

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:16:0209004

(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	29 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-264623244	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 31:16:0209004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от ..... Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки в городе Белгороде Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 №440. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки в городе Белгороде Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0209004 находятся в зоне жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками (Ж4). Для территориальной зоны жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» : минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2999 кв.м.</p> <p>Для остальных видов разрешенного использования территориальной зоны жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 18 земельных участках, 56 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 10 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 53 объектов капитального строительства;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 объекта капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:16:0209004:6, 31:16:0209004:48, 31:16:0209004:21, 31:16:0209004:11, 31:16:0209004:1, 31:16:0209004:53, 31:16:0209004:17, 31:16:0209004:56.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209004:1 имеет связь со зданиями с кадастровыми номерами 31:16:0209004:126 и 31:16:0209004:128. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что на земельном участке, фактически расположен ОКС с кадастровым номером 31:16:0209004:128.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209004:15 имеет связь со зданиями с кадастровыми номерами 31:16:0209004:126 и 31:16:0209004:128. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что на земельном участке, фактически расположен ОКС с кадастровым номером 31:16:0209004:128.</p> <p>ЗУ КН 31:16:0209004:14 имеет статус архивный.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0209004:6.</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0209004:1, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 900 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 600 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 10 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0209004:40, 31:16:0209004:42, 31:16:0209004:10, 31:16:0209004:19, 31:16:0209004:116, 31:16:0209004:23, 31:16:0209004:33, 31:16:0209004:34, 31:16:0209004:26, 31:16:0209004:61.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 53 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0209004:90, 31:16:0209004:103, 31:16:0209004:104, 31:16:0209004:125, 31:16:0209004:84, 31:16:0209003:148, 31:16:0209004:124, 31:16:0209004:86, 31:16:0209003:266, 31:16:0209003:191, 31:16:0209003:267, 31:16:0209003:289, 31:16:0101001:24400, 31:16:0209003:339, 31:16:0209004:105, 31:16:0209004:106, 31:16:0209004:91, 31:16:0209004:107, 31:16:0209004:87, 31:16:0209003:169, 31:16:0209004:108, 31:16:0209003:149, 31:16:0209004:109, 31:16:0209004:94, 31:16:0209004:95, 31:16:0209004:96, 31:16:0209003:212, 31:16:0209004:112, 31:16:0209003:170, 31:16:0209004:98, 31:16:0209004:99, 31:16:0209003:350, 31:16:0209004:128, 31:16:0209004:126, 31:16:0209004:72, 31:16:0209004:100, 31:16:0209003:229, 31:16:0209004:74, 31:16:0209004:75, 31:16:0209003:230, 31:16:0209004:101, 31:16:0209004:102, 31:16:0209004:129, 31:16:0209004:78, 31:16:0209003:231, 31:16:0209003:192, 31:16:0209003:172, 31:16:0209003:193, 31:16:0209004:127, 31:16:0209004:113, 31:16:0209004:81, 31:16:0209004:82, 31:16:0209004:123.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0209004:94, расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209004:48 и частично расположен на неразграниченных землях.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН здание с кадастровым номером 31:16:0209004:96 имеет связь с земельными участками с кадастровыми номерами 31:16:0209004:24 и 31:16:0209004:25. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что указанный объект недвижимости фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209004:24.</p> <p>ОКС КН 31:16:0209004:126 находится в пределах кадастрового квартала 31:16:0209004.</p> <p>ОКС КН 31:16:0209004:123 находится в пределах кадастрового квартала 31:16:0209004.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН здание с кадастровым номером 31:16:0209004:77 имеет связь с земельными участками с кадастровыми номерами 31:16:0209004:15 и 31:16:0209004:244. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что указанный объект недвижимости фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209004:244.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН здание с кадастровым номером 31:16:0209004:133 имеет связь с земельными участками с кадастровыми номерами 31:16:0209004:15 и 31:16:0209004:245. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что указанный объект недвижимости фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209004:245.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 3 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:16:0209004:130, 31:16:0209004:131, 31:16:0209004:121.</p> <p>Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.</p>

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 23 января 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	388 414,47	1 338 614,98	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1		402 415,63	1 326 239,39			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209004:6		:
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	—	—	397 458,74	1 332 086,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н964У	—	—	397 469,56	1 332 095,02			
н965У	—	—	397 470,66	1 332 093,74			
н966У	—	—	397 472,01	1 332 094,86			
н967У	—	—	397 471,01	1 332 096,08			
н968У	—	—	397 484,86	1 332 106,64			
н969У	—	—	397 487,87	1 332 109,00			
н970У	—	—	397 489,81	1 332 110,47			
н971У	—	—	397 484,85	1 332 117,21			
н972У	—	—	397 476,98	1 332 127,55			
н973У	—	—	397 474,64	1 332 125,68			
н974У	—	—	397 471,53	1 332 129,54			
н975У	—	—	397 471,20	1 332 129,31			
н976У	—	—	397 470,11	1 332 130,68			
н977У	—	—	397 467,49	1 332 128,63			
н978У	—	—	397 467,87	1 332 128,13			
н979У	—	—	397 459,07	1 332 121,37			
н980У	—	—	397 456,97	1 332 119,68			
н981У	—	—	397 457,76	1 332 118,68			
н982У	—	—	397 452,67	1 332 114,52			
н983У	—	—	397 449,08	1 332 098,91			
н963У	—	—	397 458,74	1 332 086,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209004:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н964У	13,72	—	согласовано
н964У	н965У	1,69		
н965У	н966У	1,75		
н966У	н967У	1,58		
н967У	н968У	17,42		
н968У	н969У	3,82		
н969У	н970У	2,43		
н970У	н971У	8,37		
н971У	н972У	12,99		
н972У	н973У	3,00		
н973У	н974У	4,96		
н974У	н975У	0,40		
н975У	н976У	1,75		
н976У	н977У	3,33		
н977У	н978У	0,63		
н978У	н979У	11,10		
н979У	н980У	2,70		
н980У	н981У	1,27		
н981У	н982У	6,57		
н982У	н983У	16,02		
н983У	н963У	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, кв 407-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				974 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(974,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				937,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				37		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации здания магазина		
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				31:16:0209004:130; 31:16:0209004:131; 31:16:0209003:339		
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					31:16:0209004:6 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209004:48 :		
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
555	—	—	397 603,80	1 332 230,83	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
556	—	—	397 618,10	1 332 215,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
557	—	—	397 667,36	1 332 170,90			
н1107У	—	—	397 671,77	1 332 166,99			
н1108У	—	—	397 683,06	1 332 182,30			
н1109У	—	—	397 646,60	1 332 211,71			
н1117У	—	—	397 626,23	1 332 227,91			
н1111У	—	—	397 622,81	1 332 232,20			
н1112У	—	—	397 619,28	1 332 236,78			
н1113У	—	—	397 616,20	1 332 240,73			
н1115У	—	—	397 611,77	1 332 237,27			
н1116У	—	—	397 607,07	1 332 233,57			
н1114У	—	—	397 604,48	1 332 231,08			
555	—	—	397 603,80	1 332 230,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0209004:48
:

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
555	556	20,75	—	согласовано
556	557	66,65		
557	н1107У	5,89		
н1107У	н1108У	19,02		
н1108У	н1109У	46,84		
н1109У	н1117У	26,03		
н1117У	н1111У	5,49		
н1111У	н1112У	5,78		
н1112У	н1113У	5,01		
н1113У	н1115У	5,62		
н1115У	н1116У	5,98		
н1116У	н1114У	3,59		
н1114У	555	0,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0209004:48
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 429
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
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 <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,999$
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	31:16:0209004:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:16:0209004:48</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209004:21		
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
239	—	—	397 637,28	1 332 254,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1139У	—	—	397 637,08	1 332 254,84			
н1140У	—	—	397 631,65	1 332 250,04			
н1141У	—	—	397 625,80	1 332 244,87			
н1142У	—	—	397 628,96	1 332 241,00			
н1143У	—	—	397 637,28	1 332 233,25			
н1144У	—	—	397 708,71	1 332 175,65			
н1145У	—	—	397 717,09	1 332 185,60			
230	—	—	397 716,04	1 332 186,53			
231	—	—	397 708,40	1 332 193,31			
232	—	—	397 698,32	1 332 202,28			
233	—	—	397 681,68	1 332 215,49			
234	—	—	397 670,20	1 332 225,25			
235	—	—	397 666,60	1 332 227,76			
236	—	—	397 650,54	1 332 241,05			
237	—	—	397 650,77	1 332 241,28			
238	—	—	397 641,83	1 332 249,76			
239	—	—	397 637,28	1 332 254,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209004:21		
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			
239	н1139У	0,28	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н1139У	н1140У	7,25	—	согласовано
н1140У	н1141У	7,81		
н1141У	н1142У	5,00		
н1142У	н1143У	11,37		
н1143У	н1144У	91,76		
н1144У	н1145У	13,01		
н1145У	230	1,40		
230	231	10,21		
231	232	13,49		
232	233	21,25		
233	234	15,07		
234	235	4,39		
235	236	20,85		
236	237	0,33		
237	238	12,32		
238	239	6,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 431
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	$1\,524 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,524,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 524,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной застройки существующей
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	31:16:0209004:95
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** 31:16:0209004:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:11 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	—	—	397 669,69	1 332 280,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1156У	—	—	397 668,54	1 332 281,79			
н1157У	—	—	397 661,74	1 332 274,94			
н1158У	—	—	397 661,10	1 332 275,52			
204	—	—	397 658,27	1 332 272,54			
205	—	—	397 658,92	1 332 271,68			
206	—	—	397 666,46	1 332 263,65			
207	—	—	397 736,35	1 332 213,71			
н1159У	—	—	397 743,20	1 332 208,81			
н1160У	—	—	397 750,83	1 332 221,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
219	—	—	397 738,11	1 332 229,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
220	—	—	397 684,56	1 332 267,83			
221	—	—	397 669,69	1 332 280,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:11 :

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
221	н1156У	1,66	—	согласовано
н1156У	н1157У	9,65		
н1157У	н1158У	0,86		
н1158У	204	4,11		
204	205	1,08		
205	206	11,02		
206	207	85,90		
207	н1159У	8,42		
н1159У	н1160У	14,67		
н1160У	219	15,16		
219	220	65,80		
220	221	19,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 437
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	$1\,467 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,467,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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	31:16:0209004:97
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** 31:16:0209004:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:1 :  
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
н1191У	—	—	397 765,58	1 332 325,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1199У	—	—	397 764,89	1 332 327,11			
н1192У	—	—	397 764,63	1 332 327,59			
н1193У	—	—	397 759,26	1 332 324,67			
н1194У	—	—	397 753,86	1 332 321,79			
623	—	—	397 754,20	1 332 321,25			
622	—	—	397 783,19	1 332 296,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
621	—	—	397 783,97	1 332 295,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
620	—	—	397 806,56	1 332 276,11			
н1198У	—	—	397 853,04	1 332 234,70			
н1196У	—	—	397 856,55	1 332 238,93			
н1197У	—	—	397 771,80	1 332 316,70			
н1191У	—	—	397 765,58	1 332 325,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209004:1:

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
н1191У	н1199У	1,45	—	согласовано
н1199У	н1192У	0,55		
н1192У	н1193У	6,11		
н1193У	н1194У	6,12		
н1194У	623	0,64		
623	622	38,27		
622	621	1,03		
621	620	29,83		
620	н1198У	62,25		
н1198У	н1196У	5,50		
н1196У	н1197У	115,02		
н1197У	н1191У	11,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209004:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 449
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	900 ± 11,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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	31:16:0209004:128
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** 31:16:0209004:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:53 :  
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
н1228У	—	—	397 808,94	1 332 342,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1229У	—	—	397 807,82	1 332 343,88			
н1230У	—	—	397 806,67	1 332 345,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1231У	—	—	397 798,93	1 332 338,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1232У	—	—	397 797,64	1 332 336,80			
н1233У	—	—	397 799,50	1 332 334,58			
н1234У	—	—	397 804,72	1 332 328,39			
н1235У	—	—	397 809,36	1 332 322,87			
н1236У	—	—	397 815,18	1 332 315,96			
н1237У	—	—	397 847,54	1 332 277,55			
н1238У	—	—	397 852,74	1 332 281,63			
н1239У	—	—	397 818,04	1 332 327,04			
н1240У	—	—	397 818,99	1 332 327,71			
н1228У	—	—	397 808,94	1 332 342,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:53 :

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
н1228У	н1229У	2,00	—	согласовано
н1229У	н1230У	2,04		
н1230У	н1231У	10,17		
н1231У	н1232У	2,52		
н1232У	н1233У	2,90		
н1233У	н1234У	8,10		
н1234У	н1235У	7,21		
н1235У	н1236У	9,03		
н1236У	н1237У	50,22		
н1237У	н1238У	6,61		
н1238У	н1239У	57,15		
н1239У	н1240У	1,16		
н1240У	н1228У	17,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:53 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 453а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$700 \pm 9,00$
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 <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
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	31:16:0209004:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:16:0209004:53</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209004:17		
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
732	—	—	397 932,01	1 332 439,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1267У	—	—	397 926,03	1 332 435,06			
н1268У	—	—	397 922,93	1 332 432,75			
н1269У	—	—	397 915,83	1 332 428,23			метал.столб
185	—	—	397 913,93	1 332 426,56			
184	—	—	397 928,75	1 332 403,79			
183	—	—	397 939,72	1 332 383,43			—
н1270У	—	—	397 947,66	1 332 368,45			
н1271У	—	—	397 966,79	1 332 379,30			
727	—	—	397 965,30	1 332 382,22			
728	—	—	397 963,95	1 332 384,85			
729	—	—	397 956,92	1 332 397,03			
730	—	—	397 947,28	1 332 415,35			
731	—	—	397 940,82	1 332 426,50			
732	—	—	397 932,01	1 332 439,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209004:17		
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			
732	н1267У	7,18	—	согласовано			
н1267У	н1268У	3,87					
н1268У	н1269У	8,42					
н1269У	185	2,53					

1	2	3	4	5
185	184	27,17	—	согласовано
184	183	23,13		
183	н1270У	16,95		
н1270У	н1271У	21,99		
н1271У	727	3,28		
727	728	2,96		
728	729	14,06		
729	730	20,70		
730	731	12,89		
731	732	15,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 469
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 ± 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	Под жилую застройку Индивидуальную
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	31:16:0209004:129; 31:16:0209004:78; 31:16:0209004:79

