О	—	—	—	397 230,34	1 324 044,08	—		
н816О	—	—	—	397 234,23	1 324 037,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:37 :								
№ 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					31:16:0110012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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						31:16:0110013:37			:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0110012:70			:
Система координат						МСК-31			Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н820О	—	—	—	397 220,74	1 324 016,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н821О	—	—	—	397 225,40	1 324 018,68	—			
н822О	—	—	—	397 225,93	1 324 017,73	—			
н823О	—	—	—	397 230,26	1 324 020,13	—			
н824О	—	—	—	397 227,74	1 324 024,68	—			
н825О	—	—	—	397 226,51	1 324 023,99	—			
н826О	—	—	—	397 223,57	1 324 029,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н827О	—	—	—	397 219,20	1 324 026,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н828О	—	—	—	397 216,92	1 324 025,62	—		
н829О	—	—	—	397 219,85	1 324 020,33	—		
н830О	—	—	—	397 218,74	1 324 019,72	—		
н820О	—	—	—	397 220,74	1 324 016,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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 31:16:0110012:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110012:69	
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
н831О	—	—	—	397 208,33	1 324 019,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н832О	—	—	—	397 212,08	1 324 013,04	—		
н833О	—	—	—	397 214,98	1 324 014,63	—		
н834О	—	—	—	397 213,56	1 324 017,25	—		
н835О	—	—	—	397 215,93	1 324 018,60	—		
н836О	—	—	—	397 213,58	1 324 022,96	—		
н831О	—	—	—	397 208,33	1 324 019,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110012:69	
№ 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				31:16:0110012:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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 31:16:0110012:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:33 :								
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
н837О	—	—	—	397 196,44	1 324 016,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н838О	—	—	—	397 204,82	1 324 020,79	—		
н839О	—	—	—	397 199,45	1 324 031,07	—		
н840О	—	—	—	397 192,23	1 324 027,30	—		
н841О	—	—	—	397 194,11	1 324 023,69	—		
н842О	—	—	—	397 192,78	1 324 022,95	—		
н837О	—	—	—	397 196,44	1 324 016,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:33 :								
№ 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	31:16:0110012:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:33:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:32:

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
н843О	—	—	—	397 203,71	1 324 010,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н844О	—	—	—	397 200,62	1 324 008,66	—		
н845О	—	—	—	397 203,43	1 324 003,30	—		
н846О	—	—	—	397 206,53	1 324 004,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н843О	—	—	—	397 203,71	1 324 010,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:32 :	
№ 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					31:16:0110012:56		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:32 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:34 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н847О	—	—	—	397 186,89	1 324 027,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н848О	—	—	—	397 182,60	1 324 025,66	—		
н849О	—	—	—	397 186,93	1 324 016,62	—		
н850О	—	—	—	397 189,74	1 324 010,76	—		
н851О	—	—	—	397 193,98	1 324 012,79	—		
н852О	—	—	—	397 192,87	1 324 014,95	—		
н853О	—	—	—	397 194,21	1 324 015,69	—		
н854О	—	—	—	397 192,67	1 324 018,83	—		
н855О	—	—	—	397 191,30	1 324 018,15	—		
н856О	—	—	—	397 189,42	1 324 021,90	—		
н857О	—	—	—	397 190,77	1 324 022,57	—		
н858О	—	—	—	397 189,34	1 324 025,41	—		
н859О	—	—	—	397 188,20	1 324 024,84	—		
н847О	—	—	—	397 186,89	1 324 027,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:34 :

№ 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	31:16:0110012:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:34 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:31 :								
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
н861О	—	—	—	397 185,41	1 324 016,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н862О	—	—	—	397 181,71	1 324 023,94	—		
н863О	—	—	—	397 175,74	1 324 021,11	—		
н864О	—	—	—	397 172,90	1 324 019,76	—		
н865О	—	—	—	397 174,25	1 324 016,72	—		
н866О	—	—	—	397 175,38	1 324 017,22	—		
н867О	—	—	—	397 175,92	1 324 015,93	—		
н868О	—	—	—	397 176,57	1 324 016,20	—		
н869О	—	—	—	397 178,13	1 324 012,52	—		
н861О	—	—	—	397 185,41	1 324 016,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:31 :

