

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0212007

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	28 ноября 2024 г.	КУВИ-001/2024-288714172	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 №31:16:0212007. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Белгородской области, утвержденного распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от года №. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0212007 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ),</p> <p>Для территориальной зоны усадебной застройки (ЖУ) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – кв.м.;</p> <p>максимальная площадь земельного участка – кв.м;</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 8 земельных участках и 29 объектах капитального строительства.</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 3 земельных участков. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 28 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 которых не установлено. При проведении работ были уточнены границы земельных участков:</p> <p>31:16:0212007:1, 31:16:0212007:18, 31:16:0212007:10, 31:16:0212007:21, 31:16:0212007:22.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0212007:1, 31:16:0212007:18, 31:16:0212007:10, 31:16:0212007:21, 31:16:0212007:22.</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 3 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки:</p> <p>31:16:0212007:2, 31:16:0212007:9, 31:16:0212007:11.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0212007:11.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, 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 земельных участков.</p>

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 28 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0212007:210, 31:16:0212007:69, 31:16:0212007:190, 31:16:0212007:65, 31:16:0212007:59, 31:16:0212007:74, 31:16:0212007:71, 31:16:0212007:43, 31:16:0212007:202, 31:16:0212007:204, 31:16:0212007:67, 31:16:0212007:44, 31:16:0212007:66, 31:16:0212007:60, 31:16:0212007:201, 31:16:0212007:205, 31:16:0112007:1, 31:16:0212007:208, 31:16:0212007:92, 31:16:0212007:48, 31:16:0212007:46, 31:16:0212007:50, 31:16:0212007:137, 31:16:0212007:90, 31:16:0212007:80, 31:16:0212007:54, 31:16:0212007:41, 31:16:0212007:42. По сведениям ЕГРН ОКС 31:16:0212007:54 расположен на ЗУ 31:16:0212007:34. Фактически ОКС 31:16:0212007:54 расположен в границах ЗУ 31:16:0212007:5 и частично в границах кадастрового квартала 31:16:0212007.

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 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:16:0212007:165.

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 29 января 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Красная Поляна, пир. 5.1 м. Центр 130	МСК-31, зона 1	399 095,57	1 329 642,77	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1		391 187,68	1 319 704,08			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Марьевка, пир. 8.3 м. Центр 1		400 701,07	1 316 083,49			

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	31:16:0212007:1	:
--	-----------------	---

31:16:0212007:1	:
-----------------	---

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
238	—	—	394 099,96	1 330 195,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н873У	—	—	394 100,68	1 330 195,34			
н890У	—	—	394 100,78	1 330 202,23			
н889У	—	—	394 101,03	1 330 212,77			
29	—	—	394 100,80	1 330 212,76			
37	—	—	394 070,87	1 330 212,29			
36	—	—	394 063,47	1 330 212,17			
н885У	—	—	394 059,84	1 330 211,25			
н884У	—	—	394 058,01	1 330 210,21			
н883У	—	—	394 060,22	1 330 205,24			
н882У	—	—	394 055,58	1 330 204,36			
н881У	—	—	394 056,57	1 330 198,05			
н880У	—	—	394 056,25	1 330 197,98			
466	—	—	394 056,70	1 330 194,73			
228	—	—	394 063,00	1 330 195,60			
241	—	—	394 063,26	1 330 195,72			
240	—	—	394 079,67	1 330 195,94			
239	—	—	394 083,84	1 330 195,99			
238	—	—	394 099,96	1 330 195,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:16:0212007:1	:
--	-----------------	---

31:16:0212007:1	:
-----------------	---

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
238	н873У	0,72	—	согласовано
н873У	н890У	6,89		
н890У	н889У	10,54		
н889У	29	0,23		
29	37	29,93		
37	36	7,40		
36	н885У	3,74		
н885У	н884У	2,10		
н884У	н883У	5,44		
н883У	н882У	4,72		
н882У	н881У	6,39		
н881У	н880У	0,33		
н880У	466	3,28		
466	228	6,36		
228	241	0,29		
241	240	16,41		
240	239	4,17		
239	238	16,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$723 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$