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209004:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209004:56 :							
Система координат МСК-31				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1306У	—	—	397 997,02	1 332 494,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1307У	—	—	397 998,37	1 332 493,37			
н1308У	—	—	398 011,98	1 332 478,55			
н1309У	—	—	398 021,51	1 332 467,01			
н1310У	—	—	398 031,42	1 332 439,13			
н1311У	—	—	398 038,59	1 332 443,30			
н1312У	—	—	398 036,08	1 332 448,57			
н1313У	—	—	398 035,61	1 332 448,34			
н1314У	—	—	398 030,35	1 332 459,25			
н1315У	—	—	398 037,45	1 332 468,75			
н1316У	—	—	398 020,22	1 332 488,88			
н1317У	—	—	398 019,38	1 332 488,11			
н1318У	—	—	398 006,17	1 332 502,63			
н1319У	—	—	398 003,11	1 332 499,87			
н1320У	—	—	398 002,94	1 332 500,03			
н1306У	—	—	397 997,02	1 332 494,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:56 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1306У	н1307У	2,00	—	согласовано
н1307У	н1308У	20,12		
н1308У	н1309У	14,97		
н1309У	н1310У	29,59		
н1310У	н1311У	8,29		
н1311У	н1312У	5,84		
н1312У	н1313У	0,52		
н1313У	н1314У	12,11		
н1314У	н1315У	11,86		
н1315У	н1316У	26,50		
н1316У	н1317У	1,14		
н1317У	н1318У	19,63		
н1318У	н1319У	4,12		
н1319У	н1320У	0,23		
н1320У	н1306У	7,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:56 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 479
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	$750 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 800 Рмакс = 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209004:56 :</b>		
1.	—	



## Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), 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					31:16:0209004:61			
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	
709	—	—	398 121,21	1 332 354,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
708	—	—	398 125,48	1 332 343,83				
2	398 127,19	1 332 340,18	398 127,19	1 332 340,18				
3	398 153,00	1 332 362,84	398 153,00	1 332 362,84				
4	398 151,12	1 332 385,80	398 151,12	1 332 385,80				
5	398 154,68	1 332 394,70	398 154,68	1 332 394,70				
н1345У	—	—	398 154,78	1 332 394,94				
н1346У	—	—	398 152,38	1 332 399,92				
6	398 152,25	1 332 399,81	398 152,25	1 332 399,81				
715	398 140,12	1 332 399,27	398 140,12	1 332 399,27				
714	398 140,71	1 332 393,18	398 140,71	1 332 393,18				
710	398 109,34	1 332 373,95	398 109,34	1 332 373,95				
н 1	398 119,13	1 332 358,42	—	—				
709	—	—	398 121,21	1 332 354,81				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0209004:61		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
709	708	11,78	—	согласовано				
708	2	4,03						
2	3	34,35						
3	4	23,04						

1	2	3	4	5
4	5	9,59	—	согласовано
5	н1345У	0,26		
н1345У	н1346У	5,53		
н1346У	6	0,17		
6	715	12,14		
715	714	6,12		
714	710	36,79		
710	709	22,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Трунова ул, д 5а
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	$1\,452 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,452,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209004:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0209004:61		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209004:40		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	397 465,83	1 332 054,64	397 465,83	1 332 054,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
474	397 460,20	1 332 047,91	397 460,20	1 332 047,91			
473	397 454,47	1 332 041,49	397 454,47	1 332 041,49			
472	397 461,80	1 332 034,92	397 461,80	1 332 034,92			
471	397 465,19	1 332 033,61	397 465,19	1 332 033,61			
470	397 471,56	1 332 028,96	397 471,56	1 332 028,96			
809	—	—	397 485,57	1 332 010,43			
469	397 486,78	1 332 008,83	397 486,78	1 332 008,83			
468	397 504,93	1 331 973,38	397 504,93	1 331 973,38			
467	397 525,34	1 331 933,39	397 525,34	1 331 933,39			
466	397 534,46	1 331 938,18	397 534,46	1 331 938,18			
98	—	—	397 516,93	1 331 972,26			
97	397 497,01	1 332 011,00	397 497,01	1 332 011,00			
96	397 481,19	1 332 037,07	397 481,19	1 332 037,07			
95	397 477,77	1 332 039,77	397 477,77	1 332 039,77			
94	397 472,49	1 332 049,09	397 472,49	1 332 049,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
93	397 465,83	1 332 054,64	397 465,83	1 332 054,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0209004:40
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	474	8,77	—	согласовано
474	473	8,61		
473	472	9,84		
472	471	3,63		
471	470	7,89		
470	809	23,23		
809	469	2,01		
469	468	39,83		
468	467	44,90		
467	466	10,30		
466	98	38,32		
98	97	43,56		
97	96	30,49		
96	95	4,36		
95	94	10,71		
94	93	8,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0209004:40
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 403
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	1 500 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
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	31:16:0209004:103; 31:16:0209004:104
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** 31:16:0209004:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:42 :

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
496	397 548,40	1 332 057,49	397 548,40	1 332 057,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
522	—	—	397 544,24	1 332 066,63			
509	397 528,51	1 332 101,27	397 528,51	1 332 101,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
508	397 522,57	1 332 110,30	397 522,57	1 332 110,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
507	397 512,12	1 332 120,99	397 512,12	1 332 120,99			
506	397 511,31	1 332 122,56	397 511,31	1 332 122,56			
505	397 510,35	1 332 122,05	397 510,35	1 332 122,05			
504	397 506,00	1 332 117,83	397 506,00	1 332 117,83			
503	397 506,74	1 332 117,06	397 506,74	1 332 117,06			
502	397 504,03	1 332 113,79	397 504,03	1 332 113,79			
105	—	—	397 504,25	1 332 113,63			
104	397 506,80	1 332 111,76	397 506,80	1 332 111,76			
103	397 513,05	1 332 105,91	397 513,05	1 332 105,91			
102	397 518,28	1 332 097,43	397 518,28	1 332 097,43			
101	397 533,55	1 332 065,84	397 533,55	1 332 065,84			
100	397 539,43	1 332 051,93	397 539,43	1 332 051,93			
496	397 548,40	1 332 057,49	397 548,40	1 332 057,49			

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

31:16:0209004:42

:

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
496	522	10,04	—	согласовано
522	509	38,04		
509	508	10,81		
508	507	14,95		
507	506	1,77		
506	505	1,09		
505	504	6,06		
504	503	1,07		
503	502	4,25		
502	105	0,27		
105	104	3,16		
104	103	8,56		
103	102	9,96		
102	101	35,09		
101	100	15,10		
100	496	10,55		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209004:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 413
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$771 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(771,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	771,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209003:267; 31:16:0209003:191
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 31:16:0209004:42 :		
1.	—	

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

31:16:0209004:19

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
3	397 600,67	1 332 100,60	397 600,67	1 332 100,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
165	397 609,29	1 332 086,39	397 609,29	1 332 086,39			
164	397 623,99	1 332 097,20	—	—		—	
н1161У	—	—	397 623,98	1 332 097,22			
163	397 614,47	1 332 110,28	397 614,47	1 332 110,28			
47	—	—	397 611,92	1 332 113,60			
64	397 594,25	1 332 136,62	397 594,25	1 332 136,62			
63	397 582,41	1 332 150,26	397 582,41	1 332 150,26			
62	397 574,18	1 332 159,34	397 574,18	1 332 159,34			
61	397 555,78	1 332 177,62	397 555,78	1 332 177,62			
158	397 554,98	1 332 176,65	397 554,98	1 332 176,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
157	397 551,27	1 332 172,10	397 551,27	1 332 172,10			
156	397 550,47	1 332 172,89	397 550,47	1 332 172,89			
6	397 546,99	1 332 168,40	397 546,99	1 332 168,40			
5	397 563,50	1 332 152,79	397 563,50	1 332 152,79			
4	397 582,84	1 332 128,86	397 582,84	1 332 128,86			
3	397 600,67	1 332 100,60	397 600,67	1 332 100,60			

