

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0108009

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 марта 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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	20 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-258210914	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 31:16:0108009. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002 . Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки . При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218 -ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0108009 находятся в зоне</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 6 земельных участках, 23 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 5 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 20 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельных участков, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:16:0108009:16.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0108009:16.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 5 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0108009:15, 31:16:0108009:20, 31:16:0108009:178, 31:16:0108009:12, 31:16:0108009:19.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0108009:15, 31:16:0108009:20, 31:16:0108009:178.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 20 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0108001:191, 31:16:0108003:229, 31:16:0108009:23, 31:16:0108009:42, 31:16:0108009:44, 31:16:0108009:36, 31:16:0108009:64, 31:16:0108009:62, 31:16:0108009:61, 31:16:0108008:39, 31:16:0108009:34, 31:16:0108009:32, 31:16:0108009:24, 31:16:0108009:46, 31:16:0108009:45, 31:16:0108009:47, 31:16:0108009:40, 31:16:0108009:37, 31:16:0108005:692, 31:16:0108009:25.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 3 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:16:0108009:59, 31:16:0108009:177, 31:16:0108009:60.								
Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.								
По сведениям ЕГРН ОКС 31:16:0108009:60 имеет связь с ЗУ 31:16:0108009:12. Связь установлена ошибочно. Уточнить КН ЗУ.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 14 января 2025 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. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	МСК-31, зона 1	393 784,72	1 315 766,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1		402 415,63	1 326 239,39			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0108009:16 :
 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
н281У	—	—	396 666,80	1 327 373,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н282У	—	—	396 670,73	1 327 387,44			
н283У	—	—	396 646,25	1 327 393,04			
н284У	—	—	396 644,48	1 327 385,31			
н285У	—	—	396 643,03	1 327 378,10			
н286У	—	—	396 651,48	1 327 376,45			
н281У	—	—	396 666,80	1 327 373,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0108009:16 :

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
н281У	н282У	14,36	—	согласовано
н282У	н283У	25,11		
н283У	н284У	7,93		
н284У	н285У	7,35		
н285У	н286У	8,61		
н286У	н281У	15,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0108009:16 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мичурина ул, 74
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	$366 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(366,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	31:16:0108009:24
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>31:16:0108009:16</u> :		
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					31:16:0108009:20		
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
н290У	—	—	396 648,57	1 327 405,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	396 646,97	1 327 396,97			
н283У	—	—	396 646,25	1 327 393,04			
н282У	—	—	396 670,73	1 327 387,44			
118	396 647,19	1 327 393,94	—	—		—	
106	396 671,17	1 327 388,92	396 671,17	1 327 388,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
90	396 673,28	1 327 401,41	—	—		—	
89	396 649,24	1 327 406,07	—	—		—	
н291У	—	—	396 673,10	1 327 400,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н364У	—	—	396 660,57	1 327 402,81			
н365У	—	—	396 649,39	1 327 404,97			
н290У	—	—	396 648,57	1 327 405,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0108009:20		
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			
н290У	н292У	8,31	—	согласовано			
н292У	н283У	4,00					
н283У	н282У	25,11					
н282У	106	1,54					
106	н291У	11,63					
н291У	н364У	12,76					

1	2	3	4	5
н364У	н365У	11,39	—	согласовано
н365У	н290У	0,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:16:0108009:20 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мичурина ул, 72а	
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		320 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(320,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		306,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0108009:59	
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			31:16:0108009:20 :	
1.	—			

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

31:16:0108009:178

:

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
89	396 649,24	1 327 406,07	—	—	Геодезический метод	—	—
90	396 673,28	1 327 401,41	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
58	396 675,32	1 327 413,58	—	—		—	
59	396 651,32	1 327 418,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н288У	—	—	396 675,19	1 327 412,87			
н287У	—	—	396 651,22	1 327 417,41			
н289У	—	—	396 650,23	1 327 413,38			
н290У	—	—	396 648,57	1 327 405,12			
н365У	—	—	396 649,39	1 327 404,97			
н364У	—	—	396 660,57	1 327 402,81			
н291У	—	—	396 673,10	1 327 400,39			
89	396 649,24	1 327 406,07	—	—		—	