№ 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	31:16:0110012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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 31:16:0110013:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:94 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n870O	—	—	—	397 164,88	1 324 022,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n871O	—	—	—	397 158,80	1 324 019,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н872О	—	—	—	397 162,99	1 324 010,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н873О	—	—	—	397 169,07	1 324 012,95	—		
н870О	—	—	—	397 164,88	1 324 022,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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 31:16:0110013:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:29	
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
н874О	—	—	—	397 186,26	1 324 013,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н875О	—	—	—	397 183,51	1 324 012,08	—		
н876О	—	—	—	397 185,38	1 324 008,34	—		
н877О	—	—	—	397 188,13	1 324 009,72	—		
н874О	—	—	—	397 186,26	1 324 013,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110013:29	
№ 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				31:16:0110012:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:117 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н878О	—	—	—	397 264,47	1 323 967,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н879О	—	—	—	397 260,47	1 323 965,79	—		
н880О	—	—	—	397 263,41	1 323 958,35	—		
н881О	—	—	—	397 267,41	1 323 959,93	—		
н878О	—	—	—	397 264,47	1 323 967,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:117 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 4-й пер, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:36 :								
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
н883О	—	—	—	397 259,48	1 323 966,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н884О	—	—	—	397 267,90	1 323 969,92	—		
н886О	—	—	—	397 263,96	1 323 979,52	—		
н887О	—	—	—	397 255,58	1 323 976,26	—		
н883О	—	—	—	397 259,48	1 323 966,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110013:36 :								
№ 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					31:16:0110012:57														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й пер, д 5а														
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						31:16:0110013:36 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0101001:18563 :														
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												
н888О	—	—	—	397 221,15	1 323 981,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н889О	—	—	—	397 229,62	1 323 984,89	—														
н890О	—	—	—	397 228,24	1 323 988,12	—														
н891О	—	—	—	397 224,67	1 323 996,46	—														
н892О	—	—	—	397 219,00	1 323 994,22	—														
н893О	—	—	—	397 222,33	1 323 985,79	—														
н894О	—	—	—	397 219,78	1 323 984,72	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н888О	—	—	—	397 221,15	1 323 981,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:18563 :	
№ 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					31:16:0110012:55		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мирный 3-й 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							31:16:0101001:18563 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109007:179 :	
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
н895О	—	—	—	397 225,79	1 323 927,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н896О	—	—	—	397 222,77	1 323 934,83	—		
н897О	—	—	—	397 208,82	1 323 928,78	—		
н898О	—	—	—	397 211,85	1 323 921,81	—		
н895О	—	—	—	397 225,79	1 323 927,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:179 :

№ 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	31:16:0110012:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 124
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 31:16:0109007:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109012:78	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н899О	—	—	—	397 166,76	1 323 919,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н900О	—	—	—	397 169,56	1 323 913,75	—		
н901О	—	—	—	397 176,64	1 323 917,47	—		
н902О	—	—	—	397 173,85	1 323 922,78	—		
н899О	—	—	—	397 166,76	1 323 919,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109012:78	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 122			
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 31:16:0109012:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24376 :								
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
н903О	—	—	—	397 158,70	1 323 932,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н904О	—	—	—	397 161,77	1 323 926,34	—		
н905О	—	—	—	397 170,74	1 323 930,51	—		
н906О	—	—	—	397 167,67	1 323 937,13	—		
н907О	—	—	—	397 163,24	1 323 935,07	—		
н908О	—	—	—	397 163,71	1 323 934,06	—		
н909О	—	—	—	397 162,30	1 323 933,41	—		
н910О	—	—	—	397 161,83	1 323 934,42	—		
н903О	—	—	—	397 158,70	1 323 932,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24376 :								
№ 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					31:16:0110012:36				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 120				
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 31:16:0101001:24376 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:441 :										
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		
н911О	—	—	—	397 159,05	1 323 951,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н912О	—	—	—	397 151,11	1 323 948,71	—				
н913О	—	—	—	397 154,97	1 323 938,52	—				
н915О	—	—	—	397 168,15	1 323 943,52	—				
н916О	—	—	—	397 166,25	1 323 948,27	—				
н917О	—	—	—	397 161,24	1 323 946,26	—				
н911О	—	—	—	397 159,05	1 323 951,72	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:441 :