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

31:16:0209004:19

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
3	165	16,62	—	согласовано
165	н1161У	18,25		

1	2	3	4	5
н1161У	163	16,16	—	согласовано
163	47	4,19		
47	64	29,02		
64	63	18,06		
63	62	12,25		
62	61	25,94		
61	158	1,26		
158	157	5,87		
157	156	1,12		
156	6	5,68		
6	5	22,72		
5	4	30,77		
4	3	33,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 421
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 ± 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 = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0209004:107		
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					31:16:0209004:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209004:116 :		
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
23	397 674,83	1 332 141,98	397 674,83	1 332 141,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
559	—	—	397 662,93	1 332 152,88			
24	397 642,46	1 332 171,63	397 642,46	1 332 171,63			
25	397 618,02	1 332 193,62	397 618,02	1 332 193,62			
26	397 604,96	1 332 203,93	397 604,96	1 332 203,93			
27	397 600,65	1 332 207,58	397 600,65	1 332 207,58			
28	397 598,30	1 332 210,04	397 598,30	1 332 210,04			
29	397 596,39	1 332 212,19	397 596,39	1 332 212,19			
30	397 590,10	1 332 218,52	397 590,10	1 332 218,52			
16	397 582,24	1 332 210,65	397 582,24	1 332 210,65			
15	397 589,36	1 332 203,51	397 589,36	1 332 203,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	397 593,43	1 332 207,74	397 593,43	1 332 207,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
13	397 669,09	1 332 137,08	397 669,09	1 332 137,08			
23	397 674,83	1 332 141,98	397 674,83	1 332 141,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:116 :

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
23	559	16,14	—	согласовано
559	24	27,76		
24	25	32,88		
25	26	16,64		
26	27	5,65		
27	28	3,40		
28	29	2,88		
29	30	8,92		
30	16	11,12		
16	15	10,08		
15	14	5,87		
14	13	103,52		
13	23	7,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 425
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	$800 \pm 10,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
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	31:16:0209003:149
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** 31:16:0209004:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:23 :

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
215	397 685,80	1 332 293,30	397 685,80	1 332 293,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
223	397 685,29	1 332 293,02	397 685,29	1 332 293,02			
222	397 681,25	1 332 289,92	397 681,25	1 332 289,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
221	397 669,69	1 332 280,59	397 669,69	1 332 280,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
220	397 684,56	1 332 267,83	397 684,56	1 332 267,83			
219	397 738,11	1 332 229,59	397 738,11	1 332 229,59			
218	397 748,44	1 332 245,29	397 748,44	1 332 245,29			
217	397 712,70	1 332 268,67	397 712,70	1 332 268,67			
216	397 692,18	1 332 286,08	397 692,18	1 332 286,08			
568	—	—	397 686,30	1 332 292,73			
215	397 685,80	1 332 293,30	397 685,80	1 332 293,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	223	0,58	—	согласовано
223	222	5,09		
222	221	14,86		
221	220	19,59		
220	219	65,80		
219	218	18,79		
218	217	42,71		
217	216	26,91		
216	568	8,88		
568	215	0,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 439
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 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
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	31:16:0209004:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
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** 31:16:0209004:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:10 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	397 599,15	1 332 074,84	397 599,15	1 332 074,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	397 611,51	1 332 082,74	397 611,51	1 332 082,74			
165	—	—	397 609,29	1 332 086,39			



1	2	3	4	5	6	7	8
3	397 600,67	1 332 100,60	397 600,67	1 332 100,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	397 582,84	1 332 128,86	397 582,84	1 332 128,86			
5	397 563,50	1 332 152,79	397 563,50	1 332 152,79			
6	397 546,99	1 332 168,40	397 546,99	1 332 168,40			
7	397 538,45	1 332 155,83	397 538,45	1 332 155,83			
8	397 546,93	1 332 148,83	397 546,93	1 332 148,83			
9	397 556,88	1 332 138,72	397 556,88	1 332 138,72			
10	397 571,44	1 332 121,71	397 571,44	1 332 121,71			
11	397 579,69	1 332 106,61	397 579,69	1 332 106,61			
12	397 585,03	1 332 097,82	397 585,03	1 332 097,82			
1	397 599,15	1 332 074,84	397 599,15	1 332 074,84			

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

31:16:0209004:10

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14,67	—	согласовано
2	165	4,27		
165	3	16,62		
3	4	33,41		
4	5	30,77		
5	6	22,72		
6	7	15,20		
7	8	11,00		
8	9	14,19		
9	10	22,39		
10	11	17,21		
11	12	10,28		
12	1	26,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0209004:10