1	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	732,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9					
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	31:16:0212007:43					
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 31:16:0212007:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:18 :							
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
31	—	—	394 100,24	1 330 228,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н899У	—	—	394 100,52	1 330 228,05			
н900У	—	—	394 100,14	1 330 239,34			
н901У	—	—	394 060,28	1 330 238,89			
н902У	—	—	394 058,78	1 330 238,56			
н903У	—	—	394 059,88	1 330 230,02			
н904У	—	—	394 060,43	1 330 227,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	394 061,15	1 330 227,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33	—	—	394 066,16	1 330 227,83			
32	—	—	394 070,66	1 330 227,86			
31	—	—	394 100,24	1 330 228,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:18 :

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
31	н899У	0,28	—	согласовано
н899У	н900У	11,30		
н900У	н901У	39,86		
н901У	н902У	1,54		
н902У	н903У	8,61		
н903У	н904У	2,18		
н904У	34	0,73		
34	33	5,01		
33	32	4,50		
32	31	29,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 14
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	$457 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$

1	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	468,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	11					
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	31:16:0212007:44					
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 31:16:0212007:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:10 : Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	—	—	394 100,14	1 330 239,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н949У	—	—	394 099,98	1 330 242,45			
87	—	—	394 099,63	1 330 260,58			
88	—	—	394 090,33	1 330 260,91			
89	—	—	394 060,71	1 330 258,99			
90	—	—	394 057,14	1 330 258,76			
н950У	—	—	394 057,02	1 330 252,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н951У	—	—	394 057,07	1 330 251,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н901У	—	—	394 060,28	1 330 238,89			
н900У	—	—	394 100,14	1 330 239,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900У	н949У	3,11	—	согласовано
н949У	87	18,13		
87	88	9,31		
88	89	29,68		
89	90	3,58		
90	н950У	5,92		
н950У	н951У	1,78		
н951У	н901У	12,59		
н901У	н900У	39,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$876 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	851,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	25

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212007:66
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 31:16:0212007:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:21 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	394 098,43	1 330 318,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н999У	—	—	394 097,79	1 330 336,09			—
н1000У	—	—	394 050,16	1 330 334,39			
188	—	—	394 050,35	1 330 332,15			
462	—	—	394 051,16	1 330 323,25			
443	—	—	394 052,27	1 330 315,64			
132	—	—	394 052,64	1 330 313,06			-
131	—	—	394 053,22	1 330 312,95			
130	—	—	394 055,10	1 330 313,31			
129	—	—	394 059,16	1 330 315,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	394 075,20	1 330 316,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
127	—	—	394 075,56	1 330 316,17			
126	—	—	394 084,01	1 330 316,56			
125	—	—	394 086,05	1 330 316,77			
124	—	—	394 086,07	1 330 317,03			
123	—	—	394 098,43	1 330 318,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н999У	18,01	—	согласовано
н999У	н1000У	47,66		
н1000У	188	2,25		
188	462	8,94		
462	443	7,69		
443	132	2,61		
132	131	0,59		
131	130	1,91		
130	129	4,76		
129	128	16,05		
128	127	0,47		
127	126	8,46		
126	125	2,05		
125	124	0,26		
124	123	12,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				895 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(895,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				835,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				60		
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				31:16:0212007:46		
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 31:16:0212007:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:22 : 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
н999У	—	—	394 097,79	1 330 336,09	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	—	—	394 097,96	1 330 346,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
146	—	—	394 097,58	1 330 356,72			
147	—	—	394 085,65	1 330 356,88			
148	—	—	394 048,44	1 330 356,66			
182	—	—	394 048,57	1 330 351,90			
190	—	—	394 049,18	1 330 345,12			
189	—	—	394 050,02	1 330 335,89			
н1000У	—	—	394 050,16	1 330 334,39			
н999У	—	—	394 097,79	1 330 336,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:22 :

