

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0114009

(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:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород» № 15, от 13 февраля 2023 г., документ выдан Комитет имущественных и земельных отношений администраций города Белгорода

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 сентября 2023 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: Комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода

основной государственный регистрационный номер: 1113123008129

идентификационный номер налогоплательщика: 3123282512

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: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Аболдуев Евгений Владимирович</i> 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: <i>126-198-970-90</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>17449, 27 сентября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <i>+7(919)229-33-46</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
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	16 января 2023 г.	КУВИ-001/2023-9567011	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 31:16:0114009. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 13.02.2023 №15 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки город Белгород Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29 мая 2018 года № 440. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки города Белгорода Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0114009 находятся в зоне (П4)- «Зона инвестиционно-производственного развития» установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур: - минимальная площадь земельного участка – не установлена;</p> <p>- максимальная площадь земельного участка – не установлена;</p> <p>Всего объектов в КПТ: 12 земельных участков и 14 ОКС.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <p>- обеспечивается уточнение границ 1 земельных участков;</p> <p>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 11 шт.</p> <p>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 14 объектов капитального строительства.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:16:0114009:11. При уточнении границ площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0114009:11.</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 11 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующий участок: 31:16:0114009:7, 31:16:0114009:2, 31:16:0114009:29, 31:16:0114009:4, 31:16:0114009:26, 31:16:0114009:33, 31:16:0114009:5, 31:16:0114009:14, 31:16:0114009:9, 31:16:0114009:6, 31:16:0114009:3.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0114009:7, 31:16:0114009:2, 31:16:0114009:29, 31:16:0114009:26, 31:16:0114009:33, 31:16:0114009:3.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 14 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0114009:453, 31:16:0109007:275, 31:16:0109007:522, 31:16:0114009:22, 31:16:0109007:1644, 31:16:0114009:21, 31:16:0114009:18, 31:16:0114009:19, 31:16:0114009:31, 31:16:0114009:32, 31:16:0114003:156, 31:16:0114009:16, 31:16:0114009:15, 31:16:0114009:17.								
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 25 апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 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. 4	Кондырев, пир. 5.7 м. Центр 130		402 442,40	1 330 411,08			
4	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	Sokkia CX		RH11648981		С-ГСХ/23-05-2023/248449625 от 23.05.2023			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114009:11		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
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
155	—	—	395 868,45	1 325 893,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
154	—	—	395 881,36	1 325 900,45			
153	—	—	395 890,12	1 325 905,65			
3	—	—	395 895,86	1 325 910,57			
131	—	—	395 892,07	1 325 915,98			—
130	—	—	395 887,29	1 325 923,95			
168	—	—	395 886,73	1 325 923,71			
169	—	—	395 871,19	1 325 912,81			
170	—	—	395 860,74	1 325 906,05			
н175У	—	—	395 863,30	1 325 900,39			
н176У	—	—	395 867,31	1 325 893,43			
н177У	—	—	395 867,66	1 325 892,91			
155	—	—	395 868,45	1 325 893,35			Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114009:11		
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		
155	154	14,73	—		согласовано		
154	153	10,19					
153	3	7,56					
3	131	6,61					
131	130	9,29					

1	2	3	4	5
130	168	0,61	—	согласовано
168	169	18,98		
169	170	12,45		
170	н175У	6,21		
н175У	н176У	8,03		
н176У	н177У	0,63		
н177У	155	0,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114009:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$520 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(520,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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	31:16:0114009:17
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114009:11 :		
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 (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
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 _____ : <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
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 31:16:0114009:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

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
35	395 911,70	1 325 964,10	395 911,70	1 325 964,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
41	395 877,43	1 325 941,08	395 877,43	1 325 941,08			
71	395 878,04	1 325 940,18	395 878,04	1 325 940,18			
72	395 883,06	1 325 932,70	395 883,06	1 325 932,70			
44	395 888,57	1 325 924,48	395 888,57	1 325 924,48			
129	—	—	395 922,70	1 325 947,40			
132	395 924,11	1 325 948,35	395 924,11	1 325 948,35			
133	395 912,96	1 325 964,95	395 912,96	1 325 964,95			
35	395 911,70	1 325 964,10	395 911,70	1 325 964,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114009:4 :

