

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0212014

(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: 17 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	31 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-266188419	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 31:16:0212014. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025г.</p> <p>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>Всего в карту-план территории включены сведения о 9 земельных участках, 24 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 23 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:16:0212014:1, 31:16:0212014:8, 31:16:0212014:20, 31:16:0212014:16, 31:16:0212014:14.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 4 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0212014:23, 31:16:0212014:22, 31:16:0212014:19, 31:16:0212014:12.</p> <p>По сведениям ЕГРН на ЗУ с КН 31:16:0212014:23 расположены ОКС с КН 31:16:0212014:40 и 31:16:0212014:405. ОКС с КН 31:16:0212014:40 это жилой дом, а ОКС с КН 31:16:0212014:405, это часть жилого дома, которая образована из жилого дома с КН 31:16:0212014:40. Вторая часть жилого дома не стоит на ГКУ. Следовательно, снять с ГКУ жилой дом с КН 31:16:0212014:40 можно будет после постановки и регистрации права собственности второй части жилого дома.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0212014:19, 31:16:0212014:22.</p>
<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p> <p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 23 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0212014:26, 31:16:0212014:27, 31:16:0212014:36, 31:16:0212014:35, 31:16:0212014:39, 31:16:0212014:45, 31:16:0212012:60, 31:16:0212014:28, 31:16:0212014:29, 31:16:0212014:33, 31:16:0212014:34, 31:16:0212012:62, 31:16:0212012:65, 31:16:0212006:154, 31:16:0212001:337, 31:16:0212014:31, 31:16:0212014:30, 31:16:0212001:217, 31:16:0212001:414, 31:16:0101001:10370, 31:16:0212014:38, 31:16:0212006:156, 31:16:0212014:32.</p> <p>По сведениям ЕГРН ОКС с КН 31:16:0212014:27 расположен на ЗУ с КН 31:16:0212014:24. Данная связь установлена ошибочно. Фактически ОКС с КН 31:16:0212014:27 расположен на ЗУ 31:16:0212014:25.</p> <p>По сведениям ЕГРН ОКС с КН 31:16:0212001:414 расположен на ЗУ с КН 31:16:0212014:11. Данная связь установлена ошибочно. Фактически</p>

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:16:0212014:37. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	393 203,71	1 336 154,23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Бессоновка, пир. 8.0 м. Центр 1		384 920,64	1 311 386,56			
3	Пункт государственной геодезической сети. 4	Кондырев, пир. 5.7 м. Центр 130		402 442,40	1 330 411,08	сохранился	сохранился	сохранился
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Топлинка, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		383 689,37	1 331 087,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	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						31:16:0212014:1	:
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
н519У	—	—	393 619,07	1 330 397,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н551У	—	—	393 617,42	1 330 395,13			
н552У	—	—	393 615,52	1 330 396,39			
н553У	—	—	393 610,81	1 330 388,71			
н554У	—	—	393 613,10	1 330 387,31			
н555У	—	—	393 607,32	1 330 377,87			
н540У	—	—	393 621,76	1 330 369,47			
н557У	—	—	393 633,50	1 330 361,61			
н556У	—	—	393 647,47	1 330 381,39			
72	—	—	393 630,02	1 330 391,23			
86	—	—	393 624,30	1 330 394,46			
85	—	—	393 624,40	1 330 394,62			
н519У	—	—	393 619,07	1 330 397,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0212014:1	:
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		
н519У	н551У	3,09	—		согласовано		
н551У	н552У	2,28					
н552У	н553У	9,01					
н553У	н554У	2,68					
н554У	н555У	11,07					

1	2	3	4	5
н555У	н540У	16,71	—	согласовано
н540У	н557У	14,13		
н557У	н556У	24,22		
н556У	72	20,03		
72	86	6,57		
86	85	0,19		
85	н519У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанский 3-й пер, д 3
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	$761 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	31:16:0212006:156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0212014:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:8 :							
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
188	—	—	393 611,40	1 330 328,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
187	—	—	393 612,82	1 330 331,01			
186	—	—	393 618,54	1 330 340,85			
185	—	—	393 623,36	1 330 348,26			
184	—	—	393 623,89	1 330 347,77			
183	—	—	393 628,00	1 330 352,62			
182	—	—	393 631,02	1 330 356,27			
н569У	—	—	393 632,58	1 330 358,24			
н567У	—	—	393 620,04	1 330 367,01			
н539У	—	—	393 608,85	1 330 352,21			
н568У	—	—	393 598,80	1 330 334,97			
188	—	—	393 611,40	1 330 328,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
188	187	3,24	—	согласовано			
187	186	11,38					
186	185	8,84					