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
н999У	н1001У	10,80	—	согласовано
н1001У	146	9,84		
146	147	11,93		
147	148	37,21		
148	182	4,76		
182	190	6,81		
190	189	9,27		
189	н1000У	1,51		
н1000У	н999У	47,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,049 \pm 11,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 049,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 042,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
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	31:16:0212007:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:16:0212007:22</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212007:2			:
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	
115	394 099,14	1 330 290,32	394 099,14	1 330 290,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
480	—	—	394 059,58	1 330 288,39				
116	394 055,09	1 330 288,17	394 055,09	1 330 288,17				
219	—	—	394 056,83	1 330 277,99				
80	394 056,92	1 330 277,48	394 056,92	1 330 277,48				
81	394 058,59	1 330 278,15	394 058,59	1 330 278,15				
82	—	—	394 061,04	1 330 278,20				
83	394 099,09	1 330 278,96	394 099,09	1 330 278,96				
115	394 099,14	1 330 290,32	394 099,14	1 330 290,32				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212007:2			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
115	480	39,61	—	согласовано				
480	116	4,50						
116	219	10,33						
219	80	0,52						
80	81	1,80						
81	82	2,45						
82	83	38,06						
83	115	11,36						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0212007:2	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 16"Б"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	464 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(464,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	464,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212007:67	
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		31:16:0212007:2	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0212007:11:

Система координатМСК-31Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	394 035,95	1 330 395,57	394 035,95	1 330 395,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	394 012,79	1 330 388,64	394 012,79	1 330 388,64			
3	394 017,09	1 330 373,97	394 017,09	1 330 373,97			
4	394 019,85	1 330 374,67	394 019,85	1 330 374,67			
5	394 022,52	1 330 374,19	394 022,52	1 330 374,19			
6	394 022,39	1 330 372,01	394 022,39	1 330 372,01			
7	394 025,72	1 330 371,41	394 025,72	1 330 371,41			
8	394 028,01	1 330 370,41	394 028,01	1 330 370,41			
9	394 038,95	1 330 372,87	394 038,95	1 330 372,87			
10	394 037,15	1 330 385,63	—	—			
152	—	—	394 037,16	1 330 385,64			
1	394 035,95	1 330 395,57	394 035,95	1 330 395,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0212007:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24,17	—	согласовано
2	3	15,29		
3	4	2,85		
4	5	2,71		
5	6	2,18		
6	7	3,38		
7	8	2,50		

1	2	3	4	5
8	9	11,21	—	согласовано
9	152	12,89		
152	1	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212007:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 30
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	$456 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(456,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	455,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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	31:16:0212007:201; 31:16:0212007:205
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 31:16:0212007:11 :

1.	—
----	---

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

31:16:0212007:9

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	394 095,55	1 330 389,96	394 095,55	1 330 389,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
166	—	—	394 064,26	1 330 387,64			
151	394 060,73	1 330 387,37	394 060,73	1 330 387,37			
152	394 037,16	1 330 385,64	394 037,16	1 330 385,64			
9	—	—	394 038,95	1 330 372,87			
18	394 039,11	1 330 371,72	394 039,11	1 330 371,72			
143	394 062,68	1 330 373,45	394 062,68	1 330 373,45			
144	394 075,90	1 330 374,42	394 075,90	1 330 374,42			
145	394 097,56	1 330 375,00	394 097,56	1 330 375,00			
165	394 095,55	1 330 389,96	394 095,55	1 330 389,96			