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

31:16:0108009:178

:

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
н288У	н287У	24,40	—	согласовано
н287У	н289У	4,15		
н289У	н290У	8,43		
н290У	н365У	0,83		
н365У	н364У	11,39		
н364У	н291У	12,76		
н291У	н288У	12,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0108009:178 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308002, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мичурина ул, 72
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	$312 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(312,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	305,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0108009:177
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 31:16:0108009:178 :		
1.	—	—

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

31:16:0108009:15

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	396 677,07	1 327 425,95	396 677,07	1 327 425,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	396 678,86	1 327 433,74	396 678,86	1 327 433,74			
55	396 679,92	1 327 437,28	396 679,92	1 327 437,28			
54	396 656,92	1 327 442,73	396 656,92	1 327 442,73			
63	396 655,96	1 327 441,87	396 655,96	1 327 441,87			
62	396 655,11	1 327 436,68	396 655,11	1 327 436,68			
61	396 654,91	1 327 436,70	396 654,91	1 327 436,70			
60	396 652,13	1 327 422,76	—	—		—	
59	396 651,32	1 327 418,49	—	—			
н287У	—	—	396 651,22	1 327 417,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н288У	—	—	396 675,19	1 327 412,87			
58	396 675,32	1 327 413,58	396 675,32	1 327 413,58			
57	396 677,07	1 327 425,95	396 677,07	1 327 425,95			

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

31:16:0108009:15

:

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
57	56	7,99	—	согласовано
56	55	3,70		
55	54	23,64		
54	63	1,29		
63	62	5,26		
62	61	0,20		

1	2	3	4	5
61	н287У	19,64	—	согласовано
н287У	н288У	24,40		
н288У	58	0,72		
58	57	12,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0108009:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мичурина ул, 70
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	$611 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(611,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0108001:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого 2-х квартирного дома
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 31:16:0108009:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0108009:12			:
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	
28	396 793,54	1 327 424,08	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует	
29	396 786,91	1 327 425,43	—	—				
189	—	—	396 786,91	1 327 425,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
30	396 786,47	1 327 423,16	396 786,47	1 327 423,16				
31	396 783,17	1 327 424,08	396 783,17	1 327 424,08				
32	396 782,43	1 327 420,48	396 782,43	1 327 420,48				
33	396 775,45	1 327 422,02	396 775,45	1 327 422,02				
34	396 775,39	1 327 421,77	396 775,39	1 327 421,77				
35	396 768,72	1 327 423,06	396 768,72	1 327 423,06				
25	396 767,39	1 327 415,66	396 767,39	1 327 415,66				
24	396 790,89	1 327 410,39	396 790,89	1 327 410,39				
188	—	—	396 793,55	1 327 424,01				
28	396 793,54	1 327 424,08	—	—		—	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0108009:12			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
189	30	2,24	—		согласовано			
30	31	3,43						
31	32	3,68						
32	33	7,15						
33	34	0,26						
34	35	6,79						

1	2	3	4	5
35	25	7,52	—	согласовано
25	24	24,08		
24	188	13,88		
188	189	6,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0108009:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Курская ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$242 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(242,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	242,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0108009:22
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0108009:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0108009:19:

Система координатМСК-31Зона №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
58	396 675,32	1 327 413,58	396 675,32	1 327 413,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
106	396 671,17	1 327 388,92	396 671,17	1 327 388,92			
107	396 666,69	1 327 373,24	396 666,69	1 327 373,24			
108	396 669,91	1 327 372,55	396 669,91	1 327 372,55			
109	396 681,45	1 327 370,19	396 681,45	1 327 370,19			
110	396 684,75	1 327 386,41	396 684,75	1 327 386,41			
1	—	—	396 689,69	1 327 410,01			
9	396 689,73	1 327 410,18	396 689,73	1 327 410,18			
77	396 681,62	1 327 411,49	396 681,62	1 327 411,49			
78	396 680,57	1 327 411,64	396 680,57	1 327 411,64			
58	396 675,32	1 327 413,58	396 675,32	1 327 413,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0108009:19:

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
58	106	25,01	—	согласовано
106	107	16,31		
107	108	3,29		
108	109	11,78		
109	110	16,55		
110	1	24,11		
1	9	0,17		
9	77	8,22		