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 419
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
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 <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209004:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0209004:10 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209004:33		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	397 771,07	1 332 330,64	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
392	397 818,26	1 332 281,10	—	—			
391	397 833,01	1 332 295,92	—	—			
390	397 798,99	1 332 338,18	—	—			
389	397 796,56	1 332 339,24	—	—			
388	397 792,50	1 332 343,39	—	—			
387	397 789,61	1 332 340,81	—	—			
386	397 789,10	1 332 341,51	—	—			
385	397 777,23	1 332 330,35	—	—			
384	397 774,16	1 332 333,57	—	—			
н1204У	—	—	397 799,42	1 332 332,32			
н1205У	—	—	397 798,32	1 332 333,99			
н1206У	—	—	397 797,24	1 332 335,63			
н1207У	—	—	397 795,35	1 332 337,90			
н1208У	—	—	397 791,28	1 332 341,99			
н1209У	—	—	397 788,80	1 332 339,83			
н1210У	—	—	397 788,07	1 332 340,59			
н1211У	—	—	397 785,62	1 332 341,71			
н1212У	—	—	397 773,37	1 332 332,94			
н1213У	—	—	397 769,44	1 332 329,80			
н1214У	—	—	397 770,45	1 332 328,08			
н1215У	—	—	397 772,96	1 332 324,45			
н1216У	—	—	397 775,78	1 332 320,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1217У	—	—	397 779,86	1 332 316,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1218У	—	—	397 796,98	1 332 300,48			
н1219У	—	—	397 812,91	1 332 285,75			
н1220У	—	—	397 815,98	1 332 282,57			
н1221У	—	—	397 830,19	1 332 297,16			
н1223У	—	—	397 816,71	1 332 312,97			
н1222У	—	—	397 802,27	1 332 329,22			
383	397 771,07	1 332 330,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209004:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1204У	н1205У	2,00	—	согласовано
н1205У	н1206У	1,96		
н1206У	н1207У	2,95		
н1207У	н1208У	5,77		
н1208У	н1209У	3,29		
н1209У	н1210У	1,05		
н1210У	н1211У	2,69		
н1211У	н1212У	15,07		
н1212У	н1213У	5,03		
н1213У	н1214У	1,99		
н1214У	н1215У	4,41		
н1215У	н1216У	4,96		
н1216У	н1217У	5,47		
н1217У	н1218У	23,60		
н1218У	н1219У	21,70		
н1219У	н1220У	4,42		
н1220У	н1221У	20,37		
н1221У	н1223У	20,78		
н1223У	н1222У	21,74		
н1222У	н1204У	4,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209004:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 451
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 ± 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 = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209004:72
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 31:16:0209004:33 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209004:34		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1229У	—	—	397 807,82	1 332 343,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1228У	—	—	397 808,94	1 332 342,22			
н1240У	—	—	397 818,99	1 332 327,71			
н1239У	—	—	397 818,04	1 332 327,04			
н1238У	—	—	397 852,74	1 332 281,63			
н1237У	—	—	397 847,54	1 332 277,55			
н1241У	—	—	397 882,32	1 332 229,26			
н1242У	—	—	397 892,02	1 332 236,27			
645	—	—	397 876,71	1 332 250,53			
646	—	—	397 871,44	1 332 261,36			
404	397 874,76	1 332 264,79	397 874,76	1 332 264,79			
405	397 823,45	1 332 341,17	397 823,45	1 332 341,17			
393	397 816,62	1 332 349,21	397 816,62	1 332 349,21			
394	397 813,75	1 332 347,26	—	—			
395	397 813,96	1 332 346,74	—	—			
396	397 810,91	1 332 344,86	—	—			
397	397 807,46	1 332 342,72	—	—			
398	397 818,94	1 332 327,87	—	—			
399	397 818,40	1 332 326,71	—	—			
400	397 824,35	1 332 317,37	—	—			
401	397 818,44	1 332 314,00	—	—			
402	397 831,28	1 332 298,06	—	—			
403	397 865,64	1 332 255,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1229У	—	—	397 807,82	1 332 343,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209004:34		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1229У	н1228У	2,00	—	согласовано			
н1228У	н1240У	17,65					
н1240У	н1239У	1,16					
н1239У	н1238У	57,15					
н1238У	н1237У	6,61					
н1237У	н1241У	59,51					
н1241У	н1242У	11,97					
н1242У	645	20,92					
645	646	12,04					
646	404	4,77					
404	405	92,01					
405	393	10,55					
393	н1229У	10,29					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209004:34		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 453		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 538 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,538,00)} = 14$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 538,00		
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				31:16:0209004:73		
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					31:16:0209004:34 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209004:26 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	397 837,21	1 332 371,18	397 837,21	1 332 371,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
340	397 824,41	1 332 363,03	397 824,41	1 332 363,03			
339	397 825,15	1 332 362,03	397 825,15	1 332 362,03			
638	—	—	397 825,30	1 332 361,79			
338	397 842,38	1 332 334,44	397 842,38	1 332 334,44			
337	397 849,84	1 332 321,92	397 849,84	1 332 321,92			
336	397 872,23	1 332 283,49	397 872,23	1 332 283,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
335	397 883,31	1 332 294,67	397 883,31	1 332 294,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
334	397 865,04	1 332 326,16	397 865,04	1 332 326,16			
333	397 851,77	1 332 348,11	397 851,77	1 332 348,11			
332	397 837,21	1 332 371,18	397 837,21	1 332 371,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	340	15,17	—	согласовано
340	339	1,24		
339	638	0,28		
638	338	32,25		
338	337	14,57		
337	336	44,48		
336	335	15,74		
335	334	36,41		
334	333	25,65		
333	332	27,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0209004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 457
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	$1\,383 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,383,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209004:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0209004:26 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:90 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н984О	—	—	—	397 469,24	1 332 019,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н985О	—	—	—	397 463,35	1 332 024,99	—		
н986О	—	—	—	397 460,46	1 332 021,86	—		
н987О	—	—	—	397 462,37	1 332 020,10	—		
н988О	—	—	—	397 460,92	1 332 018,37	—		
н989О	—	—	—	397 465,00	1 332 014,96	—		
н984О	—	—	—	397 469,24	1 332 019,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:90 :								
№ 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				31:16:0209004:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 401		
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 31:16:0209004:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:104 :								
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
н995О	—	—	—	397 460,16	1 332 047,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н996О	—	—	—	397 465,09	1 332 043,41	—		
н997О	—	—	—	397 470,03	1 332 039,14	—		
н998О	—	—	—	397 473,52	1 332 043,25	—		
н999О	—	—	—	397 468,94	1 332 047,13	—		
н1000О	—	—	—	397 470,45	1 332 048,91	—		
н1001О	—	—	—	397 465,16	1 332 053,40	—		
н995О	—	—	—	397 460,16	1 332 047,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:104 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 403
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 31:16:0209004:104 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0209004:103		:
Система координат				МСК-31		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1002О	—	—	—	397 454,64	1 332 041,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1003О	—	—	—	397 461,77	1 332 035,10	—		
н1004О	—	—	—	397 466,11	1 332 039,97	—		
н1005О	—	—	—	397 462,23	1 332 043,43	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:125 :

Система координат						МСК-31		Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
87	397 486,61	1 332 046,04	—	397 486,61	1 332 046,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
88	397 487,84	1 332 047,12	—	397 487,84	1 332 047,12	—					
89	397 480,31	1 332 054,45	—	397 480,31	1 332 054,45	—					
90	397 480,00	1 332 054,14	—	397 480,00	1 332 054,14	—					
н1008О	—	—	—	397 475,07	1 332 049,25	—					
н1009О	—	—	—	397 482,40	1 332 041,87	—					
87	397 486,61	1 332 046,04	—	397 486,61	1 332 046,04	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 405		
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 31:16:0209004:125 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:84 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1010O	—	—	—	397 476,58	1 332 069,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1011O	—	—	—	397 483,58	1 332 063,68	—		
n1012O	—	—	—	397 480,41	1 332 059,58	—		
n1013O	—	—	—	397 473,41	1 332 064,99	—		
n1010O	—	—	—	397 476,58	1 332 069,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:84 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004:41					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 405					
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						31:16:0209004:84 :					
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0209003:148 :					
Система координат						МСК-31			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1014О	—	—	—	397 492,84	1 332 084,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
743	397 496,12	1 332 087,72	—	397 496,12	1 332 087,72	—					
742	397 496,45	1 332 088,20	—	397 496,45	1 332 088,20	—					
741	397 491,21	1 332 094,28	—	397 491,21	1 332 094,28	—					
н1015О	—	—	—	397 488,60	1 332 091,08	—					
н1016О	—	—	—	397 487,47	1 332 088,77	—					
н1014О	—	—	—	397 492,84	1 332 084,02	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 409/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:124 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
742	397 496,45	1 332 088,20	—	397 496,45	1 332 088,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10170	—	—	—	397 499,83	1 332 091,66	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:86	
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
н1019О	—	—	—	397 490,25	1 332 070,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1020О	—	—	—	397 494,91	1 332 077,05	—		
н1021О	—	—	—	397 487,04	1 332 082,31	—		
н1022О	—	—	—	397 482,37	1 332 075,33	—		
н1019О	—	—	—	397 490,25	1 332 070,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:86	
№ 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				31:16:0209004:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308018, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д. 407			
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 31:16:0209004:86 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:266 :								
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
41	397 501,44	1 332 106,80	—	397 501,44	1 332 106,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
42	397 498,77	1 332 103,92	—	397 498,77	1 332 103,92	—		
н1027О	—	—	—	397 509,27	1 332 093,71	—		
40	397 512,21	1 332 096,88	—	397 512,21	1 332 096,88	—		
41	397 501,44	1 332 106,80	—	397 501,44	1 332 106,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:266 :								
№ 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				31:16:0209004:117			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209004			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 411			
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 31:16:0209003:266 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:289 :								
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
40	397 512,21	1 332 096,88	—	397 512,21	1 332 096,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1028О	—	—	—	397 514,53	1 332 099,40	—		
н1029О	—	—	—	397 503,76	1 332 109,31	—		
41	397 501,44	1 332 106,80	—	397 501,44	1 332 106,80	—		
40	397 512,21	1 332 096,88	—	397 512,21	1 332 096,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:289 :								
№ 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					31:16:0209004:122				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 411				
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 31:16:0209003:289 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:191 :										
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		
н1034О	—	—	—	397 517,35	1 332 114,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1035О	—	—	—	397 511,50	1 332 120,98	—				
н1036О	—	—	—	397 507,26	1 332 116,87	—				
н1037О	—	—	—	397 510,18	1 332 113,86	—				
н1038О	—	—	—	397 508,29	1 332 112,04	—				
н1039О	—	—	—	397 511,23	1 332 109,01	—				
н1034О	—	—	—	397 517,35	1 332 114,95	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:191 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 413
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 31:16:0209003:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:267 :