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

31:16:0212007:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	166	31,38	—	согласовано
166	151	3,54		
151	152	23,63		
152	9	12,89		
9	18	1,16		
18	143	23,63		
143	144	13,26		
144	145	21,67		
145	165	15,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:16:0212007:9</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 26
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	$832 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	832,00
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	31:16:0209001:32
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и дальнейшей эксплуатации нежилого здания (салон красоты)
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 <u>31:16:0212007:9</u> :		
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:54 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н868О	—	—	—	394 053,73	1 330 194,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н862О	—	—	—	394 049,91	1 330 210,78	—			
н863О	—	—	—	394 028,70	1 330 205,69	—			
н864О	—	—	—	394 032,50	1 330 189,81	—			
н865О	—	—	—	394 037,62	1 330 191,06	—			
н866О	—	—	—	394 038,86	1 330 188,69	—			
н867О	—	—	—	394 047,53	1 330 193,50	—			
н868О	—	—	—	394 053,73	1 330 194,91	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:54 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, 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 31:16:0212007:54 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:210 :								
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
254	394 098,83	1 330 140,48	—	394 098,83	1 330 140,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
255	394 099,06	1 330 148,26	—	394 099,06	1 330 148,26	—		
256	394 095,49	1 330 148,34	—	394 095,49	1 330 148,34	—		
257	394 095,46	1 330 147,04	—	394 095,46	1 330 147,04	—		
258	394 091,41	1 330 147,14	—	394 091,41	1 330 147,14	—		
н909О	—	—	—	394 091,25	1 330 140,70	—		
254	394 098,83	1 330 140,48	—	394 098,83	1 330 140,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:210 :								
№ 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	31:16:0212007:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, 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 31:16:0212007:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:69 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
258	394 091,41	1 330 147,14	—	394 091,41	1 330 147,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
257	394 095,46	1 330 147,04	—	394 095,46	1 330 147,04	—		
256	394 095,49	1 330 148,34	—	394 095,49	1 330 148,34	—		
255	394 099,06	1 330 148,26	—	394 099,06	1 330 148,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
278	394 099,06	1 330 148,40	—	394 099,06	1 330 148,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
279	394 099,14	1 330 154,28	—	394 099,14	1 330 154,28	—		
н9100	—	—	—	394 091,59	1 330 154,35	—		
258	394 091,41	1 330 147,14	—	394 091,41	1 330 147,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212007:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 4а
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 31:16:0212007:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:190 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	394 099,37	1 330 163,67	—	394 099,37	1 330 163,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	394 090,36	1 330 163,60	—	394 090,36	1 330 163,60	—		
42	394 090,36	1 330 163,70	—	394 090,36	1 330 163,70	—		
43	394 088,87	1 330 163,71	—	394 088,87	1 330 163,71	—		
н911О	—	—	—	394 088,87	1 330 162,56	—		
н912О	—	—	—	394 083,71	1 330 162,56	—		
н913О	—	—	—	394 083,71	1 330 157,63	—		
н914О	—	—	—	394 099,33	1 330 157,63	—		
40	394 099,37	1 330 163,67	—	394 099,37	1 330 163,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:190 :

№ 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	31:16:0212007:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212007

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:190 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:65 :								
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
н915О	—	—	—	394 074,85	1 330 167,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н916О	—	—	—	394 074,33	1 330 175,16	—		
н917О	—	—	—	394 060,96	1 330 174,21	—		
н918О	—	—	—	394 061,47	1 330 167,00	—		
н915О	—	—	—	394 074,85	1 330 167,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:65 :								
№ 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					—		