1	2	3	4	5
77	78	1,06	—	согласовано
78	58	5,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0108009:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 2-й пер, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$584 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(584,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0108009:34
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 31:16:0108009:19 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108003:229 :									
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	
н241О	—	—	—	396 779,18	1 327 351,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н242О	—	—	—	396 781,87	1 327 365,31	—			
н243О	—	—	—	396 775,13	1 327 366,66	—			
н244О	—	—	—	396 772,44	1 327 353,19	—			
н241О	—	—	—	396 779,18	1 327 351,85	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108003:229 :									
№ 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				31:16:0108009:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0108009				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Курская ул, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108003:229 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:23 :								
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
н245О	—	—	—	396 777,92	1 327 385,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н246О	—	—	—	396 776,56	1 327 378,35	—		
н247О	—	—	—	396 784,11	1 327 376,83	—		
н248О	—	—	—	396 785,47	1 327 383,55	—		
н245О	—	—	—	396 777,92	1 327 385,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:23 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009:9														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Курская ул, д 7														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0108009:23 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0108009:42 :														
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												
н249О	—	—	—	396 741,05	1 327 359,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н250О	—	—	—	396 748,21	1 327 357,79	—														
н251О	—	—	—	396 751,22	1 327 372,99	—														
н252О	—	—	—	396 743,91	1 327 374,40	—														
н249О	—	—	—	396 741,05	1 327 359,25	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0108009:42 :														
№ 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					31:16:0108009:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 2-й пер, д 26				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:42 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:44 :										
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		
н253О	—	—	—	396 753,49	1 327 363,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н254О	—	—	—	396 757,48	1 327 362,31	—				
н255О	—	—	—	396 758,60	1 327 368,80	—				
н256О	—	—	—	396 754,66	1 327 369,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	—	—	—	396 753,49	1 327 363,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108009:44 :	
№ 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					31:16:0108009:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 2-й пер, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108009:44 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108009:36 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	—	—	—	396 742,12	1 327 376,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н258О	—	—	—	396 743,60	1 327 384,44	—		
н259О	—	—	—	396 735,69	1 327 386,14	—		
н260О	—	—	—	396 734,09	1 327 377,94	—		
н257О	—	—	—	396 742,12	1 327 376,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0108009:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0108009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 2-й 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 31:16:0108009:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:61:

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	
н265О	—	—	—	396 713,70	1 327 382,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н264О	—	—	—	396 714,32	1 327 384,97	—			
н263О	—	—	—	396 715,46	1 327 390,16	—			
н266О	—	—	—	396 715,87	1 327 391,95	—			
н267О	—	—	—	396 709,65	1 327 393,38	—			
н270О	—	—	—	396 708,78	1 327 389,32	—			
н269О	—	—	—	396 707,70	1 327 383,22	—			
н265О	—	—	—	396 713,70	1 327 382,06	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:61:

№ 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	31:16:0108009:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0108009

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 2-й 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:61 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:62 :								
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
н261О	—	—	—	396 720,28	1 327 383,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262О	—	—	—	396 721,42	1 327 388,84	—		
н263О	—	—	—	396 715,46	1 327 390,16	—		
н264О	—	—	—	396 714,32	1 327 384,97	—		
н261О	—	—	—	396 720,28	1 327 383,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:62 :								
№ 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					31:16:0108009:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 2-й 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					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:62 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:64 :									
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	
н269О	—	—	—	396 707,70	1 327 383,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н270О	—	—	—	396 708,78	1 327 389,32	—			
н271О	—	—	—	396 704,45	1 327 390,34	—			
н272О	—	—	—	396 703,23	1 327 383,94	—			
н269О	—	—	—	396 707,70	1 327 383,22	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:64 :									
№ 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				31:16:0108009:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0108009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 2-й 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				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:64 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108008:39 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	—	—	—	396 687,72	1 327 394,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274О	—	—	—	396 686,16	1 327 387,37	—		
н275О	—	—	—	396 693,01	1 327 385,94	—		
н276О	—	—	—	396 694,57	1 327 393,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	—	—	—	396 687,72	1 327 394,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108008:39 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308002, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 2-й Заводской 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							31:16:0108008:39 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108009:34 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	—	—	—	396 681,39	1 327 370,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278О	—	—	—	396 684,22	1 327 384,16	—		
н279О	—	—	—	396 674,90	1 327 386,06	—		
н280О	—	—	—	396 672,08	1 327 372,21	—		
н277О	—	—	—	396 681,39	1 327 370,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:34 :

