

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0201011

(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	6 декабря 2024 г.	КУВИ-001/2024-296781348	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 31:16:0201011. 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 31:16:0201011 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 13 земельных участках, 29 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков -10 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 29 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:16:0201011:20, 31:16:0201011:9, 31:16:0201011:15.</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 10 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: 31:16:0201011:185, 31:16:0201011:53, 31:16:0201011:19, 31:16:0201011:13, 31:16:0201011:2, 31:16:0201011:7, 31:16:0201011:16, 31:16:0201011:11, 31:16:0201011:3, 31:16:0201011:1..</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 следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0201011:185, 31:16:0201011:53, 31:16:0201011:19, 31:16:0201011:13, 31:16:0201011:2, 31:16:0201011:7, 31:16:0201011:16, 31:16:0201011:11, 31:16:0201011:3, 31:16:0201011:1.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 29 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0201011:57, 31:16:0201011:41, 31:16:0201011:74, 31:16:0201011:40, 31:16:0201011:24, 31:16:0201011:43, 31:16:0201011:44, 31:16:0201011:47, 31:16:0201011:48, 31:16:0201011:65, 31:16:0201011:29, 31:16:0201011:30, 31:16:0201011:31, 31:16:0201011:21, 31:16:0201011:33, 31:16:0201011:60, 31:16:0201011:34, 31:16:0201011:54, 31:16:0201011:59, 31:16:0201011:64, 31:16:0201011:35, 31:16:0201011:25, 31:16:0101001:133, 31:16:0101001:134, 31:16:0101001:17155, 31:16:0101001:5791, 31:16:0101001:23811, 31:16:0101001:15178, 31:16:0101001:129. По сведениям ЕГРН объекты капитального строительства 31:16:0201011:47, 31:16:0201011:48, 31:16:0201011:65, 31:16:0101001:5791 расположены в границах земельного участка 31:16:0201011:12, однако фактически указанные объекты находятся в границах земельного участка 31:16:0201011:2.								
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/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:15 :							
Система координат МСК-31				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	399 558,87	1 327 943,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
175	—	—	399 548,65	1 327 956,86			Труба металлическая
174	—	—	399 539,67	1 327 949,29			
173	—	—	399 528,72	1 327 939,92			
н368У	—	—	399 516,91	1 327 929,42			—
н369У	—	—	399 528,22	1 327 916,38			
н355У	—	—	399 554,83	1 327 940,64			
н354У	—	—	399 558,87	1 327 943,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:15 :							
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		
н354У	175	16,75	—		согласовано		
175	174	11,75					
174	173	14,41					
173	н368У	15,80					
н368У	н369У	17,26					
н369У	н355У	36,01					
н355У	н354У	5,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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 \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	31:16:0201011:29
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 <u>31:16:0201011:15</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201011:20
:

Система координат
МСК-31
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	399 670,91	1 327 815,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	399 670,25	1 327 816,16			
н284У	—	—	399 666,99	1 327 819,01			
н285У	—	—	399 666,59	1 327 818,61			
н286У	—	—	399 658,88	1 327 825,36			
н287У	—	—	399 647,51	1 327 812,34			
н294У	—	—	399 639,54	1 327 805,59			
н288У	—	—	399 627,48	1 327 795,38			
н289У	—	—	399 637,93	1 327 784,66			
143	—	—	399 658,78	1 327 806,09			
н272У	—	—	399 662,82	1 327 809,20			
н271У	—	—	399 670,91	1 327 815,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201011:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н283У	0,73	—	согласовано
н283У	н284У	4,33		
н284У	н285У	0,57		
н285У	н286У	10,25		
н286У	н287У	17,29		
н287У	н294У	10,44		
н294У	н288У	15,80		

1	2	3	4	5
н288У	н289У	14,97	—	согласовано
н289У	143	29,90		
143	н272У	5,10		
н272У	н271У	10,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, 2г
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	$605 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	605,00
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
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	31:16:0201011:57
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 31:16:0201011:20 :