1	2				3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007:162			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д ба			
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					31:16:0212007:65 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					31:16:0212007:59 :			
Система координат					МСК-31			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	394 091,07	1 330 189,88	—	394 091,07	1 330 189,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
97	394 094,82	1 330 189,85	—	394 094,82	1 330 189,85	—		
96	394 096,46	1 330 191,78	—	394 096,46	1 330 191,78	—		
95	394 099,86	1 330 191,69	—	394 099,86	1 330 191,69	—		
н919О	—	—	—	394 099,86	1 330 195,10	—		
н920О	—	—	—	394 091,07	1 330 195,10	—		
98	394 091,07	1 330 189,88	—	394 091,07	1 330 189,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:59 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 10а			
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 31:16:0212007:59 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:74 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н921О	—	—	—	394 064,08	1 330 187,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н922О	—	—	—	394 062,96	1 330 195,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н923О	—	—	—	394 056,85	1 330 194,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н924О	—	—	—	394 057,97	1 330 186,37	—		
н921О	—	—	—	394 064,08	1 330 187,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212007:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, гараж по ул. Корочанская д.10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:71	
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
н925О	—	—	—	394 083,41	1 330 217,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н926О	—	—	—	394 083,42	1 330 227,04	—		
н927О	—	—	—	394 070,54	1 330 227,06	—		
н928О	—	—	—	394 070,53	1 330 217,11	—		
н925О	—	—	—	394 083,41	1 330 217,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:71	
№ 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				31:16:0212007:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 12а			
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 31:16:0212007:71 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:43 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н929О	—	—	—	394 098,93	1 330 203,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н930О	—	—	—	394 098,93	1 330 211,15	—		
н931О	—	—	—	394 085,99	1 330 211,15	—		
н932О	—	—	—	394 085,99	1 330 203,28	—		
н929О	—	—	—	394 098,93	1 330 203,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:43 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:43 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:202 :								
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
н933О	—	—	—	394 097,88	1 330 263,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н934О	—	—	—	394 097,88	1 330 271,22	—		
н935О	—	—	—	394 089,11	1 330 271,22	—		
н936О	—	—	—	394 089,11	1 330 263,40	—		
н933О	—	—	—	394 097,88	1 330 263,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:202 :								
№ 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					31:16:0212007:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 16а			
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 31:16:0212007:202 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:204 :									
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	
н934О	—	—	—	394 097,88	1 330 271,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н937О	—	—	—	394 097,88	1 330 277,59	—			
н940О	—	—	—	394 089,11	1 330 277,60	—			
н935О	—	—	—	394 089,11	1 330 271,22	—			
н934О	—	—	—	394 097,88	1 330 271,22	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:204 :									
№ 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					31:16:0212007:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 16а				
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 31:16:0212007:204 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:67 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н941О	—	—	—	394 097,55	1 330 280,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н942О	—	—	—	394 097,55	1 330 287,36	—				
н943О	—	—	—	394 088,46	1 330 287,36	—				
н944О	—	—	—	394 088,46	1 330 280,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9410	—	—	—	394 097,55	1 330 280,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:67 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 16б		
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							31:16:0212007:67 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:44 :	
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
н945О	—	—	—	394 098,63	1 330 229,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н946О	—	—	—	394 098,63	1 330 235,43	—		
н947О	—	—	—	394 088,31	1 330 235,43	—		
н948О	—	—	—	394 088,31	1 330 229,20	—		
н945О	—	—	—	394 098,63	1 330 229,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212007:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:66	
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
н952О	—	—	—	394 097,95	1 330 243,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н953О	—	—	—	394 097,57	1 330 257,92	—		
н954О	—	—	—	394 087,78	1 330 257,66	—		
н955О	—	—	—	394 088,16	1 330 243,15	—		
н952О	—	—	—	394 097,95	1 330 243,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:66	
№ 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				31:16:0212007:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 16			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:60 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н956О	—	—	—	394 096,09	1 330 362,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н957О	—	—	—	394 096,09	1 330 369,67	—		
н958О	—	—	—	394 085,83	1 330 369,67	—		
н959О	—	—	—	394 085,83	1 330 362,38	—		
н956О	—	—	—	394 096,09	1 330 362,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:60 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:60 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:201 :								
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
н960O	—	—	—	394 032,74	1 330 386,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н961O	—	—	—	394 030,86	1 330 393,35	—		
н962O	—	—	—	394 022,29	1 330 391,12	—		
н963O	—	—	—	394 024,65	1 330 384,02	—		
н960O	—	—	—	394 032,74	1 330 386,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:201 :								
№ 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					31:16:0212007:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 30				
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 31:16:0212007:201 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:205 :										