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
35	41	41,28	—	согласовано
41	71	1,09		
71	72	9,01		
72	44	9,90		
44	129	41,11		
129	132	1,70		
132	133	20,00		
133	35	1,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0114009:4	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 45	
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	856 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(856,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	856,00	
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	31:16:0109007:1644	
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		31:16:0114009:4	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0114009:9	
Система координат				МСК-31		Зона № У.001	
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	395 905,09	1 325 896,35	395 905,09	1 325 896,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
10	—	—	395 877,39	1 325 878,03			—
152	395 876,96	1 325 877,75	395 876,96	1 325 877,75			Закрепление отсутствует
19	395 882,46	1 325 868,08	395 882,46	1 325 868,08			—
н231У	—	—	395 883,31	1 325 868,57			Закрепление отсутствует
18	395 888,97	1 325 871,84	395 888,97	1 325 871,84			
17	395 887,94	1 325 873,61	395 887,94	1 325 873,61			
16	395 892,91	1 325 876,49	395 892,91	1 325 876,49			
15	395 893,24	1 325 875,93	395 893,24	1 325 875,93			
14	395 896,91	1 325 878,07	395 896,91	1 325 878,07			
13	395 910,37	1 325 888,06	395 910,37	1 325 888,06			
30	395 907,06	1 325 893,32	395 907,06	1 325 893,32			—
1	395 905,09	1 325 896,35	395 905,09	1 325 896,35			Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0114009:9	
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			
1	10	33,21	—	согласовано			
10	152	0,51					
152	19	11,12					
19	н231У	0,98					
н231У	18	6,54					
18	17	2,05					

1	2	3	4	5
17	16	5,74	—	согласовано
16	15	0,65		
15	14	4,25		
14	13	16,76		
13	30	6,21		
30	1	3,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114009:9 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$355 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(355,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	355,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 номером31:16:0114009:9:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0114009:3:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
41	395 877,43	1 325 941,08	395 877,43	1 325 941,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40	395 869,13	1 325 953,77	395 869,13	1 325 953,77			
165	395 843,34	1 325 935,95	395 843,34	1 325 935,95			
166	395 843,94	1 325 935,01	395 843,94	1 325 935,01			
167	395 848,55	1 325 926,86	395 848,55	1 325 926,86			
58	395 851,34	1 325 922,00	395 851,34	1 325 922,00			
164	—	—	395 876,82	1 325 940,64			
41	395 877,43	1 325 941,08	395 877,43	1 325 941,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0114009:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	40	15,16	—	согласовано
40	165	31,35		
165	166	1,12		
166	167	9,36		
167	58	5,60		
58	164	31,57		
164	41	0,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0114009:3:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$496 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114009:15
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		31:16:0114009:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114009:6		
Система координат		МСК-31			Зона № У.001		
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
41	395 877,43	1 325 941,08	395 877,43	1 325 941,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
164	395 876,82	1 325 940,64	395 876,82	1 325 940,64			
58	395 851,34	1 325 922,00	395 851,34	1 325 922,00			
172	395 853,13	1 325 919,33	395 853,13	1 325 919,33			
171	395 859,66	1 325 908,19	395 859,66	1 325 908,19			
170	395 860,74	1 325 906,05	395 860,74	1 325 906,05			
169	395 871,19	1 325 912,81	395 871,19	1 325 912,81			
168	395 886,73	1 325 923,71	395 886,73	1 325 923,71			
130	—	—	395 887,29	1 325 923,95			
44	395 888,57	1 325 924,48	395 888,57	1 325 924,48			
72	395 883,06	1 325 932,70	395 883,06	1 325 932,70			
71	395 878,04	1 325 940,18	395 878,04	1 325 940,18			
41	395 877,43	1 325 941,08	395 877,43	1 325 941,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114009:6		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
41	164	0,75	—	согласовано			
164	58	31,57					
58	172	3,21					
172	171	12,91					
171	170	2,40					
170	169	12,45					