1	2	3	4	5
185	184	0,72	—	согласовано
184	183	6,36		
183	182	4,74		
182	н569У	2,51		
н569У	н567У	15,30		
н567У	н539У	18,55		
н539У	н568У	19,96		
н568У	188	14,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 37
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	$545 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(545,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	31:16:0212014:31

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 31:16:0212014:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:20 :							
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
н574У	—	—	393 584,21	1 330 343,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н575У	—	—	393 598,61	1 330 334,67			
н568У	—	—	393 598,80	1 330 334,97			
н539У	—	—	393 608,85	1 330 352,21			
н538У	—	—	393 594,44	1 330 360,63			
н574У	—	—	393 584,21	1 330 343,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н574У	н575У	16,64	—		согласовано		
н575У	н568У	0,36					
н568У	н539У	19,96					
н539У	н538У	16,69					
н538У	н574У	20,38					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 39
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	$339 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(339,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	339,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	31:16:0212014:30
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 31:16:0212014:20 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212014:16		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	393 702,36	1 330 318,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
611	—	—	393 710,52	1 330 329,54			
44	—	—	393 709,94	1 330 329,94			
43	—	—	393 712,84	1 330 335,73			
49	—	—	393 710,17	1 330 337,07			
50	—	—	393 709,36	1 330 337,49			
51	—	—	393 706,50	1 330 339,00			
52	—	—	393 695,36	1 330 346,68			
140	—	—	393 691,63	1 330 340,94			
139	—	—	393 691,39	1 330 341,07			
138	—	—	393 690,89	1 330 340,53			
н614У	—	—	393 685,74	1 330 335,34			
н610У	—	—	393 702,36	1 330 318,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212014:16		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н610У	611	13,41	—	согласовано			
611	44	0,70					
44	43	6,48					
43	49	2,99					
49	50	0,91					
50	51	3,23					

1	2	3	4	5
51	52	13,53	—	согласовано
52	140	6,85		
140	139	0,27		
139	138	0,74		
138	н614У	7,31		
н614У	н610У	23,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанский 2-й пер, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$377 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(377,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	31:16:0212014:38
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 31:16:0212014:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:14 :
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
109	—	—	393 711,31	1 330 293,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
108	—	—	393 703,52	1 330 300,27			
107	—	—	393 702,67	1 330 299,34			
106	—	—	393 700,16	1 330 301,64			
105	—	—	393 701,02	1 330 302,58			
619	—	—	393 699,77	1 330 303,63			
н620О	—	—	393 678,36	1 330 281,60			
н621О	—	—	393 690,10	1 330 271,23			
109	—	—	393 711,31	1 330 293,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:14 :

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
109	108	10,61	—	согласовано
108	107	1,26		
107	106	3,40		
106	105	1,27		
105	619	1,63		
619	н620О	30,72		
н620О	н621О	15,66		
н621О	109	30,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 25а
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	$475 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(475,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0212014:14 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212014:23		
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
128	393 708,73	1 330 367,55	393 708,73	1 330 367,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
129	393 704,97	1 330 369,68	393 704,97	1 330 369,68			
130	393 704,44	1 330 368,76	393 704,44	1 330 368,76			
124	393 702,80	1 330 369,71	393 702,80	1 330 369,71			
123	393 700,30	1 330 365,76	393 700,30	1 330 365,76			
122	393 699,61	1 330 366,16	393 699,61	1 330 366,16			
121	393 697,46	1 330 362,85	393 697,46	1 330 362,85			
120	393 696,12	1 330 360,72	393 696,12	1 330 360,72			
н494У	—	—	393 693,61	1 330 358,31			
119	393 689,32	1 330 354,19	393 689,32	1 330 354,19			
118	393 683,97	1 330 345,87	393 683,97	1 330 345,87			
138	393 690,89	1 330 340,53	393 690,89	1 330 340,53			
139	393 691,39	1 330 341,07	393 691,39	1 330 341,07			
140	393 691,63	1 330 340,94	393 691,63	1 330 340,94			
52	393 695,36	1 330 346,68	393 695,36	1 330 346,68			
53	393 696,98	1 330 349,30	393 696,98	1 330 349,30			
54	393 700,98	1 330 354,66	393 700,98	1 330 354,66			
55	393 701,95	1 330 356,26	393 701,95	1 330 356,26			
56	393 707,93	1 330 366,26	393 707,93	1 330 366,26			
128	393 708,73	1 330 367,55	393 708,73	1 330 367,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:23 :