№ 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	31:16:0108009:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0108009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 2-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 31:16:0108009:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108009:24	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	—	—	—	396 652,49	1 327 384,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н294О	—	—	—	396 645,03	1 327 385,76	—		
н295О	—	—	—	396 643,60	1 327 378,61	—		
н296О	—	—	—	396 651,06	1 327 377,11	—		
н293О	—	—	—	396 652,49	1 327 384,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108009:24	
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0108009:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0108009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мичурина ул, д 74			
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 31:16:0108009:24 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108001:191 :								
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
н297О	—	—	—	396 664,21	1 327 419,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н298О	—	—	—	396 665,37	1 327 426,29	—		
н305О	—	—	—	396 659,21	1 327 427,27	—		
н301О	—	—	—	396 660,66	1 327 435,66	—		
н302О	—	—	—	396 654,94	1 327 436,65	—		
н303О	—	—	—	396 652,32	1 327 422,84	—		
н306О	—	—	—	396 657,88	1 327 421,85	—		
н300О	—	—	—	396 657,63	1 327 420,09	—		
н297О	—	—	—	396 664,21	1 327 419,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108001:191 :								
№ 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					31:16:0108009:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308002, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Мичурина ул, д 70			
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 31:16:0108001:191 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:32 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н307О	—	—	—	396 687,09	1 327 436,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н308О	—	—	—	396 694,75	1 327 435,51	—			
н309О	—	—	—	396 697,43	1 327 449,35	—			
н310О	—	—	—	396 689,81	1 327 450,86	—			
н307О	—	—	—	396 687,09	1 327 436,95	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:32 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 1-й пер, д 19				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:32 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:46 :										
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	—	—	—	396 726,06	1 327 426,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н312О	—	—	—	396 717,12	1 327 428,60	—				
н313О	—	—	—	396 715,46	1 327 419,81	—				
н314О	—	—	—	396 724,41	1 327 418,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ11О	—	—	—	396 726,06	1 327 426,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108009:46 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009:176		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 1-й пер, д 23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108009:46 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108009:45 :	
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
н319О	—	—	—	396 711,66	1 327 423,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320О	—	—	—	396 715,55	1 327 422,63	—		
н321О	—	—	—	396 716,56	1 327 428,16	—		
н322О	—	—	—	396 712,66	1 327 428,87	—		
н319О	—	—	—	396 711,66	1 327 423,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:45 :

№ 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	31:16:0108009:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0108009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 1-й пер, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108009:47	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н315О	—	—	—	396 731,16	1 327 407,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н316О	—	—	—	396 727,16	1 327 408,58	—		
н317О	—	—	—	396 726,14	1 327 403,42	—		
н318О	—	—	—	396 730,14	1 327 402,63	—		
н315О	—	—	—	396 731,16	1 327 407,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108009:47	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0108009:176			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0108009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 1-й пер, д 23			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:40 :								
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
н327О	—	—	—	396 739,73	1 327 400,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н328О	—	—	—	396 741,18	1 327 407,52	—		
н329О	—	—	—	396 732,10	1 327 409,49	—		
н330О	—	—	—	396 730,65	1 327 402,83	—		
н327О	—	—	—	396 739,73	1 327 400,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:40 :								
№ 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				31:16:0108009:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0108009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 1-й пер, д 25		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:40 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:37 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	396 749,07	1 327 421,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н324О	—	—	—	396 738,37	1 327 423,34	—		
н325О	—	—	—	396 735,99	1 327 411,93	—		
н326О	—	—	—	396 746,69	1 327 409,70	—		
н323О	—	—	—	396 749,07	1 327 421,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:37 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0108009:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0108009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Заводской 1-й пер, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108005:692 :