1	2	3	4	5
169	168	18,98	—	согласовано
168	130	0,61		
130	44	1,39		
44	72	9,90		
72	71	9,01		
71	41	1,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114009:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$627 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(627,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 номером31:16:0114009:6:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0114009:14:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
11	395 888,61	1 325 857,28	395 888,61	1 325 857,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
12	395 915,69	1 325 879,61	395 915,69	1 325 879,61			
13	395 910,37	1 325 888,06	395 910,37	1 325 888,06			
14	395 896,91	1 325 878,07	395 896,91	1 325 878,07			
15	395 893,24	1 325 875,93	395 893,24	1 325 875,93			
16	395 892,91	1 325 876,49	395 892,91	1 325 876,49			
17	395 887,94	1 325 873,61	395 887,94	1 325 873,61			
18	395 888,97	1 325 871,84	395 888,97	1 325 871,84			
н231У	—	—	395 883,31	1 325 868,57			—
19	395 882,46	1 325 868,08	395 882,46	1 325 868,08			Закрепление отсутствует
11	395 888,61	1 325 857,28	395 888,61	1 325 857,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0114009:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	35,10	—	согласовано
12	13	9,99		
13	14	16,76		
14	15	4,25		
15	16	0,65		
16	17	5,74		

1	2	3	4	5
17	18	2,05	—	согласовано
18	н231У	6,54		
н231У	19	0,98		
19	11	12,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114009:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$386 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(386,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	386,00
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	—
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 31:16:0114009:14 :

1.	—
----	---

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

31:16:0114009:26

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
133	—	—	395 912,96	1 325 964,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н236У	—	—	395 910,95	1 325 967,91			
36	395 909,74	1 325 967,06	395 909,74	1 325 967,06			
37	395 897,64	1 325 958,81	395 897,64	1 325 958,81			
38	395 893,98	1 325 964,25	395 893,98	1 325 964,25			
39	395 891,00	1 325 968,65	395 891,00	1 325 968,65			
40	395 869,13	1 325 953,77	395 869,13	1 325 953,77			
41	395 877,43	1 325 941,08	395 877,43	1 325 941,08			
35	395 911,70	1 325 964,10	395 911,70	1 325 964,10			
133	—	—	395 912,96	1 325 964,95			

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

31:16:0114009:26

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	н236У	3,58	—	согласовано
н236У	36	1,48		
36	37	14,64		
37	38	6,56		
38	39	5,31		
39	40	26,45		
40	41	15,16		
41	35	41,28		
35	133	1,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114009:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 43
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	$461 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114009:26 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114009:33			:	
Система координат				MCK-31	Зона №				У.001
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		
138	395 891,04	1 325 969,49	395 891,04	1 325 969,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
139	395 891,41	1 325 968,92	395 891,41	1 325 968,92					
39	395 891,00	1 325 968,65	395 891,00	1 325 968,65					
38	395 893,98	1 325 964,25	395 893,98	1 325 964,25					
37	395 897,64	1 325 958,81	395 897,64	1 325 958,81					
36	395 909,74	1 325 967,06	395 909,74	1 325 967,06					
238	395 906,13	1 325 972,51	—	—		0,10			
239	395 903,19	1 325 976,94	—	—					
240	395 902,63	1 325 976,57	—	—					
241	395 902,30	1 325 977,06	—	—					
н236У	—	—	395 910,95	1 325 967,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н237У	—	—	395 903,81	1 325 978,14					
138	395 891,04	1 325 969,49	395 891,04	1 325 969,49					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114009:33				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
138	139	0,68	—		согласовано				
139	39	0,49							
39	38	5,31							
38	37	6,56							
37	36	14,64							
36	н236У	1,48							

1	2	3	4	5
н236У	н237У	12,48	—	согласовано
н237У	138	15,42		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:16:0114009:33 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 43а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		200 ± 5,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(200,00) = 5	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		183,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17	
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		31:16:0114009:21	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Магазины	
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			31:16:0114009:33 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114009:29			:
Система координат				MCK-31	Зона № У.001			
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	
132	—	—	395 924,11	1 325 948,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
129	395 922,70	1 325 947,40	395 922,70	1 325 947,40				
44	395 888,57	1 325 924,48	395 888,57	1 325 924,48				
130	395 887,29	1 325 923,95	395 887,29	1 325 923,95				
131	395 892,07	1 325 915,98	395 892,07	1 325 915,98				
3	395 895,86	1 325 910,57	395 895,86	1 325 910,57			Закрепление отсутствует	
2	395 897,74	1 325 907,64	395 897,74	1 325 907,64				
27	395 899,97	1 325 909,39	395 899,97	1 325 909,39			—	
26	395 917,36	1 325 923,01	395 917,36	1 325 923,01				
25	395 920,95	1 325 925,48	395 920,95	1 325 925,48				
24	395 926,46	1 325 929,51	395 926,46	1 325 929,51				
23	395 932,19	1 325 933,21	395 932,19	1 325 933,21				
н242У	—	—	395 933,64	1 325 934,10				
132	—	—	395 924,11	1 325 948,35				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114009:29			:
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				
132	129	1,70	—	согласовано				
129	44	41,11						
44	130	1,39						
130	131	9,29						
131	3	6,61						