1.	—
----	---

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

31:16:0201011:9

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	399 504,28	1 327 989,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	—	—	399 516,56	1 328 000,75			
н408У	—	—	399 516,93	1 328 001,04			
н409У	—	—	399 506,62	1 328 014,08			
н410У	—	—	399 502,70	1 328 010,98			
417	—	—	399 452,02	1 327 963,77			
н411У	—	—	399 442,87	1 327 954,85			
н412У	—	—	399 454,91	1 327 941,81			
24	—	—	399 458,61	1 327 945,24			
23	—	—	399 474,57	1 327 960,54			
22	—	—	399 487,35	1 327 972,73			
21	—	—	399 504,28	1 327 989,76			

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

31:16:0201011:9

:

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
21	20	16,48	—	согласовано
20	н408У	0,47		
н408У	н409У	16,62		
н409У	н410У	5,00		
н410У	417	69,26		
417	н411У	12,78		
н411У	н412У	17,75		

1	2	3	4	5
н412У	24	5,05	—	согласовано
24	23	22,11		
23	22	17,66		
22	21	24,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
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 (сущ. домовладение)
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	31:16:0101001:129
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 31:16:0201011:9 :

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), м²	
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 31:16:0201011:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 432,57	1 327 945,63	—	—	Геодезический метод	—	—
2	399 450,42	1 327 962,28	—	—			
3	399 438,46	1 327 977,49	—	—			
4	399 420,09	1 327 961,41	—	—			
н426У	—	—	399 434,18	1 327 947,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н411У	—	—	399 442,87	1 327 954,85			
417	—	—	399 452,02	1 327 963,77			
н420У	—	—	399 439,78	1 327 978,64			
429	—	—	399 421,57	1 327 962,71			
1	399 432,57	1 327 945,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:1 :