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		
н963О	—	—	—	394 024,65	1 330 384,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н962О	—	—	—	394 022,29	1 330 391,12	—				
н964О	—	—	—	394 014,89	1 330 388,66	—				
н965О	—	—	—	394 017,24	1 330 381,56	—				
н963О	—	—	—	394 024,65	1 330 384,02	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:205 :										
№ 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					31:16:0212007:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 30				
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 31:16:0212007:205 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0112007:1 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н966О	—	—	—	393 993,34	1 330 374,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н967О	—	—	—	393 991,90	1 330 381,44	—				
н968О	—	—	—	393 986,60	1 330 380,29	—				
н969О	—	—	—	393 988,03	1 330 373,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н966О	—	—	—	393 993,34	1 330 374,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0112007:1 :	
№ 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					31:16:0212007:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Серафимовича 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0112007:1 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:208 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:92	
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
н974О	—	—	—	394 009,13	1 330 341,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н975О	—	—	—	394 004,60	1 330 340,33	—		
н976О	—	—	—	394 006,06	1 330 335,72	—		
н977О	—	—	—	394 016,71	1 330 339,08	—		
н978О	—	—	—	394 016,20	1 330 340,69	—		
н979О	—	—	—	394 017,52	1 330 341,10	—		
н980О	—	—	—	394 015,90	1 330 346,25	—		
н981О	—	—	—	394 008,45	1 330 343,89	—		
н974О	—	—	—	394 009,13	1 330 341,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:92	
№ 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				31:16:0212007:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Серафимовича 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 31:16:0212007:92 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:48 :								
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
н994О	—	—	—	394 016,79	1 330 300,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н995О	—	—	—	394 015,50	1 330 305,08	—		
н996О	—	—	—	394 008,73	1 330 303,21	—		
н997О	—	—	—	394 010,02	1 330 298,53	—		
н994О	—	—	—	394 016,79	1 330 300,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:48 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007:37				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Серафимовича ул, д 23				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212007:48 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212007:46 :				
Система координат						МСК-31				
Зона №						1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1002О	—	—	—	394 096,72	1 330 327,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1003О	—	—	—	394 096,46	1 330 335,37	—				
н1004О	—	—	—	394 086,30	1 330 335,02	—				
н1005О	—	—	—	394 086,56	1 330 327,29	—				
н1002О	—	—	—	394 096,72	1 330 327,64	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212007:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007:21				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 20				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:46 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:50 :										
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		
н1006О	—	—	—	394 096,11	1 330 346,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1007О	—	—	—	394 096,11	1 330 353,62	—				
н1008О	—	—	—	394 088,31	1 330 353,62	—				
н1009О	—	—	—	394 088,31	1 330 346,76	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1006О	—	—	—	394 096,11	1 330 346,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:50 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Корочанская ул, д 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:50 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:137 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:90	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1016О	—	—	—	394 032,76	1 330 270,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1017О	—	—	—	394 029,87	1 330 279,18	—		
н1018О	—	—	—	394 022,95	1 330 276,93	—		
н1019О	—	—	—	394 025,84	1 330 268,01	—		
н1016О	—	—	—	394 032,76	1 330 270,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:90	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Серафимовича ул, д 19			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:80 :								
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
n1020O	—	—	—	394 031,31	1 330 252,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1021O	—	—	—	394 028,92	1 330 260,09	—		
n1022O	—	—	—	394 023,37	1 330 258,24	—		
n1023O	—	—	—	394 025,76	1 330 251,08	—		
n1020O	—	—	—	394 031,31	1 330 252,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:80 :								
№ 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				31:16:0212007:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212007			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Серафимовича ул, д 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:41 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1024О	—	—	—	393 962,81	1 330 186,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1025О	—	—	—	393 960,92	1 330 192,47	—		
н1026О	—	—	—	393 950,05	1 330 189,17	—		
н1027О	—	—	—	393 951,94	1 330 182,93	—		
н1024О	—	—	—	393 962,81	1 330 186,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:41 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, 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 31:16:0212007:41 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:42 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1032О	—	—	—	394 052,79	1 330 236,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1033О	—	—	—	394 048,51	1 330 250,48	—			
н1034О	—	—	—	394 036,96	1 330 246,86	—			
н1035О	—	—	—	394 041,24	1 330 233,20	—			
н1032О	—	—	—	394 052,79	1 330 236,81	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212007:42 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 1, (расположен рядом с ДК "Юбилейный") "ЦТП"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0212007:42</u> :		
1.	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
535/н98 6О	394 010,40	1 330 311,39	—	394 010,44	1 330 311,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
524/н98 7О	394 010,43	1 330 311,29	—	394 010,47	1 330 311,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:165	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212007:165	:
1.	—							