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
н1030О	—	—	—	397 522,74	1 332 091,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1031О	—	—	—	397 529,99	1 332 094,19	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1032О	—	—	—	397 527,62	1 332 100,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1033О	—	—	—	397 520,37	1 332 098,16	—		
н1030О	—	—	—	397 522,74	1 332 091,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0209003:267 :

№ 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	31:16:0209004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 413
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** 31:16:0209003:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:24400		:		
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			
н1040О	—	—	—	397 531,34	1 332 115,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1041О	—	—	—	397 537,51	1 332 122,06	—					
н1042О	—	—	—	397 529,78	1 332 129,24	—					
н1043О	—	—	—	397 523,62	1 332 122,62	—					
н1040О	—	—	—	397 531,34	1 332 115,43	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:24400		:		
№ 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					31:16:0209004:43					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 415					
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 31:16:0101001:24400 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:339 :								
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
893/н1046О	397 473,35	1 332 107,24	—	397 473,35	1 332 107,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
892/н1045О	397 482,97	1 332 114,89	—	397 482,97	1 332 114,93	—		
н1055О	—	—	—	397 471,31	1 332 129,14	—		
н1056О	—	—	—	397 462,14	1 332 121,61	—		
893/н1046О	397 473,35	1 332 107,24	—	397 473,35	1 332 107,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:339 :								
№ 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					31:16:0209004:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004		

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 407а			
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 31:16:0209003:339 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:105 :								
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
н1057О	—	—	—	397 535,03	1 332 136,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1058О	—	—	—	397 538,74	1 332 140,16	—		
н1059О	—	—	—	397 530,85	1 332 147,27	—		
н1060О	—	—	—	397 527,14	1 332 143,16	—		
н1057О	—	—	—	397 535,03	1 332 136,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:105 :								
№ 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					31:16:0209004:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 417				
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 31:16:0209004:105 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:106 :										
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		
н1061О	—	—	—	397 553,90	1 332 101,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1062О	—	—	—	397 570,01	1 332 112,19	—				
н1063О	—	—	—	397 565,25	1 332 119,47	—				
н1064О	—	—	—	397 553,95	1 332 112,08	—				
н1065О	—	—	—	397 543,79	1 332 127,61	—				
н1066О	—	—	—	397 538,69	1 332 124,91	—				
н1061О	—	—	—	397 553,90	1 332 101,66	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:106 :

№ 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	31:16:0209004:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 417
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 31:16:0209004:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:91 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1067О	—	—	—	397 554,34	1 332 149,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1068О	—	—	—	397 557,70	1 332 153,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1069О	—	—	—	397 554,34	1 332 156,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1070О	—	—	—	397 550,99	1 332 151,90	—		
н1067О	—	—	—	397 554,34	1 332 149,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0209004:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 419
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** 31:16:0209004:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:107	
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
n1071O	—	—	—	397 556,45	1 332 165,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1072O	—	—	—	397 561,54	1 332 171,24	—		
n1073O	—	—	—	397 555,25	1 332 176,57	—		
n1074O	—	—	—	397 550,16	1 332 170,57	—		
n1071O	—	—	—	397 556,45	1 332 165,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:107	
№ 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				31:16:0209004:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 421			
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 31:16:0209004:107 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:87 :								
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
n1075O	—	—	—	397 573,16	1 332 176,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1076O	—	—	—	397 563,02	1 332 184,93	—		
n1077O	—	—	—	397 558,12	1 332 178,69	—		
n1078O	—	—	—	397 568,26	1 332 170,72	—		
n1075O	—	—	—	397 573,16	1 332 176,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:87 :								
№ 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				31:16:0209004:119			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 421а		
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 31:16:0209004:87 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:169 :								
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
н1079О	—	—	—	397 586,93	1 332 195,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1080О	—	—	—	397 577,56	1 332 203,51	—		
н1081О	—	—	—	397 571,13	1 332 195,56	—		
н1082О	—	—	—	397 577,45	1 332 190,66	—		
н1083О	—	—	—	397 579,35	1 332 193,10	—		
н1084О	—	—	—	397 582,61	1 332 190,58	—		
н1079О	—	—	—	397 586,93	1 332 195,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:169 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 423
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 31:16:0209003:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:108 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1085О	—	—	—	397 597,81	1 332 186,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1086О	—	—	—	397 591,33	1 332 191,96	—		
н1087О	—	—	—	397 588,02	1 332 187,89	—		
н1088О	—	—	—	397 594,51	1 332 182,63	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209003:149	
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
н1093О	—	—	—	397 588,73	1 332 205,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1094О	—	—	—	397 594,42	1 332 211,71	—		
н1095О	—	—	—	397 589,08	1 332 216,89	—		
н1096О	—	—	—	397 585,12	1 332 212,82	—		
н1097О	—	—	—	397 587,12	1 332 210,88	—		
н1098О	—	—	—	397 585,39	1 332 209,10	—		
н1093О	—	—	—	397 588,73	1 332 205,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209003:149	
№ 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				31:16:0209004:116			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209004			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 425			
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 31:16:0209003:149 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:109 :									
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	
н1099О	—	—	—	397 598,00	1 332 225,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1100О	—	—	—	397 602,76	1 332 230,08	—			
н1101О	—	—	—	397 608,26	1 332 224,07	—			
н1102О	—	—	—	397 606,51	1 332 222,47	—			
н1103О	—	—	—	397 608,19	1 332 220,62	—			
н1104О	—	—	—	397 603,65	1 332 216,47	—			
н1105О	—	—	—	397 601,97	1 332 218,32	—			
н1106О	—	—	—	397 603,50	1 332 219,71	—			
н1099О	—	—	—	397 598,00	1 332 225,73	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:109 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

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					31:16:0209004:47				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 427				
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 31:16:0209004:109 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:94 :										
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		
n1118O	—	—	—	397 622,11	1 332 242,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1119O	—	—	—	397 613,21	1 332 235,31	—				
n1120O	—	—	—	397 618,17	1 332 228,97	—				
n1121O	—	—	—	397 616,59	1 332 227,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1122О	—	—	—	397 620,56	1 332 222,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1123О	—	—	—	397 625,24	1 332 226,34	—		
н1124О	—	—	—	397 622,11	1 332 230,34	—		
н1127О	—	—	—	397 627,73	1 332 235,08	—		
н1118О	—	—	—	397 622,11	1 332 242,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0209004:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 429
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** 31:16:0209004:94 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:95	
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
н1135О	—	—	—	397 641,82	1 332 247,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1136О	—	—	—	397 635,92	1 332 253,65	—		
н1137О	—	—	—	397 631,18	1 332 249,26	—		
н1138О	—	—	—	397 637,08	1 332 242,89	—		
н1135О	—	—	—	397 641,82	1 332 247,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:95	
№ 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				31:16:0209004:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 431			
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 31:16:0209004:95 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:96 :								
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
n1146O	—	—	—	397 657,81	1 332 251,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1147O	—	—	—	397 654,09	1 332 246,55	—		
n1148O	—	—	—	397 657,01	1 332 244,12	—		
n1149O	—	—	—	397 655,86	1 332 242,75	—		
n1150O	—	—	—	397 659,88	1 332 239,41	—		
n1151O	—	—	—	397 664,75	1 332 245,26	—		
n1146O	—	—	—	397 657,81	1 332 251,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:96 :								
№ 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					31:16:0209004:24		