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
128	129	4,32	—	согласовано
129	130	1,06		
130	124	1,90		
124	123	4,67		
123	122	0,80		
122	121	3,95		
121	120	2,52		
120	н494У	3,48		
н494У	119	5,95		
119	118	9,89		
118	138	8,74		
138	139	0,74		
139	140	0,27		
140	52	6,85		
52	53	3,08		
53	54	6,69		
54	55	1,87		
55	56	11,65		
56	128	1,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 36
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	251 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(251,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	251,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212014:45
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 31:16:0212014:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:22 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	393 691,21	1 330 378,13	393 691,21	1 330 378,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	393 676,42	1 330 356,33	393 676,42	1 330 356,33			
7	393 680,77	1 330 350,59	393 680,77	1 330 350,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
118	393 683,97	1 330 345,87	393 683,97	1 330 345,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
119	393 689,32	1 330 354,19	393 689,32	1 330 354,19			
н494У	—	—	393 693,61	1 330 358,31			
120	393 696,12	1 330 360,72	393 696,12	1 330 360,72			
121	393 697,46	1 330 362,85	393 697,46	1 330 362,85			
122	393 699,61	1 330 366,16	393 699,61	1 330 366,16			
123	393 700,30	1 330 365,76	393 700,30	1 330 365,76			
124	393 702,80	1 330 369,71	393 702,80	1 330 369,71			
125	393 695,27	1 330 374,06	393 695,27	1 330 374,06			
126	393 695,79	1 330 374,78	393 695,79	1 330 374,78			
127	393 695,47	1 330 375,01	393 695,47	1 330 375,01			
115	393 691,21	1 330 378,13	393 691,21	1 330 378,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	6	26,34	—	согласовано
6	7	7,20		
7	118	5,70		
118	119	9,89		
119	н494У	5,95		
н494У	120	3,48		
120	121	2,52		
121	122	3,95		
122	123	0,80		
123	124	4,67		
124	125	8,70		
125	126	0,89		
126	127	0,39		
127	115	5,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 36а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$366 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(366,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	365,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212012:60
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		31:16:0212014:22 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212014:19		
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
н513У	—	—	393 632,77	1 330 417,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н514У	—	—	393 630,65	1 330 417,73			
н515У	—	—	393 624,98	1 330 408,63			
н516У	—	—	393 625,87	1 330 408,11			
н517У	—	—	393 623,51	1 330 404,02			
н518У	—	—	393 622,85	1 330 404,13			
н519У	—	—	393 619,07	1 330 397,74			
85	393 624,40	1 330 394,62	393 624,40	1 330 394,62			
86	393 624,30	1 330 394,46	393 624,30	1 330 394,46			
72	393 630,02	1 330 391,23	393 630,02	1 330 391,23			
н556У	—	—	393 647,47	1 330 381,39			
66	393 649,48	1 330 380,24	393 649,48	1 330 380,24			
65	393 661,93	1 330 396,60	393 661,93	1 330 396,60			
75	393 653,37	1 330 402,37	—	—			
76	393 649,99	1 330 404,32	—	—			
77	393 643,24	1 330 408,51	—	—			
78	393 629,81	1 330 416,24	—	—			
79	393 625,06	1 330 408,63	—	—			
80	393 625,93	1 330 408,14	—	—			
81	393 623,59	1 330 404,04	—	—			
82	393 622,93	1 330 404,02	—	—			
83	393 621,44	1 330 401,50	—	—			
84	393 619,28	1 330 397,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	393 661,54	1 330 398,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н513У	—	—	393 632,77	1 330 417,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:19 :

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
н513У	н514У	2,12	—	согласовано
н514У	н515У	10,72		
н515У	н516У	1,03		
н516У	н517У	4,72		
н517У	н518У	0,67		
н518У	н519У	7,42		
н519У	85	6,18		
85	86	0,19		
86	72	6,57		
72	н556У	20,03		
н556У	66	2,32		
66	65	20,56		
65	н520У	2,25		
н520У	н513У	34,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 42
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	$844 \pm 10,00$