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
н426У	н411У	11,62	—	согласовано
н411У	417	12,78		
417	н420У	19,26		
н420У	429	24,19		
429	н426У	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$480 \pm 8,00$
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
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		31:16:0201011:1 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201011:11		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	399 527,25	1 327 987,07	399 527,25	1 327 987,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	399 523,20	1 327 992,12	399 523,20	1 327 992,12			
13	399 524,37	1 327 993,14	399 524,37	1 327 993,14			
14	399 522,66	1 327 995,31	399 522,66	1 327 995,31			
15	399 521,82	1 327 994,60	399 521,82	1 327 994,60			
16	399 519,55	1 327 997,24	399 519,55	1 327 997,24			
17	399 519,70	1 327 997,36	399 519,70	1 327 997,36			
18	399 517,56	1 328 000,16	399 517,56	1 328 000,16			
19	399 517,25	1 327 999,94	399 517,25	1 327 999,94			
20	399 516,56	1 328 000,75	399 516,56	1 328 000,75			
21	399 504,28	1 327 989,76	399 504,28	1 327 989,76			
22	399 487,35	1 327 972,73	399 487,35	1 327 972,73			
23	399 474,57	1 327 960,54	399 474,57	1 327 960,54			
24	399 458,61	1 327 945,24	399 458,61	1 327 945,24			
25	399 469,01	1 327 932,79	399 469,01	1 327 932,79			
63	—	—	399 470,97	1 327 934,59			
26	399 485,35	1 327 947,76	399 485,35	1 327 947,76			
27	399 498,23	1 327 959,78	399 498,23	1 327 959,78			
56	—	—	399 526,86	1 327 986,69			
11	399 527,25	1 327 987,07	399 527,25	1 327 987,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201011:11		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
11	12	6,47	—	согласовано
12	13	1,55		
13	14	2,76		
14	15	1,10		
15	16	3,48		
16	17	0,19		
17	18	3,52		
18	19	0,38		
19	20	1,06		
20	21	16,48		
21	22	24,01		
22	23	17,66		
23	24	22,11		
24	25	16,22		
25	63	2,66		
63	26	19,50		
26	27	17,62		
27	56	39,29		
56	11	0,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,364 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,364,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 364,00
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	31:16:0201011:64; 31:16:0201011:59; 31:16:0201011:54; 31:16:0201011:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0201011:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:13 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	399 604,11	1 327 882,87	399 604,11	1 327 882,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33	399 593,62	1 327 895,70	399 593,62	1 327 895,70			
34	399 587,27	1 327 889,62	399 587,27	1 327 889,62			
35	399 566,96	1 327 870,48	399 566,96	1 327 870,48			
36	399 545,60	1 327 849,84	399 545,60	1 327 849,84			
37	399 563,65	1 327 838,45	399 563,65	1 327 838,45			
160	—	—	399 573,36	1 327 849,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	399 580,92	1 327 857,42	399 580,92	1 327 857,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	399 591,62	1 327 869,29	399 591,62	1 327 869,29			
40	399 599,55	1 327 878,02	399 599,55	1 327 878,02			
32	399 604,11	1 327 882,87	399 604,11	1 327 882,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	16,57	—	согласовано
33	34	8,79		
34	35	27,91		
35	36	29,70		
36	37	21,34		
37	160	14,43		
160	38	11,23		
38	39	15,98		
39	40	11,79		
40	32	6,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,182 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,182,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 182,00
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	31:16:0201011:43
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 31:16:0201011:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:16 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	399 485,35	1 327 947,76	399 485,35	1 327 947,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
63	399 470,97	1 327 934,59	399 470,97	1 327 934,59			
62	399 482,29	1 327 922,33	399 482,29	1 327 922,33			
180	—	—	399 487,82	1 327 927,28			
61	399 508,97	1 327 946,20	399 508,97	1 327 946,20			
60	399 521,32	1 327 957,25	399 521,32	1 327 957,25			
59	399 537,71	1 327 971,49	399 537,71	1 327 971,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	399 529,40	1 327 983,08	399 529,40	1 327 983,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57	399 527,68	1 327 985,53	399 527,68	1 327 985,53			
56	399 526,86	1 327 986,69	399 526,86	1 327 986,69			
27	399 498,23	1 327 959,78	399 498,23	1 327 959,78			
26	399 485,35	1 327 947,76	399 485,35	1 327 947,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	63	19,50	—	согласовано
63	62	16,69		
62	180	7,42		
180	61	28,38		
61	60	16,57		
60	59	21,71		
59	58	14,26		
58	57	2,99		
57	56	1,42		
56	27	39,29		
27	26	17,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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	1 309 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 309,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 309,00
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	31:16:0201011:21; 31:16:0201011:33; 31:16:0201011:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное строительство
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 31:16:0201011:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:185 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	399 715,81	1 327 744,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	399 734,28	1 327 764,54			
н270У	—	—	399 719,73	1 327 778,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	399 706,35	1 327 789,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	399 706,03	1 327 789,30			
80	399 694,07	1 327 774,56	399 694,07	1 327 774,56			
79	399 697,35	1 327 773,09	399 697,35	1 327 773,09			
78	399 705,50	1 327 767,58	399 705,50	1 327 767,58			
77	399 699,12	1 327 761,07	399 699,12	1 327 761,07			
76	399 707,28	1 327 754,06	399 707,28	1 327 754,06			
75	399 703,77	1 327 749,77	399 703,77	1 327 749,77			
74	399 708,40	1 327 746,73	399 708,40	1 327 746,73			
73	399 709,84	1 327 747,47	399 709,84	1 327 747,47			
72	399 710,91	1 327 747,09	399 710,91	1 327 747,09			
71	399 716,28	1 327 743,71	—	—			
87	399 716,94	1 327 744,51	—	—			
86	399 732,13	1 327 764,53	—	—			
85	399 733,58	1 327 765,18	—	—			
84	399 732,25	1 327 766,45	—	—			
83	399 719,85	1 327 778,32	—	—			
82	399 706,32	1 327 789,57	—	—			
81	399 706,02	1 327 789,33	—	—			
н269У	—	—	399 715,81	1 327 744,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201011:185
:

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
н269У	н266У	27,62	—	согласовано
н266У	н270У	20,21		
н270У	н267У	17,40		
н267У	н268У	0,50		
н268У	80	18,98		
80	79	3,59		
79	78	9,84		
78	77	9,12		
77	76	10,76		
76	75	5,54		

1	2	3	4	5
75	74	5,54	—	согласовано
74	73	1,62		
73	72	1,14		
72	н269У	5,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Белгород г, 4-й Портовый пер, 2д
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	915 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	898,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201011:185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0201011:185 :