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 433		
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 31:16:0209004:96 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:212 :								
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
n1152O	—	—	—	397 657,88	1 332 271,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1153O	—	—	—	397 652,16	1 332 267,28	—		
n1154O	—	—	—	397 656,73	1 332 261,52	—		
n1155O	—	—	—	397 662,45	1 332 266,05	—		
n1152O	—	—	—	397 657,88	1 332 271,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:212 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 435
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 31:16:0209003:212 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0209004:112		:
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
н1162О	—	—	—	397 690,94	1 332 285,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1163О	—	—	—	397 684,87	1 332 292,42	—		
н1164О	—	—	—	397 681,38	1 332 289,48	—		
н1165О	—	—	—	397 683,21	1 332 287,31	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209003:170		
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	
н1170О	—	—	—	397 709,41	1 332 294,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1171О	—	—	—	397 705,55	1 332 301,03	—			
н1172О	—	—	—	397 702,05	1 332 299,00	—			
н1173О	—	—	—	397 704,09	1 332 295,48	—			
н1174О	—	—	—	397 702,79	1 332 294,73	—			
н1175О	—	—	—	397 704,70	1 332 291,44	—			
н1170О	—	—	—	397 709,41	1 332 294,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209003:170		
№ 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				31:16:0209003:170				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209004				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 441		
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 31:16:0209003:170 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:98 :								
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
н1176О	—	—	—	397 727,15	1 332 300,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1177О	—	—	—	397 724,15	1 332 307,59	—		
н1178О	—	—	—	397 716,45	1 332 304,23	—		
н1179О	—	—	—	397 720,24	1 332 296,07	—		
н1180О	—	—	—	397 723,78	1 332 297,71	—		
н1181О	—	—	—	397 723,19	1 332 298,99	—		
н1176О	—	—	—	397 727,15	1 332 300,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:98 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 443
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 31:16:0209004:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:99 :

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
н1182О	—	—	—	397 737,83	1 332 312,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1184О	—	—	—	397 730,43	1 332 308,78	—		
н1185О	—	—	—	397 733,89	1 332 301,54	—		
н1186О	—	—	—	397 741,29	1 332 305,07	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11820	—	—	—	397 737,83	1 332 312,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:99 :	
№ 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					31:16:0209004:51		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 445		
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							31:16:0209004:99 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209003:350 :	
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
н1187О	—	—	—	397 763,93	1 332 308,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1188О	—	—	—	397 757,56	1 332 312,89	—		
н1189О	—	—	—	397 750,69	1 332 303,86	—		
н1190О	—	—	—	397 757,06	1 332 299,01	—		
н1187О	—	—	—	397 763,93	1 332 308,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:16:0209003:350	:
--	-------------------	---

№ 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	31:16:0209004:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 447
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	31:16:0209003:350	:
--	-------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:128 :

Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1199О	—	—	—	397 764,89	1 332 327,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1200О	—	—	—	397 760,82	1 332 324,83	—		
н1201О	—	—	—	397 768,14	1 332 314,15	—		
н1197О	—	—	—	397 771,80	1 332 316,70	—		
н1191О	—	—	—	397 765,58	1 332 325,84	—		
н1199О	—	—	—	397 764,89	1 332 327,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 449		
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 31:16:0209004:128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:126 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1197O	—	—	—	397 771,80	1 332 316,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1202O	—	—	—	397 775,67	1 332 319,68	—		
n1203O	—	—	—	397 769,11	1 332 329,62	—		
n1199O	—	—	—	397 764,89	1 332 327,11	—		
n1191O	—	—	—	397 765,58	1 332 325,84	—		
n1197O	—	—	—	397 771,80	1 332 316,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:126 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 449
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 31:16:0209004:126:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:72:

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1224O	—	—	—	397 787,86	1 332 326,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1225O	—	—	—	397 795,00	1 332 333,41	—		
n1226O	—	—	—	397 788,48	1 332 339,99	—		
n1227O	—	—	—	397 781,08	1 332 332,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1224О	—	—	—	397 787,86	1 332 326,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:72 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 451		
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							31:16:0209004:72 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:100 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:229 :

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	
n1243O	—	—	—	397 834,83	1 332 331,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1244O	—	—	—	397 840,44	1 332 334,91	—			
n1245O	—	—	—	397 833,37	1 332 346,19	—			
n1246O	—	—	—	397 827,75	1 332 342,66	—			
n1243O	—	—	—	397 834,83	1 332 331,39	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:229 :

№ 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	31:16:0209004:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 455
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 31:16:0209003:229 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:74 :								
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
n1247O	—	—	—	397 856,10	1 332 338,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1248O	—	—	—	397 849,79	1 332 349,23	—		
n1249O	—	—	—	397 842,82	1 332 345,03	—		
n1250O	—	—	—	397 849,12	1 332 334,56	—		
n1247O	—	—	—	397 856,10	1 332 338,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:74 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209004:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308018, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д. 457		
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 31:16:0209004:74 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:75 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1251O	—	—	—	397 873,00	1 332 341,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1252O	—	—	—	397 868,23	1 332 349,30	—		
n1253O	—	—	—	397 859,90	1 332 344,13	—		
n1254O	—	—	—	397 864,68	1 332 336,44	—		
n1251O	—	—	—	397 873,00	1 332 341,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:75 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 459			
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 31:16:0209004:75 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:230 :									
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	
н1255О	—	—	—	397 878,39	1 332 390,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1256О	—	—	—	397 882,05	1 332 392,64	—			
н1257О	—	—	—	397 878,39	1 332 398,10	—			
н1258О	—	—	—	397 874,73	1 332 395,65	—			
н1255О	—	—	—	397 878,39	1 332 390,19	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:230 :									
№ 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					31:16:0209004:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 461а				
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 31:16:0209003:230 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:101 :										
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		
n1259O	—	—	—	397 894,79	1 332 380,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1260O	—	—	—	397 902,01	1 332 385,08	—				
n1261O	—	—	—	397 894,96	1 332 395,04	—				
n1262O	—	—	—	397 887,79	1 332 389,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12590	—	—	—	397 894,79	1 332 380,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:101 :	
№ 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					31:16:0209004:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 463		
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							31:16:0209004:101 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:102 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:129	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	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			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1272О	—	—	—	397 936,07	1 332 431,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1273О	—	—	—	397 931,36	1 332 437,98	—		
н1274О	—	—	—	397 927,62	1 332 435,38	—		
н1275О	—	—	—	397 929,31	1 332 432,96	—		
н1276О	—	—	—	397 927,59	1 332 431,80	—		
н1277О	—	—	—	397 930,58	1 332 427,39	—		
н1272О	—	—	—	397 936,07	1 332 431,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:129	
№ 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			31:16:0209004:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0209004				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 469		
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 31:16:0209004:129 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:78 :								
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
н1278О	—	—	—	397 920,81	1 332 420,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1279О	—	—	—	397 927,61	1 332 425,73	—		
н1280О	—	—	—	397 923,04	1 332 432,22	—		
н1281О	—	—	—	397 916,24	1 332 427,44	—		
н1278О	—	—	—	397 920,81	1 332 420,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:78 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004:17						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 469						
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						31:16:0209004:78					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0209003:231					:	
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				
н1282О	—	—	—	397 947,22	1 332 449,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н1283О	—	—	—	397 935,96	1 332 440,80	—						
н1284О	—	—	—	397 941,38	1 332 433,80	—						
н1285О	—	—	—	397 942,22	1 332 432,73	—						
н1286О	—	—	—	397 944,41	1 332 432,44	—						
н1287О	—	—	—	397 946,24	1 332 433,86	—						
н1288О	—	—	—	397 946,47	1 332 435,75	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1289О	—	—	—	397 951,22	1 332 439,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1290О	—	—	—	397 950,31	1 332 440,61	—		
н1291О	—	—	—	397 952,70	1 332 442,46	—		
н1282О	—	—	—	397 947,22	1 332 449,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0209003:231 :