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*√(844,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				770,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				74		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0212012:62; 31:16:0212012:65		
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					31:16:0212014:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212014:12 :		
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
29	393 607,44	1 330 377,79	—	—	Геодезический метод	—	—
30	393 606,86	1 330 376,96	—	—			
31	393 603,60	1 330 371,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	393 599,22	1 330 365,15	—	—	Геодезический метод	—	—
33	393 595,61	1 330 359,90	—	—			
34	393 600,15	1 330 357,07	—	—			
35	393 604,43	1 330 354,97	—	—			
36	393 609,59	1 330 352,14	—	—			
37	393 623,42	1 330 368,38	—	—			
н533У	—	—	393 607,41	1 330 377,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н534У	—	—	393 606,90	1 330 376,99			
н535У	—	—	393 606,74	1 330 377,09			
н536У	—	—	393 603,43	1 330 372,25			
н537У	—	—	393 602,05	1 330 373,03			
н538У	—	—	393 594,44	1 330 360,63			
н539У	—	—	393 608,85	1 330 352,21			
н540У	—	—	393 621,76	1 330 369,47			
29	393 607,44	1 330 377,79	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	0,97	—	согласовано
н534У	н535У	0,19		
н535У	н536У	5,86		
н536У	н537У	1,59		
н537У	н538У	14,55		
н538У	н539У	16,69		
н539У	н540У	21,55		
н540У	н533У	16,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212014:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанский 3-й пер, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$366 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(366,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	366,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212006:154
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		31:16:0212014:12 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:26 :								
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
н474О	—	—	—	393 741,26	1 330 342,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н475О	—	—	—	393 734,53	1 330 347,26	—		
н476О	—	—	—	393 729,19	1 330 339,03	—		
н477О	—	—	—	393 735,91	1 330 334,66	—		
н474О	—	—	—	393 741,26	1 330 342,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:26 :								
№ 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				31:16:0212014:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 32		
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 31:16:0212014:26 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:27 :								
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
н478О	—	—	—	393 749,44	1 330 338,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н479О	—	—	—	393 744,63	1 330 341,57	—		
н480О	—	—	—	393 739,98	1 330 334,75	—		
н481О	—	—	—	393 744,79	1 330 331,47	—		
н478О	—	—	—	393 749,44	1 330 338,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:27 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212014:25														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212014														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 32														
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						31:16:0212014:27 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212014:36 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м												
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8	9												
н482О	—	—	—	393 730,27	1 330 347,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н483О	—	—	—	393 727,00	1 330 349,06	—														
н484О	—	—	—	393 724,24	1 330 344,30	—														
н485О	—	—	—	393 727,51	1 330 342,41	—														
н482О	—	—	—	393 730,27	1 330 347,16	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212014:36 :														
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики														

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанский 2-й пер, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:35 :