1	2	3	4	5
3	2	3,48	—	согласовано
2	27	2,83		
27	26	22,09		
26	25	4,36		
25	24	6,83		
24	23	6,82		
23	н242У	1,70		
н242У	132	17,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114009:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 47
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	$787 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(787,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	758,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114009:22
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0114009:29		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114009:2		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
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
н243У	—	—	395 939,75	1 325 920,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
174	395 935,49	1 325 927,81	395 935,49	1 325 927,81			
23	395 932,19	1 325 933,21	395 932,19	1 325 933,21			
24	395 926,46	1 325 929,51	395 926,46	1 325 929,51			
25	395 920,95	1 325 925,48	395 920,95	1 325 925,48			
26	395 917,36	1 325 923,01	395 917,36	1 325 923,01			
27	395 899,97	1 325 909,39	395 899,97	1 325 909,39			
2	395 897,74	1 325 907,64	395 897,74	1 325 907,64			Закрепление отсутствует
1	395 905,09	1 325 896,35	395 905,09	1 325 896,35			
30	395 907,06	1 325 893,32	395 907,06	1 325 893,32			—
31	395 909,31	1 325 894,94	395 909,31	1 325 894,94			
32	395 923,53	1 325 905,21	395 923,53	1 325 905,21			
33	395 921,01	1 325 909,47	395 921,01	1 325 909,47			
34	395 929,02	1 325 914,07	395 929,02	1 325 914,07			
20	395 937,44	1 325 919,13	395 937,44	1 325 919,13			
140	—	—	395 937,99	1 325 919,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
244	395 933,15	1 325 926,58	—	—	Геодезический метод	0,30	—
н243У	—	—	395 939,75	1 325 920,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0114009:2	
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		
н243У	174	8,39	—		согласовано		
174	23	6,33					
23	24	6,82					
24	25	6,83					
25	26	4,36					
26	27	22,09					
27	2	2,83					
2	1	13,47					
1	30	3,61					
30	31	2,77					
31	32	17,54					
32	33	4,95					
33	34	9,24					
34	20	9,82					
20	140	0,68					
140	н243У	2,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 49		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				669 ± 9,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(669,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	23
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	31:16:0109007:275; 31:16:0109007:522
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 31:16:0114009:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114009:7 :
Система координат МСК-31 Зона № У.001