№ 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	31:16:0209004:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 471
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** 31:16:0209003:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209003:192	
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
н1292О	—	—	—	397 959,39	1 332 461,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1293О	—	—	—	397 951,91	1 332 455,22	—		
н1294О	—	—	—	397 956,94	1 332 448,97	—		
н1295О	—	—	—	397 964,16	1 332 455,31	—		
н1292О	—	—	—	397 959,39	1 332 461,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209003:192	
№ 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				31:16:0209004:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 473			
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 31:16:0209003:192 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:172 :								
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
n1296O	—	—	—	397 975,04	1 332 473,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1297O	—	—	—	397 970,21	1 332 469,46	—		
n1298O	—	—	—	397 974,95	1 332 463,58	—		
n1299O	—	—	—	397 979,78	1 332 467,46	—		
n1296O	—	—	—	397 975,04	1 332 473,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:172 :								
№ 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				31:16:0209004:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 475		
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 31:16:0209003:172 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:193 :								
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
n1300O	—	—	—	397 994,89	1 332 480,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1301O	—	—	—	397 989,39	1 332 487,07	—		
n1302O	—	—	—	397 984,43	1 332 483,02	—		
n1303O	—	—	—	397 986,63	1 332 480,34	—		
n1304O	—	—	—	397 984,73	1 332 478,79	—		
n1305O	—	—	—	397 988,04	1 332 474,74	—		
n1300O	—	—	—	397 994,89	1 332 480,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:193 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 477
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 31:16:0209003:193:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:127:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
685	398 074,55	1 332 409,84	—	398 074,55	1 332 409,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1321O	—	—	—	398 070,86	1 332 417,82	—		
n1322O	—	—	—	398 073,44	1 332 419,01	—		
n1323O	—	—	—	398 072,05	1 332 422,03	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:113	
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
н1335О	—	—	—	398 101,40	1 332 389,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1336О	—	—	—	398 097,12	1 332 399,58	—		
н1337О	—	—	—	398 090,79	1 332 396,84	—		
н1338О	—	—	—	398 095,06	1 332 386,93	—		
н1335О	—	—	—	398 101,40	1 332 389,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209004:113	
№ 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				31:16:0209004:113			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Трунова ул, д 3а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			



1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:113 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:81 :								
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
n1339O	—	—	—	398 114,47	1 332 404,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1340O	—	—	—	398 106,58	1 332 402,11	—		
n1341O	—	—	—	398 107,73	1 332 398,54	—		
n1342O	—	—	—	398 105,76	1 332 397,91	—		
n1343O	—	—	—	398 106,87	1 332 394,44	—		
n1344O	—	—	—	398 116,74	1 332 397,60	—		
n1339O	—	—	—	398 114,47	1 332 404,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:81 :								
№ 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					31:16:0209004:60		

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Трунова ул, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:82 :								
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
n1347O	—	—	—	398 132,01	1 332 377,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1348O	—	—	—	398 123,79	1 332 372,63	—		
n1349O	—	—	—	398 128,06	1 332 365,17	—		
n1350O	—	—	—	398 136,28	1 332 369,88	—		
n1347O	—	—	—	398 132,01	1 332 377,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:82 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Трунова ул, д 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:82:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209004:123:

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
88	397 487,84	1 332 047,12	—	397 487,84	1 332 047,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1351О	—	—	—	397 492,17	1 332 051,08	—		
н1352О	—	—	—	397 487,97	1 332 055,40	—		
н1353О	—	—	—	397 486,51	1 332 054,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13540	—	—	—	397 483,21	1 332 057,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
89	397 480,31	1 332 054,45	—	397 480,31	1 332 054,45	—		
88	397 487,84	1 332 047,12	—	397 487,84	1 332 047,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0209004:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 405
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** 31:16:0209004:123 :

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 _____ 31:16:0209004:130 _____ : _____ 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	
884/н10 48О	397 467,17	1 332 114,68	—	397 467,35	1 332 114,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
885/н10 49О	397 461,75	1 332 121,51	—	397 461,93	1 332 121,41	—			
886/н10 50О	397 452,60	1 332 114,24	—	397 452,78	1 332 114,14	—			
887/н10 51О	397 449,00	1 332 098,84	—	397 449,18	1 332 098,74	—			
888/н10 52О	397 450,62	1 332 096,84	—	397 450,80	1 332 096,74	—			
889/н10 53О	397 460,67	1 332 105,45	—	397 460,85	1 332 105,35	—			
890/н10 54О	397 458,84	1 332 107,71	—	397 459,02	1 332 107,61	—			
884/н10 48О	397 467,17	1 332 114,68	—	397 467,35	1 332 114,58	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0209004:130 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0209004:130 _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:16:0209004:131 :				
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
891/н10 44О	397 487,66	1 332 108,98	—	397 487,66	1 332 109,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
892/н10 45О	397 482,97	1 332 114,89	—	397 482,97	1 332 114,93	—		
893/н10 46О	397 473,35	1 332 107,24	—	397 473,35	1 332 107,28	—		
894/н10 47О	397 477,99	1 332 101,39	—	397 477,99	1 332 101,43	—		
891/н10 44О	397 487,66	1 332 108,98	—	397 487,66	1 332 109,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209004:131 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209004:131 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:16:0209004:121				
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
874/н13 250	398 087,11	1 332 398,44	—	398 087,05	1 332 398,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
875/н13 260	398 084,92	1 332 403,77	—	398 084,86	1 332 403,89	—		
876/н13 270	398 086,99	1 332 404,78	—	398 086,93	1 332 404,90	—		
684	398 082,72	1 332 413,63	—	398 082,72	1 332 413,63	—		
685	398 074,55	1 332 409,84	—	398 074,55	1 332 409,84	—		
879/н13 300	398 078,25	1 332 402,06	—	398 078,19	1 332 402,18	—		
880/н13 310	398 081,60	1 332 403,68	—	398 081,54	1 332 403,80	—		
881/н13 320	398 082,06	1 332 402,56	—	398 082,00	1 332 402,68	—		
882/н13 330	398 081,61	1 332 402,34	—	398 081,55	1 332 402,46	—		
883/н13 340	398 083,86	1 332 396,88	—	398 083,80	1 332 397,00	—		
874/н13 250	398 087,11	1 332 398,44	—	398 087,05	1 332 398,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:16:0209004:121				
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:16:0209004:121				

1.	—
----	---