1.		—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0201011:19						:
Система координат		МСК-31				Зона №						1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
115	399 659,38	1 327 825,79	399 659,38	1 327 825,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
10	399 635,69	1 327 847,18	399 635,69	1 327 847,18								
9	399 622,46	1 327 830,79	399 622,46	1 327 830,79								
110	399 616,72	1 327 823,68	399 616,72	1 327 823,68								
111	399 614,35	1 327 819,61	399 614,35	1 327 819,61								
112	399 613,66	1 327 816,68	399 613,66	1 327 816,68								
113	399 616,41	1 327 804,71	399 616,41	1 327 804,71								
114	399 626,73	1 327 797,26	399 626,73	1 327 797,26								
н294У	—	—	399 639,54	1 327 805,59								
н287У	—	—	399 647,51	1 327 812,34								
н286У	—	—	399 658,88	1 327 825,36								
115	399 659,38	1 327 825,79	399 659,38	1 327 825,79								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:16:0201011:19				
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						
115	10	31,92	—			согласовано						
10	9	21,06										
9	110	9,14										
110	111	4,71										
111	112	3,01										
112	113	12,28										

1	2	3	4	5
113	114	12,73	—	согласовано
114	н294У	15,28		
н294У	н287У	10,44		
н287У	н286У	17,29		
н286У	115	0,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, 2в
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	$1\,244 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,244,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 184,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
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	31:16:0101001:17155; 31:16:0201011:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0201011:19 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0201011:2					:		
Система координат						МСК-31						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
29	399 556,90	1 327 887,36	399 556,90	1 327 887,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
42	399 557,63	1 327 888,05	399 557,63	1 327 888,05									
43	399 563,97	1 327 893,84	399 563,97	1 327 893,84									
44	399 580,86	1 327 909,73	399 580,86	1 327 909,73									
118	399 584,23	1 327 912,60	399 584,23	1 327 912,60									
119	399 576,46	1 327 923,38	399 576,46	1 327 923,38									
120	399 572,46	1 327 920,73	399 572,46	1 327 920,73									
121	399 566,90	1 327 916,96	399 566,90	1 327 916,96									
122	399 563,71	1 327 914,45	—	—									
123	399 560,13	1 327 911,27	—	—									
124	399 563,91	1 327 907,01	—	—									
125	399 560,10	1 327 903,67	—	—									
235	—	—	399 563,62	1 327 914,41									
255	—	—	399 560,80	1 327 911,90									
254	—	—	399 564,65	1 327 907,57									
233	—	—	399 564,02	1 327 907,01									
232	—	—	399 560,30	1 327 903,70									
126	399 556,79	1 327 901,03	399 556,79	1 327 901,03									
127	399 554,62	1 327 903,00	399 554,62	1 327 903,00									
128	399 551,03	1 327 899,70	399 551,03	1 327 899,70									
28	399 547,89	1 327 896,79	399 547,89	1 327 896,79									
29	399 556,90	1 327 887,36	399 556,90	1 327 887,36									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	42	1,00	—	согласовано
42	43	8,59		
43	44	23,19		
44	118	4,43		
118	119	13,29		
119	120	4,80		
120	121	6,72		
121	235	4,15		
235	255	3,78		
255	254	5,79		
254	233	0,84		
233	232	4,98		
232	126	4,41		
126	127	2,93		
127	128	4,88		
128	28	4,28		
28	29	13,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	490 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(490,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
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	31:16:0201011:47; 31:16:0201011:48; 31:16:0201011:65; 31:16:0101001:5791
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 31:16:0201011:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:3 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	—	—	399 452,02	1 327 963,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н410У	—	—	399 502,70	1 328 010,98			
н409У	—	—	399 506,62	1 328 014,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	399 507,29	1 328 014,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н421У	—	—	399 499,13	1 328 025,03			
н419У	—	—	399 494,20	1 328 030,98			
65	—	—	399 493,67	1 328 030,67			
64	399 493,02	1 328 030,04	399 493,02	1 328 030,04			
70	—	—	399 475,25	1 328 012,88			
136	399 440,12	1 327 978,94	399 440,12	1 327 978,94		—	
3	399 438,46	1 327 977,49	—	—			
2	399 450,42	1 327 962,28	—	—			
138	399 505,73	1 328 013,91	—	—			
н420У	—	—	399 439,78	1 327 978,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
417	—	—	399 452,02	1 327 963,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201011:3
:

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
417	н410У	69,26	—	согласовано
н410У	н409У	5,00		
н409У	н418У	0,90		
н418У	н421У	13,18		
н421У	н419У	7,73		
н419У	65	0,61		
65	64	0,91		
64	70	24,70		
70	136	48,85		
136	н420У	0,45		
н420У	417	19,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201011:3
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ 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	31:16:0201011:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0201011:3 :
1.	—	

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

31:16:0201011:53

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	399 694,07	1 327 774,56	399 694,07	1 327 774,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
81	399 706,02	1 327 789,33	—	—		—	
140	399 692,18	1 327 798,14	—	—			
141	399 692,93	1 327 799,34	—	—			
142	399 670,52	1 327 815,74	—	—			
н268У	—	—	399 706,03	1 327 789,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н267У	—	—	399 706,35	1 327 789,69			
н273У	—	—	399 695,73	1 327 797,35			
н274У	—	—	399 682,36	1 327 807,70			
н271У	—	—	399 670,91	1 327 815,85			
н272У	—	—	399 662,82	1 327 809,20			
143	399 658,78	1 327 806,09	399 658,78	1 327 806,09			
144	399 671,13	1 327 787,40	399 671,13	1 327 787,40			
145	399 684,64	1 327 778,82	399 684,64	1 327 778,82			
80	399 694,07	1 327 774,56	399 694,07	1 327 774,56			

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

31:16:0201011:53

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
80	н268У	18,98	—	согласовано
н268У	н267У	0,50		
н267У	н273У	13,09		
н273У	н274У	16,91		

1	2	3	4	5
н274У	н271У	14,05	—	согласовано
н271У	н272У	10,47		
н272У	143	5,10		
143	144	22,40		
144	145	16,00		
145	80	10,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201011:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, 2б
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	$940 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(940,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
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	31:16:0101001:133; 31:16:0101001:134
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					31:16:0201011:53			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201011:7			:
Система координат					МСК-31		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н345У	—	—	399 519,29	1 327 885,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
148	399 522,03	1 327 888,49	399 522,03	1 327 888,49				
149	399 540,26	1 327 905,96	399 540,26	1 327 905,96				
150	399 542,76	1 327 908,49	399 542,76	1 327 908,49				
151	399 551,19	1 327 915,16	399 551,19	1 327 915,16				
152	399 560,98	1 327 923,57	—	—		—		
153	399 566,80	1 327 928,45	—	—				
154	399 556,65	1 327 941,20	—	—				
155	399 503,24	1 327 893,73	—	—				
147	399 514,09	1 327 881,02	—	—				
н349У	—	—	399 554,84	1 327 918,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н350У	—	—	399 563,43	1 327 925,34				
н351У	—	—	399 570,53	1 327 931,43				
н352У	—	—	399 560,74	1 327 944,95				
н354У	—	—	399 558,87	1 327 943,59				
н355У	—	—	399 554,83	1 327 940,64				
н369У	—	—	399 528,22	1 327 916,38				
н353У	—	—	399 508,35	1 327 898,27				
н345У	—	—	399 519,29	1 327 885,89				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0201011:7		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н345У	148	3,78	—	согласовано		
148	149	25,25				
149	150	3,56				
150	151	10,75				
151	н349У	4,77				
н349У	н350У	11,15				
н350У	н351У	9,35				
н351У	н352У	16,69				
н352У	н354У	2,31				
н354У	н355У	5,00				
н355У	н369У	36,01				
н369У	н353У	26,88				
н353У	н345У	16,52				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 136 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 136,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 136,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	31:16:0101001:23811; 31:16:0101001:15178
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		31:16:0201011:7 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:133 :								
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
н279О	—	—	—	399 697,39	1 327 795,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280О	—	—	—	399 693,60	1 327 798,38	—		
н281О	—	—	—	399 690,40	1 327 794,00	—		
н282О	—	—	—	399 694,19	1 327 791,23	—		
н279О	—	—	—	399 697,39	1 327 795,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:133 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201011:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, 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 31:16:0101001:133 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:134 :								
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
н275O	—	—	—	399 676,25	1 327 796,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276O	—	—	—	399 671,36	1 327 790,88	—		
н277O	—	—	—	399 678,93	1 327 784,62	—		
н278O	—	—	—	399 683,81	1 327 790,52	—		
н275O	—	—	—	399 676,25	1 327 796,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:134 :								
№ 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					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0101001:134				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, д 2Б				
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 31:16:0101001:134 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:57 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н290О	—	—	—	399 663,99	1 327 814,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н291О	—	—	—	399 658,03	1 327 819,03	—				
н292О	—	—	—	399 651,53	1 327 810,94	—				
н293О	—	—	—	399 657,49	1 327 806,15	—				
н290О	—	—	—	399 663,99	1 327 814,25	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:57 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201011:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, д 2г
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 31:16:0201011:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17155 :