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
143	395 944,77	1 325 909,53	395 944,77	1 325 909,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
142	395 944,57	1 325 909,82	395 944,57	1 325 909,82			
141	395 942,49	1 325 912,79	395 942,49	1 325 912,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
140	395 937,99	1 325 919,53	395 937,99	1 325 919,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	395 937,44	1 325 919,13	395 937,44	1 325 919,13			
34	395 929,02	1 325 914,07	395 929,02	1 325 914,07			
33	395 921,01	1 325 909,47	395 921,01	1 325 909,47			
32	395 923,53	1 325 905,21	395 923,53	1 325 905,21			
31	395 909,31	1 325 894,94	395 909,31	1 325 894,94			
30	395 907,06	1 325 893,32	395 907,06	1 325 893,32			
13	—	—	395 910,37	1 325 888,06		Закрепление отсутствует	
12	395 915,69	1 325 879,61	395 915,69	1 325 879,61			
80	395 918,84	1 325 882,21	395 918,84	1 325 882,21			
144	395 918,89	1 325 882,16	395 918,89	1 325 882,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н151У	—	—	395 946,63	1 325 907,03			
143	395 944,77	1 325 909,53	395 944,77	1 325 909,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114009:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	142	0,35	—	согласовано
142	141	3,63		
141	140	8,10		
140	20	0,68		
20	34	9,82		
34	33	9,24		
33	32	4,95		
32	31	17,54		
31	30	2,77		
30	13	6,21		
13	12	9,99		
12	80	4,08		
80	144	0,07		
144	н151У	37,26		
н151У	143	3,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0114009:7	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 51	
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	655 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(655,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	598,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	57	
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	31:16:0114009:453	
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		31:16:0114009:7	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0114009:5	
Система координат				МСК-31			
				Зона № У.001			
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
147	395 927,42	1 325 873,04	395 927,42	1 325 873,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
148	395 925,21	1 325 875,41	395 925,21	1 325 875,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
144	—	—	395 918,89	1 325 882,16			
80	395 918,84	1 325 882,21	395 918,84	1 325 882,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
12	—	—	395 915,69	1 325 879,61			
11	395 888,61	1 325 857,28	395 888,61	1 325 857,28			—
149	395 892,26	1 325 850,89	395 892,26	1 325 850,89			
150	395 895,92	1 325 844,56	395 895,92	1 325 844,56			
145	395 898,22	1 325 841,22	395 898,22	1 325 841,22			
248	395 913,08	1 325 855,52	—	—		0,30	
н245У	—	—	395 899,06	1 325 840,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н246У	—	—	395 905,46	1 325 846,10			
н245У	—	—	395 913,60	1 325 854,79			
н246У	—	—	395 920,34	1 325 863,32			
н247У	—	—	395 927,88	1 325 872,55			
147	395 927,42	1 325 873,04	395 927,42	1 325 873,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0114009:5	
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			
147	148	3,24	—	согласовано			
148	144	9,25					
144	80	0,07					

1	2	3	4	5
80	12	4,08	—	согласовано
12	11	35,10		
11	149	7,36		
149	150	7,31		
150	145	4,06		
145	н245У	1,47		
н245У	н246У	8,83		
н246У	н245У	11,91		
н245У	н246У	10,87		
н246У	н247У	11,92		
н247У	147	0,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114009:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$707 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(707,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	663,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114009:18; 31:16:0114009:19
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)

1	2	3
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		31:16:0114009:5 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:453 :									
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	
н178О	—	—	—	395 928,57	1 325 901,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н179О	—	—	—	395 936,10	1 325 906,91	—			
н180О	—	—	—	395 931,36	1 325 913,77	—			
н181О	—	—	—	395 923,73	1 325 909,06	—			
н178О	—	—	—	395 928,57	1 325 901,69	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:453 :									
№ 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				31:16:0114009:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114009				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 51		
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 31:16:0109007:453 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:275 :								
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
н182О	—	—	—	395 931,55	1 325 915,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183О	—	—	—	395 937,30	1 325 919,14	—		
н184О	—	—	—	395 933,04	1 325 926,58	—		
н185О	—	—	—	395 927,19	1 325 923,07	—		
н182О	—	—	—	395 931,55	1 325 915,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:275 :								
№ 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					31:16:0114009:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 49				
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 31:16:0109007:275 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:522 :										
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		
н186О	—	—	—	395 928,78	1 325 914,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н187О	—	—	—	395 927,29	1 325 917,12	—				
н188О	—	—	—	395 923,91	1 325 915,22	—				
н189О	—	—	—	395 922,54	1 325 917,55	—				
н190О	—	—	—	395 919,42	1 325 915,73	—				
н191О	—	—	—	395 922,19	1 325 910,86	—				
н186О	—	—	—	395 928,78	1 325 914,57	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:522 :

№ 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	31:16:0114009:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 49
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 31:16:0109007:522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:22 :

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
н192О	—	—	—	395 924,50	1 325 929,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193О	—	—	—	395 931,02	1 325 933,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н194О	—	—	—	395 926,21	1 325 941,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195О	—	—	—	395 919,67	1 325 936,98	—		
н192О	—	—	—	395 924,50	1 325 929,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:22 :

№ 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	31:16:0114009:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 47
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 31:16:0114009:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:1644 :