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
н331О	—	—	—	396 768,99	1 327 433,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332О	—	—	—	396 760,18	1 327 434,73	—		
н333О	—	—	—	396 757,74	1 327 421,25	—		
н334О	—	—	—	396 766,56	1 327 419,66	—		
н331О	—	—	—	396 768,99	1 327 433,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108005:692 :

№ 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					31:16:0108009:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308002, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 1-й Заводской пер, д 27				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108005:692 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0108009:25 :										
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		
н335О	—	—	—	396 790,27	1 327 407,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н336О	—	—	—	396 783,75	1 327 408,52	—				
н337О	—	—	—	396 782,34	1 327 400,70	—				
н338О	—	—	—	396 788,78	1 327 399,38	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н335О	—	—	—	396 790,27	1 327 407,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							<u>31:16:0108009:25</u>	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0108009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Курская ул, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>31:16:0108009:25</u>	:
1.	—							

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения											
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____											
с кадастровым номером _____ 31:16:0108009:60 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____											
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
215	396 793,54	1 327 423,96	—	—	—	—	—	—			
188	396 793,55	1 327 424,01	—	396 793,55	1 327 424,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
216	396 794,83	1 327 430,25	—	396 794,83	1 327 430,25	—					
217	396 785,00	1 327 432,16	—	396 785,00	1 327 432,16	—					
218	396 784,47	1 327 429,25	—	396 784,47	1 327 429,25	—					
219	396 783,42	1 327 429,47	—	396 783,42	1 327 429,47	—					
220	396 783,34	1 327 429,10	—	396 783,34	1 327 429,10	—					
221	396 782,43	1 327 429,29	—	396 782,43	1 327 429,29	—					
222	396 782,21	1 327 428,21	—	396 782,21	1 327 428,21	—					
223	396 783,12	1 327 428,02	—	396 783,12	1 327 428,02	—					
224	396 783,07	1 327 427,77	—	396 783,07	1 327 427,77	—					
225	396 787,24	1 327 426,91	—	396 787,24	1 327 426,91	—					
189	396 786,91	1 327 425,36	—	396 786,91	1 327 425,36	—					
188	396 793,55	1 327 424,01	—	396 793,55	1 327 424,01	—					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0108009:60 _____ :											
1.	—										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0108009:60 _____ :											
1.	—										

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:16:0108009:177	
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
179/н33 9О	396 660,45	1 327 403,90	—	396 660,57	1 327 402,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
180/н34 0О	396 661,03	1 327 406,92	—	396 661,15	1 327 405,83	—		
181/н34 1О	396 662,73	1 327 406,59	—	396 662,85	1 327 405,50	—		
182/н34 2О	396 663,12	1 327 408,63	—	396 663,24	1 327 407,54	—		
183/н34 3О	396 661,42	1 327 408,95	—	396 661,54	1 327 407,86	—		
184/н34 4О	396 662,00	1 327 411,94	—	396 662,12	1 327 410,85	—		
185/н34 5О	396 650,82	1 327 414,10	—	396 650,94	1 327 413,01	—		
186/н34 6О	396 649,27	1 327 406,07	—	396 649,39	1 327 404,97	—		
179/н33 9О	396 660,45	1 327 403,90	—	396 660,57	1 327 402,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108009:177	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0108009:177	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:16:0108009:59				
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
207/н34 7О	396 659,37	1 327 396,53	—	396 659,11	1 327 395,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
208/н36 3О	396 660,74	1 327 403,77	—	396 660,57	1 327 402,81	—		
209/н34 9О	396 649,25	1 327 405,99	—	396 649,39	1 327 404,97	—		
210/н35 0О	396 648,04	1 327 398,81	—	396 648,18	1 327 397,79	—		
211/н35 1О	396 649,32	1 327 398,57	—	396 649,46	1 327 397,55	—		
212/н35 2О	396 648,95	1 327 396,62	—	396 649,09	1 327 395,60	—		
213/н35 3О	396 655,61	1 327 395,36	—	396 655,75	1 327 394,34	—		
214/н35 4О	396 655,95	1 327 397,17	—	396 656,00	1 327 395,66	—		
207/н34 7О	396 659,37	1 327 396,53	—	396 659,11	1 327 395,08	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:16:0108009:59				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:16:0108009:59				
1.	—							