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
н295О	—	—	—	399 657,19	1 327 823,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н296О	—	—	—	399 653,67	1 327 827,10	—		
н297О	—	—	—	399 652,77	1 327 826,09	—		
н298О	—	—	—	399 649,33	1 327 829,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	—	—	—	399 641,53	1 327 821,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300О	—	—	—	399 645,98	1 327 816,87	—		
н301О	—	—	—	399 646,72	1 327 817,61	—		
н302О	—	—	—	399 648,96	1 327 815,40	—		
н295О	—	—	—	399 657,19	1 327 823,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17155 :

№ 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	31:16:0201011:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, д 2в
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 31:16:0101001:17155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201011:41	
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
н303О	—	—	—	399 644,87	1 327 838,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304О	—	—	—	399 636,94	1 327 845,97	—		
н305О	—	—	—	399 632,64	1 327 841,32	—		
н306О	—	—	—	399 640,57	1 327 833,98	—		
н303О	—	—	—	399 644,87	1 327 838,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201011:41	
№ 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				31:16:0201011:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, д 2в			
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 31:16:0201011:41 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:40 :								
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
н307О	—	—	—	399 615,22	1 327 862,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н308О	—	—	—	399 610,69	1 327 856,89	—		
н309О	—	—	—	399 621,00	1 327 848,27	—		
н310О	—	—	—	399 625,52	1 327 853,67	—		
н307О	—	—	—	399 615,22	1 327 862,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:40 :								
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201011:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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 31:16:0201011:40 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:24 :								
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
н315О	—	—	—	399 599,59	1 327 863,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н316О	—	—	—	399 604,64	1 327 870,99	—		
н317О	—	—	—	399 600,35	1 327 873,93	—		
н318О	—	—	—	399 595,31	1 327 866,60	—		
н315О	—	—	—	399 599,59	1 327 863,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:24 :								
№ 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					31:16:0201011:72									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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						31:16:0201011:24 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201011:43 :									
Система координат						МСК-31					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н319О	—	—	—	399 592,98	1 327 871,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н320О	—	—	—	399 599,61	1 327 878,30	—									
н321О	—	—	—	399 592,90	1 327 884,44	—									
н322О	—	—	—	399 586,27	1 327 877,20	—									
н319О	—	—	—	399 592,98	1 327 871,05	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201011:43 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики									

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:43 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:44 :										
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		
н323О	—	—	—	399 580,51	1 327 883,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н324О	—	—	—	399 589,55	1 327 891,84	—				
н325О	—	—	—	399 582,84	1 327 898,90	—				
н328О	—	—	—	399 574,92	1 327 890,78	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н327О	—	—	—	399 575,84	1 327 889,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н326О	—	—	—	399 575,26	1 327 889,01	—		
н323О	—	—	—	399 580,51	1 327 883,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201011:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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 31:16:0201011:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:65 :

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
235	399 563,62	1 327 914,41	—	399 563,62	1 327 914,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
255	399 560,80	1 327 911,90	—	399 560,80	1 327 911,90	—		
254	399 564,65	1 327 907,57	—	399 564,65	1 327 907,57	—		
232	399 560,30	1 327 903,70	—	399 560,30	1 327 903,70	—		
н331О	—	—	—	399 562,25	1 327 901,59	—		
н332О	—	—	—	399 560,07	1 327 899,46	—		
н329О	—	—	—	399 564,69	1 327 894,74	—		
н330О	—	—	—	399 573,95	1 327 903,38	—		
235	399 563,62	1 327 914,41	—	399 563,62	1 327 914,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:65 :