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
н486О	—	—	—	393 722,58	1 330 330,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н487О	—	—	—	393 719,94	1 330 332,44	—		
н488О	—	—	—	393 716,21	1 330 328,10	—		
н489О	—	—	—	393 718,85	1 330 325,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	—	—	—	393 722,58	1 330 330,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212014:35 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212014:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанский 2-й пер, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212014:35 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212014:39 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490О	—	—	—	393 719,21	1 330 355,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н491О	—	—	—	393 712,63	1 330 359,25	—		
н492О	—	—	—	393 707,92	1 330 350,99	—		
н493О	—	—	—	393 714,50	1 330 347,24	—		
н490О	—	—	—	393 719,21	1 330 355,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 34
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 31:16:0212014:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212014:45	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н494О	—	—	—	393 693,61	1 330 358,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н495О	—	—	—	393 697,39	1 330 354,80	—		
н496О	—	—	—	393 703,93	1 330 362,50	—		
123	393 700,30	1 330 365,76	—	393 700,30	1 330 365,76	—		
122	393 699,61	1 330 366,16	—	393 699,61	1 330 366,16	—		
121	393 697,46	1 330 362,85	—	393 697,46	1 330 362,85	—		
120	393 696,12	1 330 360,72	—	393 696,12	1 330 360,72	—		
н494О	—	—	—	393 693,61	1 330 358,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212014:45	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212014:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 36		
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 31:16:0212014:45 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:60 :								
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
н494О	—	—	—	393 693,61	1 330 358,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н497О	—	—	—	393 688,07	1 330 363,18	—		
н498О	—	—	—	393 694,38	1 330 370,91	—		
122	393 699,61	1 330 366,16	—	393 699,61	1 330 366,16	—		
121	393 697,46	1 330 362,85	—	393 697,46	1 330 362,85	—		
120	393 696,12	1 330 360,72	—	393 696,12	1 330 360,72	—		
н494О	—	—	—	393 693,61	1 330 358,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:60 :								
№ 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	31:16:0212014:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 36а
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 31:16:0212012:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:28 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	—	—	—	393 680,37	1 330 379,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500О	—	—	—	393 675,72	1 330 382,61	—		
н501О	—	—	—	393 671,71	1 330 376,86	—		
н502О	—	—	—	393 676,36	1 330 373,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	—	—	—	393 680,37	1 330 379,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212014:28 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212014:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 38		
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							31:16:0212014:28 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212014:29 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	—	—	—	393 665,26	1 330 390,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504О	—	—	—	393 661,43	1 330 393,16	—		
н505О	—	—	—	393 655,30	1 330 383,57	—		
н506О	—	—	—	393 659,01	1 330 381,15	—		
н503О	—	—	—	393 665,26	1 330 390,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 40
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 31:16:0212014:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0212014:33</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	—	—	—	393 670,36	1 330 387,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н503О	—	—	—	393 665,26	1 330 390,72	—		
н506О	—	—	—	393 659,01	1 330 381,15	—		
н510О	—	—	—	393 664,41	1 330 377,64	—		
н507О	—	—	—	393 670,36	1 330 387,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0212014:33</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212014:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 40			
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 31:16:0212014:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:34 :								
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
н510О	—	—	—	393 664,41	1 330 377,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н511О	—	—	—	393 657,38	1 330 367,82	—		
н512О	—	—	—	393 652,47	1 330 371,63	—		
н506О	—	—	—	393 659,01	1 330 381,15	—		
н510О	—	—	—	393 664,41	1 330 377,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:34 :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0212014:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0212014				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 40		
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 31:16:0212014:34 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:62 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н521О	—	—	—	393 633,60	1 330 402,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н522О	—	—	—	393 638,09	1 330 409,45	—		
н523О	—	—	—	393 631,15	1 330 413,73	—		
н524О	—	—	—	393 626,65	1 330 406,43	—		
н521О	—	—	—	393 633,60	1 330 402,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:62 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 42
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 31:16:0212012:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:65 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н525О	—	—	—	393 648,46	1 330 403,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н526О	—	—	—	393 643,82	1 330 406,23	—		
н527О	—	—	—	393 638,61	1 330 397,42	—		
н528О	—	—	—	393 643,25	1 330 394,68	—		
н525О	—	—	—	393 648,46	1 330 403,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:65 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 42
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 31:16:0212012:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212006:154 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н529О	—	—	—	393 608,69	1 330 364,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н530О	—	—	—	393 612,07	1 330 369,32	—		
н531О	—	—	—	393 606,14	1 330 373,33	—		
н532О	—	—	—	393 602,76	1 330 368,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н529О	—	—	—	393 608,69	1 330 364,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212006:154 :	
№ 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					31:16:0212014:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанский 3-й пер, д 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212006:154 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212006:156 :	
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
218/н54 1О	393 624,36	1 330 385,39	—	393 623,94	1 330 381,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
219/н54 2О	393 624,55	1 330 385,27	—	393 624,13	1 330 380,95	—		
220/н54 3О	393 627,02	1 330 389,39	—	393 626,60	1 330 385,07	—		
221/н54 4О	393 617,65	1 330 394,77	—	393 617,23	1 330 390,45	—		
222/н54 5О	393 613,15	1 330 387,26	—	393 612,73	1 330 382,94	—		
223/н54 6О	393 616,84	1 330 385,05	—	393 616,42	1 330 380,73	—		
224/н54 7О	393 616,60	1 330 384,65	—	393 616,18	1 330 380,33	—		
225/н54 8О	393 620,13	1 330 382,59	—	393 619,71	1 330 378,27	—		
226/н54 9О	393 621,65	1 330 385,14	—	393 621,23	1 330 380,82	—		
227/н55 0О	393 623,53	1 330 384,02	—	393 623,11	1 330 379,70	—		
218/н54 1О	393 624,36	1 330 385,39	—	393 623,94	1 330 381,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212006:156 :