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
н196О	—	—	—	395 912,71	1 325 941,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197О	—	—	—	395 911,08	1 325 943,29	—		
н198О	—	—	—	395 909,51	1 325 942,07	—		
н199О	—	—	—	395 906,51	1 325 946,12	—		
н200О	—	—	—	395 901,70	1 325 942,50	—		
н201О	—	—	—	395 903,81	1 325 939,80	—		
н202О	—	—	—	395 902,09	1 325 938,46	—		
н196О	—	—	—	395 904,18	1 325 935,45	—		
н196О	—	—	—	395 912,71	1 325 941,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:1644 :

№ 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	31:16:0114009:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114009

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 45		
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 31:16:0109007:1644 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:21 :								
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
н203О	—	—	—	395 900,95	1 325 962,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204О	—	—	—	395 906,93	1 325 966,65	—		
н205О	—	—	—	395 902,57	1 325 973,06	—		
н206О	—	—	—	395 896,60	1 325 969,01	—		
н203О	—	—	—	395 900,95	1 325 962,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:21 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114009:33			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 43а			
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 31:16:0114009:21 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:15 :									
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	
н207О	—	—	—	395 848,95	1 325 927,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н208О	—	—	—	395 855,78	1 325 931,46	—			
н209О	—	—	—	395 851,60	1 325 938,37	—			
н210О	—	—	—	395 844,86	1 325 934,26	—			
н207О	—	—	—	395 848,95	1 325 927,34	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:15 :									
№ 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					31:16:0114009:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 16				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:15 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:16 :										
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		
н211О	—	—	—	395 860,43	1 325 908,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н212О	—	—	—	395 868,70	1 325 914,03	—				
н213О	—	—	—	395 862,55	1 325 923,86	—				
н214О	—	—	—	395 854,28	1 325 918,67	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	395 860,43	1 325 908,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114009:16 :	
№ 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					31:16:0114009:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 18		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114009:16 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114009:17 :	
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
н215О	—	—	—	395 867,97	1 325 894,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216О	—	—	—	395 876,81	1 325 899,10	—		
н217О	—	—	—	395 872,94	1 325 906,02	—		
н218О	—	—	—	395 864,10	1 325 901,06	—		
н215О	—	—	—	395 867,97	1 325 894,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:17 :

№ 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	31:16:0114009:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114003:156		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н219О	—	—	—	395 874,38	1 325 884,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н220О	—	—	—	395 883,09	1 325 889,62	—					
н221О	—	—	—	395 878,93	1 325 897,03	—					
н222О	—	—	—	395 870,22	1 325 892,13	—					
н219О	—	—	—	395 874,38	1 325 884,72	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114003:156		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114009:10						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114009						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 22						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:156 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:19 :								
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
н223О	—	—	—	395 903,51	1 325 857,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224О	—	—	—	395 911,71	1 325 865,09	—		
н225О	—	—	—	395 906,39	1 325 871,22	—		
н226О	—	—	—	395 898,19	1 325 864,09	—		
н223О	—	—	—	395 903,51	1 325 857,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:19 :								
№ 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				31:16:0114009:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:19 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:18 :								
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
н227О	—	—	—	395 898,33	1 325 845,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228О	—	—	—	395 904,65	1 325 850,47	—		
н229О	—	—	—	395 900,17	1 325 856,77	—		
н230О	—	—	—	395 893,86	1 325 852,29	—		
н227О	—	—	—	395 898,33	1 325 845,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:18 :								
№ 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					31:16:0114009:5														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114009														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 26														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0114009:18 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0114009:32 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м												
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8	9												
н231О	—	—	—	395 883,31	1 325 868,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
18	395 888,97	1 325 871,84	—	395 888,97	1 325 871,84	—														
17	395 887,94	1 325 873,61	—	395 887,94	1 325 873,61	—														
16	395 892,91	1 325 876,49	—	395 892,91	1 325 876,49	—														
н234О	—	—	—	395 890,63	1 325 880,57	—														
н235О	—	—	—	395 879,95	1 325 874,59	—														
н231О	—	—	—	395 883,31	1 325 868,57	—														

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114009:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:31 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	—	—	—	395 883,31	1 325 868,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232О	—	—	—	395 887,16	1 325 861,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	395 892,84	1 325 865,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
18	395 888,97	1 325 871,84	—	395 888,97	1 325 871,84	—		
н231О	—	—	—	395 883,31	1 325 868,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114009:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114009:31 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								