№ 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	31:16:0201011:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201011

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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 31:16:0201011:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:47 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	—	—	—	399 583,92	1 327 912,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н334О	—	—	—	399 581,72	1 327 915,17	—		
н335О	—	—	—	399 576,30	1 327 910,40	—		
н336О	—	—	—	399 578,50	1 327 907,90	—		
н333О	—	—	—	399 583,92	1 327 912,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:47 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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 31:16:0201011:47 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:48 :									
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	
н337О	—	—	—	399 580,18	1 327 917,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н338О	—	—	—	399 577,21	1 327 922,17	—			
н339О	—	—	—	399 570,72	1 327 917,65	—			
н340О	—	—	—	399 573,68	1 327 913,39	—			
н337О	—	—	—	399 580,18	1 327 917,91	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:48 :									
№ 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					31:16:0201011:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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 31:16:0201011:48 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5791 :										
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		
н341О	—	—	—	399 564,30	1 327 894,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н342О	—	—	—	399 561,47	1 327 897,45	—				
н343О	—	—	—	399 554,24	1 327 890,88	—				
н344О	—	—	—	399 557,07	1 327 887,77	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	—	—	—	399 564,30	1 327 894,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:5791 :	
№ 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					31:16:0201011:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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							31:16:0101001:5791 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:15178 :	
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
н356О	—	—	—	399 555,44	1 327 930,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н357О	—	—	—	399 550,38	1 327 936,18	—		
н358О	—	—	—	399 538,69	1 327 924,95	—		
н359О	—	—	—	399 543,74	1 327 919,68	—		
н356О	—	—	—	399 555,44	1 327 930,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15178 :

№ 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	31:16:0201011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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 31:16:0101001:15178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:23811		:		
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			
н360О	—	—	—	399 566,63	1 327 928,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н361О	—	—	—	399 562,41	1 327 934,17	—					
н362О	—	—	—	399 553,13	1 327 926,03	—					
н363О	—	—	—	399 557,65	1 327 920,91	—					
н360О	—	—	—	399 566,63	1 327 928,96	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:23811		:		
№ 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				31:16:0201011:7						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201011						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:23811 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:29 :								
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
н364O	—	—	—	399 547,28	1 327 934,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н365O	—	—	—	399 553,85	1 327 940,06	—		
н366O	—	—	—	399 547,68	1 327 948,37	—		
н367O	—	—	—	399 540,52	1 327 942,84	—		
н364O	—	—	—	399 547,28	1 327 934,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:29 :								
№ 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				31:16:0201011:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201011			