№ 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	31:16:0212014:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, пер. Волчанский 3-й, д. 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212006:156 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:337 :								
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
н558О	—	—	—	393 626,71	1 330 322,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н559О	—	—	—	393 630,37	1 330 328,72	—		
н560О	—	—	—	393 627,95	1 330 330,25	—		
н561О	—	—	—	393 629,09	1 330 332,06	—		
н562О	—	—	—	393 626,73	1 330 333,71	—		
н563О	—	—	—	393 625,63	1 330 332,19	—		
н564О	—	—	—	393 622,91	1 330 333,91	—		
н565О	—	—	—	393 618,74	1 330 328,12	—		
н558О	—	—	—	393 626,71	1 330 322,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:337 :								
№ 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	31:16:0212014:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 35
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 31:16:0212001:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:31 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570О	—	—	—	393 609,89	1 330 339,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н571О	—	—	—	393 604,01	1 330 342,64	—		
н572О	—	—	—	393 600,02	1 330 335,06	—		
н573О	—	—	—	393 605,91	1 330 331,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	393 609,89	1 330 339,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212014:31 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212014:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 37		
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							31:16:0212014:31 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212014:30 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н576О	—	—	—	393 599,73	1 330 348,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н577О	—	—	—	393 591,85	1 330 353,29	—		
н578О	—	—	—	393 586,32	1 330 343,84	—		
н579О	—	—	—	393 594,20	1 330 339,23	—		
н576О	—	—	—	393 599,73	1 330 348,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 39
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 31:16:0212014:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:217	
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
н580О	—	—	—	393 645,40	1 330 325,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н581О	—	—	—	393 638,79	1 330 331,07	—		
н582О	—	—	—	393 631,42	1 330 321,91	—		
н583О	—	—	—	393 638,03	1 330 316,60	—		
н580О	—	—	—	393 645,40	1 330 325,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:217	
№ 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				31:16:0212014:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 33			
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 31:16:0212001:217 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:414 :								
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
н584О	—	—	—	393 660,61	1 330 308,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н585О	—	—	—	393 653,60	1 330 314,86	—		
н586О	—	—	—	393 646,88	1 330 306,84	—		
н587О	—	—	—	393 653,90	1 330 300,97	—		
н584О	—	—	—	393 660,61	1 330 308,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:414 :								
№ 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				31:16:0212014:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 31		
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 31:16:0212001:414 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10370 :								
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
н604О	—	—	—	393 696,87	1 330 313,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н605О	—	—	—	393 681,44	1 330 327,80	—		
н606О	—	—	—	393 674,90	1 330 320,08	—		
н607О	—	—	—	393 685,04	1 330 311,11	—		
н608О	—	—	—	393 683,00	1 330 308,57	—		
н609О	—	—	—	393 688,83	1 330 303,68	—		
н604О	—	—	—	393 696,87	1 330 313,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10370 :								
№ 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	31:16:0212014:2, 31:16:0212014:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:38 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н615О	—	—	—	393 703,40	1 330 321,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н616О	—	—	—	393 707,44	1 330 327,09	—		
н617О	—	—	—	393 701,78	1 330 331,44	—		
н618О	—	—	—	393 697,74	1 330 326,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н615О	—	—	—	393 703,40	1 330 321,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212014:38 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212014:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанский 2-й пер, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212014:38 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212014:32 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н622О	—	—	—	393 722,18	1 330 305,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н623О	—	—	—	393 712,10	1 330 315,09	—		
н624О	—	—	—	393 702,19	1 330 304,20	—		
н625О	—	—	—	393 712,28	1 330 295,03	—		
н622О	—	—	—	393 722,18	1 330 305,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212014:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 25а
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 31:16:0212014:32 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:16:0212014:37 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____				Зона № _____ 1 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
588/н59 6О	393 673,59	1 330 341,68	—	393 672,58	1 330 341,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
589/н59 7О	393 675,92	1 330 344,21	—	393 674,91	1 330 344,21	—			
590/н59 8О	393 671,43	1 330 348,18	—	393 670,42	1 330 348,18	—			
591/н59 9О	393 672,85	1 330 349,73	—	393 671,84	1 330 349,73	—			
592/н60 0О	393 667,47	1 330 354,47	—	393 666,46	1 330 354,47	—			
593/н60 1О	393 660,99	1 330 347,43	—	393 659,98	1 330 347,43	—			
594/н60 2О	393 667,82	1 330 341,40	—	393 666,81	1 330 341,40	—			
595/н60 3О	393 670,55	1 330 344,37	—	393 669,54	1 330 344,37	—			
588/н59 6О	393 673,59	1 330 341,68	—	393 672,58	1 330 341,68	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0212014:37 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0212014:37 _____ :									

1.	—
----	---