№ 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	31:16:0110012:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 118
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 31:16:0109007:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:128 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н919О	—	—	—	397 155,33	1 323 955,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н920О	—	—	—	397 153,09	1 323 960,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н921О	—	—	—	397 145,67	1 323 957,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н922О	—	—	—	397 147,91	1 323 952,36	—		
н919О	—	—	—	397 155,33	1 323 955,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 116
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 31:16:0114003:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:16617		:		
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			
н923О	—	—	—	397 139,48	1 323 967,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н924О	—	—	—	397 149,44	1 323 973,12	—					
н925О	—	—	—	397 146,32	1 323 979,02	—					
н926О	—	—	—	397 136,36	1 323 973,76	—					
н923О	—	—	—	397 139,48	1 323 967,86	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:16617		:		
№ 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				31:16:0110012:17						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 114						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:16617 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:128 :								
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
н931О	—	—	—	397 117,19	1 324 007,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н932О	—	—	—	397 121,84	1 323 998,80	—		
н933О	—	—	—	397 125,72	1 324 000,99	—		
н934О	—	—	—	397 124,44	1 324 003,25	—		
н935О	—	—	—	397 126,77	1 324 004,57	—		
н935О	—	—	—	397 123,54	1 324 010,61	—		
н931О	—	—	—	397 117,19	1 324 007,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:128 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012:34			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 110		
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 31:16:0110012:128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:605 :								
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
н936О	—	—	—	397 124,13	1 324 021,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н937О	—	—	—	397 128,06	1 324 023,39	—		
н938О	—	—	—	397 124,84	1 324 030,00	—		
н939О	—	—	—	397 120,91	1 324 028,09	—		
н936О	—	—	—	397 124,13	1 324 021,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:605 :								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 108
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 31:16:0109007:605:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0109007:493		:
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
н940О	—	—	—	397 103,23	1 324 030,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н941О	—	—	—	397 104,57	1 324 027,80	—		
н942О	—	—	—	397 107,93	1 324 029,56	—		
н943О	—	—	—	397 106,79	1 324 031,75	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110012:146	
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
н950О	—	—	—	397 097,38	1 324 056,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н951О	—	—	—	397 094,02	1 324 062,36	—		
н952О	—	—	—	397 086,71	1 324 058,36	—		
н953О	—	—	—	397 090,07	1 324 052,23	—		
н950О	—	—	—	397 097,38	1 324 056,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110012:146	
№ 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				31:16:0110012:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 102			
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 31:16:0110012:146 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:134 :								
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
н954О	—	—	—	397 072,55	1 324 082,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н955О	—	—	—	397 074,58	1 324 078,99	—		
н956О	—	—	—	397 082,44	1 324 083,47	—		
н957О	—	—	—	397 080,42	1 324 087,03	—		
н954О	—	—	—	397 072,55	1 324 082,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:134 :								
№ 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				31:16:0110012:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 100		
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 31:16:0110012:134 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:589 :								
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
н958О	—	—	—	397 064,38	1 324 096,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н959О	—	—	—	397 067,20	1 324 092,28	—		
н960О	—	—	—	397 075,40	1 324 097,38	—		
н961О	—	—	—	397 072,59	1 324 101,91	—		
н958О	—	—	—	397 064,38	1 324 096,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:589 :								
№ 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					31:16:0110012:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 98			
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 31:16:0109007:589 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17870 :									
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	
н962О	—	—	—	397 056,20	1 324 111,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н963О	—	—	—	397 058,79	1 324 106,83	—			
н964О	—	—	—	397 065,29	1 324 110,76	—			
н965О	—	—	—	397 062,70	1 324 115,04	—			
н962О	—	—	—	397 056,20	1 324 111,10	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17870 :									
№ 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					31:16:0110012:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 96		
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 31:16:0101001:17870 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:132 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н966О	—	—	—	397 057,53	1 324 120,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н967О	—	—	—	397 053,56	1 324 126,69	—		
н968О	—	—	—	397 047,69	1 324 122,69	—		
н969О	—	—	—	397 051,67	1 324 116,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н966О	—	—	—	397 057,53	1 324 120,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110012:132 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 94		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110012:132 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110012:65 :	
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
н9700	—	—	—	397 040,15	1 324 133,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9710	—	—	—	397 045,09	1 324 126,01	—		
н9720	—	—	—	397 049,10	1 324 128,49	—		
н9730	—	—	—	397 048,65	1 324 129,23	—		
н9740	—	—	—	397 055,92	1 324 133,75	—		
н9750	—	—	—	397 051,64	1 324 140,65	—		
н9700	—	—	—	397 040,15	1 324 133,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:65 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 92		
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 31:16:0110012:65 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:293:

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980О	—	—	—	397 027,62	1 324 149,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н981О	—	—	—	397 030,00	1 324 145,04	—		
н982О	—	—	—	397 034,82	1 324 147,54	—		
н983О	—	—	—	397 033,79	1 324 149,45	—		
н984О	—	—	—	397 035,10	1 324 150,16	—		
н985О	—	—	—	397 035,49	1 324 149,45	—		
н986О	—	—	—	397 041,36	1 324 152,64	—		
н987О	—	—	—	397 039,89	1 324 155,31	—		
н980О	—	—	—	397 027,62	1 324 149,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:293:

№ 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	31:16:0110012:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 90		
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 31:16:0109007:293 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:587 :								
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
н976О	—	—	—	397 044,03	1 324 140,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н977О	—	—	—	397 040,64	1 324 146,58	—		
н978О	—	—	—	397 034,69	1 324 143,29	—		
н979О	—	—	—	397 038,08	1 324 137,17	—		
н976О	—	—	—	397 044,03	1 324 140,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:587 :								
№ 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					31:16:0110012:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 90				
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 31:16:0109007:587 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:629 :										
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		
н988О	—	—	—	397 036,85	1 324 156,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н989О	—	—	—	397 033,71	1 324 162,38	—				
н990О	—	—	—	397 025,75	1 324 158,11	—				
н991О	—	—	—	397 028,88	1 324 152,25	—				
н988О	—	—	—	397 036,85	1 324 156,51	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:629 :										
№ 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					31:16:0110012:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 88				
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 31:16:0109007:629 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109011:185 :										
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		
н992О	—	—	—	397 002,95	1 324 201,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н993О	—	—	—	397 006,01	1 324 195,70	—				
н994О	—	—	—	397 012,93	1 324 199,07	—				
н995О	—	—	—	397 009,87	1 324 205,36	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н992О	—	—	—	397 002,95	1 324 201,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109011:185 :	
№ 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					31:16:0110012:58		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0110012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 82		
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							31:16:0109011:185 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110012:67 :	
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
н996О	—	—	—	396 980,26	1 324 241,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н997О	—	—	—	396 984,08	1 324 233,94	—		
н1000О	—	—	—	396 987,05	1 324 235,54	—		
н1001О	—	—	—	396 988,66	1 324 232,61	—		
н998О	—	—	—	396 997,06	1 324 236,89	—		
н1002О	—	—	—	396 993,89	1 324 242,96	—		
н999О	—	—	—	396 988,73	1 324 240,16	—		
н1003О	—	—	—	396 986,42	1 324 244,43	—		
н996О	—	—	—	396 980,26	1 324 241,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:67 :

№ 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	31:16:0110012:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110012:145	
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
н1011О	—	—	—	396 982,18	1 324 252,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1010О	—	—	—	396 975,98	1 324 248,74	—		
н1008О	—	—	—	396 979,23	1 324 243,22	—		
н1009О	—	—	—	396 985,43	1 324 246,87	—		
н1011О	—	—	—	396 982,18	1 324 252,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0110012:145	
№ 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				31:16:0110012:61			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 76в			
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 31:16:0110012:145 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:158 :								
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
n1010O	—	—	—	396 975,98	1 324 248,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1011O	—	—	—	396 982,18	1 324 252,39	—		
n1012O	—	—	—	396 978,04	1 324 259,42	—		
n1013O	—	—	—	396 971,84	1 324 255,77	—		
n1010O	—	—	—	396 975,98	1 324 248,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:158 :								
№ 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				31:16:0110012:62			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0110012			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110012:158 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								