1	2					3		
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					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, д 12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:30 :								
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
н374O	—	—	—	399 537,58	1 327 949,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н375O	—	—	—	399 533,58	1 327 953,01	—		
н376O	—	—	—	399 528,99	1 327 948,10	—		
н377O	—	—	—	399 532,99	1 327 944,36	—		
н374O	—	—	—	399 537,58	1 327 949,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:30 :								
№ 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					31:16:0201011:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, д 14				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201011:30 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201011:31 :				
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		
н370О	—	—	—	399 525,04	1 327 959,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н371О	—	—	—	399 521,09	1 327 955,46	—				
н372О	—	—	—	399 526,37	1 327 950,11	—				
н373О	—	—	—	399 530,32	1 327 954,00	—				
н370О	—	—	—	399 525,04	1 327 959,36	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201011:31 :				
№ 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	31:16:0201011:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:33 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	—	—	—	399 512,62	1 327 962,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н379О	—	—	—	399 517,58	1 327 967,55	—		
н380О	—	—	—	399 512,70	1 327 972,66	—		
н381О	—	—	—	399 507,73	1 327 967,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	—	—	—	399 512,62	1 327 962,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201011:33 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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							31:16:0201011:33 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201011:21 :	
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
н382О	—	—	—	399 527,56	1 327 975,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н383О	—	—	—	399 525,52	1 327 973,76	—		
н384О	—	—	—	399 524,11	1 327 975,45	—		
н385О	—	—	—	399 520,00	1 327 972,04	—		
н386О	—	—	—	399 526,19	1 327 964,59	—		
н387О	—	—	—	399 532,34	1 327 969,69	—		
н382О	—	—	—	399 527,56	1 327 975,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:21 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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 31:16:0201011:21 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201011:60	
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
н388О	—	—	—	399 529,63	1 327 982,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н389О	—	—	—	399 527,60	1 327 985,25	—		
н390О	—	—	—	399 522,01	1 327 980,97	—		
н391О	—	—	—	399 524,04	1 327 978,32	—		
н388О	—	—	—	399 529,63	1 327 982,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201011:60	
№ 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				31:16:0201011:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:60 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:34 :								
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
н392О	—	—	—	399 523,80	1 327 985,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н393О	—	—	—	399 519,30	1 327 991,00	—		
н394О	—	—	—	399 511,05	1 327 984,09	—		
н395О	—	—	—	399 516,01	1 327 978,31	—		
н392О	—	—	—	399 523,80	1 327 985,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:34 :								
№ 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				31:16:0201011:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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 31:16:0201011:34 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:54 :								
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
н396О	—	—	—	399 524,37	1 327 993,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н397О	—	—	—	399 522,65	1 327 995,28	—		
н398О	—	—	—	399 518,58	1 327 992,06	—		
н399О	—	—	—	399 520,34	1 327 989,70	—		
н396О	—	—	—	399 524,37	1 327 993,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:54 :								
№ 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					31:16:0201011:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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						31:16:0201011:54 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201011:59 :				
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		
н400О	—	—	—	399 519,71	1 327 996,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н401О	—	—	—	399 517,23	1 327 999,70	—				
н402О	—	—	—	399 512,94	1 327 995,95	—				
н403О	—	—	—	399 515,48	1 327 993,04	—				
н400О	—	—	—	399 519,71	1 327 996,72	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0201011:59 :				
№ 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	31:16:0201011:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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 31:16:0201011:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:64 :

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
н404О	—	—	—	399 503,91	1 327 989,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н405О	—	—	—	399 506,85	1 327 985,69	—		
н406О	—	—	—	399 513,39	1 327 991,27	—		
н407О	—	—	—	399 510,27	1 327 994,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н404О	—	—	—	399 503,91	1 327 989,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201011:64 :	
№ 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					31:16:0201011:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201011		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Портовый 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							31:16:0201011:64 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:129 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н413О	—	—	—	399 513,28	1 327 998,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н414О	—	—	—	399 508,18	1 328 004,11	—		
н415О	—	—	—	399 501,24	1 327 998,16	—		
н416О	—	—	—	399 506,42	1 327 992,06	—		
н413О	—	—	—	399 513,28	1 327 998,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:16:0101001:129	:
--	-------------------	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201011:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	31:16:0101001:129	:
--	-------------------	---

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201011:35	
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
н422О	—	—	—	399 494,78	1 328 005,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н423О	—	—	—	399 502,23	1 328 011,45	—		
н424О	—	—	—	399 495,45	1 328 019,45	—		
н425О	—	—	—	399 488,00	1 328 013,13	—		
н422О	—	—	—	399 494,78	1 328 005,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201011:35	
№ 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				31:16:0201011:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201011			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, д 22			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:35 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:25 :								
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
н430О	—	—	—	399 482,63	1 328 021,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н431О	—	—	—	399 489,42	1 328 027,53	—		
н432О	—	—	—	399 480,45	1 328 037,71	—		
н433О	—	—	—	399 473,66	1 328 031,73	—		
н430О	—	—	—	399 482,63	1 328 021,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:25 :								
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201011:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201011			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый пер, д 24		
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 31:16:0201011:25 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:74 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	—	—	—	399 630,54	1 327 853,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н312О	—	—	—	399 626,45	1 327 848,82	—		
н313О	—	—	—	399 632,05	1 327 843,59	—		
н314О	—	—	—	399 636,14	1 327 847,98	—		
н311О	—	—	—	399 630,54	1 327 853,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201011:74 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201011:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 4-й Портовый 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		31:16:0201011:74 :
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.								