

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0114005

(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 администрации 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:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, 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 Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области	30 декабря 2022 г.	КУВИ-001/2022-232584204	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 31:16:0114005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 13.02.2023 г. №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 31:16:0114005 находятся в зоне П-4 - «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: 14 земельных участков и 18 ОКСа.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <p>- обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков;</p> <p>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 6 шт.</p> <p>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 18 объектов капитального строительства.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:16:0114005:10, 31:16:0114005:11, 31:16:0114005:16, 31:16:0114005:15, 31:16:0114005:14, 31:16:0114005:12, 31:16:0114005:6, 31:16:0114005:1.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0114005:10, 31:16:0114005:11, 31:16:0114005:16, 31:16:0114005:15, 31:16:0114005:14, 31:16:0114005:6, 31:16:0114005:1.</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:12, согласно сведениям ЕГРН составляет 450 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 555 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 105 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (не установлен), установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 6 земельных участков 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 следующие участки: 31:16:0114005:9, 31:16:0114005:17, 31:16:0114005:18, 31:16:0114005:13, 31:16:0114005:3, 31:16:0114005:2.								
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.								
При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0114005:13, 31:16:0114005:1.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 18 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0000000:3171, 31:16:0000000:3183, 31:16:0101001:18842, 31:16:0114003:175, 31:16:0114004:215, 31:16:0114005:20, 31:16:0114005:21, 31:16:0114005:22, 31:16:0114005:23, 31:16:0114005:24, 31:16:0114005:25, 31:16:0114005:30, 31:16:0114005:39, 31:16:0114005:42, 31:16:0114005:43, 31:16:0114005:44, 31:16:0114005:45, 31:16:0000000:3173, 31:16:0101001:1936.								
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 18 апреля 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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 31:16:0114005:10 :							
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
77	—	—	396 087,48	1 325 523,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	396 081,16	1 325 533,47			
н119У	—	—	396 083,07	1 325 534,93			
н120У	—	—	396 081,04	1 325 538,12			
9	—	—	396 052,97	1 325 521,26			
10	—	—	396 062,01	1 325 507,46			
78	—	—	396 068,36	1 325 511,63			
77	—	—	396 087,48	1 325 523,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:10 :							
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		
77	н118У	11,58	—		согласовано		
н118У	н119У	2,40					
н119У	н120У	3,78					
н120У	9	32,74					
9	10	16,50					
10	78	7,60					
78	77	22,65					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:10 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, 59
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	$494 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114005:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:16:0114005:10</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0114005:11:

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
н120У	—	—	396 081,04	1 325 538,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	396 080,60	1 325 538,19			
н122У	—	—	396 071,93	1 325 550,98			
н123У	—	—	396 070,70	1 325 551,05			
н124У	—	—	396 058,23	1 325 542,88			
н125У	—	—	396 058,85	1 325 541,19			
н121У	—	—	396 055,22	1 325 539,13			
н126У	—	—	396 051,87	1 325 536,86			
н122У	—	—	396 051,08	1 325 537,87			
н123У	—	—	396 045,18	1 325 534,15			
8	—	—	396 045,50	1 325 532,63			
9	—	—	396 052,97	1 325 521,26			
н120У	—	—	396 081,04	1 325 538,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0114005:11:

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
н120У	н121У	0,45	—	согласовано
н121У	н122У	15,45		
н122У	н123У	1,23		
н123У	н124У	14,91		
н124У	н125У	1,80		
н125У	н121У	4,17		

1	2	3	4	5
н121У	н126У	4,05	—	согласовано
н126У	н122У	1,28		
н122У	н123У	6,97		
н123У	8	1,55		
8	9	13,60		
9	н120У	32,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 57
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	$495 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114005:21
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 31:16:0114005:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:16 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	396 045,07	1 325 494,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
18	—	—	396 028,65	1 325 519,49			
17	—	—	396 027,65	1 325 521,08			
н98У	—	—	396 025,63	1 325 519,58			
н99У	—	—	396 025,17	1 325 520,07			
н100У	—	—	396 017,21	1 325 514,21			
н101У	—	—	396 018,85	1 325 511,93			
н102У	—	—	396 023,30	1 325 505,40			
н103У	—	—	396 026,96	1 325 498,91			
н104У	—	—	396 030,82	1 325 493,76			
н105У	—	—	396 034,77	1 325 487,86			
12	—	—	396 045,07	1 325 494,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	18	29,65	—	согласовано
18	17	1,88		
17	н98У	2,52		
н98У	н99У	0,67		
н99У	н100У	9,88		

1	2	3	4	5
н100У	н101У	2,81	—	согласовано
н101У	н102У	7,90		
н102У	н103У	7,45		
н103У	н104У	6,44		
н104У	н105У	7,10		
н105У	12	12,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая ул, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$396 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0000000:3183; 31:16:0114005:44
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 31:16:0114005:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:15 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	396 070,27	1 325 495,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	—	—	396 062,48	1 325 506,76			
6	—	—	396 055,46	1 325 501,94			
12	—	—	396 045,07	1 325 494,80			
н105У	—	—	396 034,77	1 325 487,86			
106	—	—	396 043,66	1 325 474,67			
71	—	—	396 070,27	1 325 495,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	11	13,97	—	согласовано
11	6	8,52		
6	12	12,61		
12	н105У	12,42		
н105У	106	15,91		
106	71	33,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:15 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая ул, д 32
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	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
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	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114005:20
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>31:16:0114005:15</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114005:14			:
Система координат			МСК-31			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	—	—	396 087,45	1 325 467,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
64	—	—	396 086,28	1 325 469,20				
63	—	—	396 084,70	1 325 471,74				
62	—	—	396 083,42	1 325 474,02				
61	—	—	396 082,16	1 325 476,37				
60	—	—	396 079,34	1 325 480,84				
59	—	—	396 078,54	1 325 482,06				
58	—	—	396 078,77	1 325 482,22				
71	—	—	396 070,27	1 325 495,16				
106	—	—	396 043,66	1 325 474,67				
н107У	—	—	396 045,11	1 325 472,32				
н108У	—	—	396 044,34	1 325 471,96				
н109У	—	—	396 045,79	1 325 469,68				
н110У	—	—	396 046,79	1 325 469,16				
н111У	—	—	396 051,68	1 325 462,11				
н112У	—	—	396 057,18	1 325 454,18				
5	—	—	396 060,14	1 325 449,84				
4	—	—	396 065,51	1 325 453,25				
3	—	—	396 087,45	1 325 467,85				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114005:14			:
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			

1	2	3	4	5
3	64	1,79	—	согласовано
64	63	2,99		
63	62	2,61		
62	61	2,67		
61	60	5,29		
60	59	1,46		
59	58	0,28		
58	71	15,48		
71	106	33,58		
106	н107У	2,76		
н107У	н108У	0,85		
н108У	н109У	2,70		
н109У	н110У	1,13		
н110У	н111У	8,58		
н111У	н112У	9,65		
н112У	5	5,25		
5	4	6,36		
4	3	26,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:14 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая ул, д 34
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	1 038 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 038,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	990,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	48
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	31:16:0114005:22
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 31:16:0114005:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:12 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	396 105,63	1 325 442,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	396 095,85	1 325 455,24			
130	—	—	396 068,45	1 325 437,15			
н240У	—	—	396 078,04	1 325 423,22			
34	—	—	396 078,83	1 325 423,37			
33	—	—	396 089,26	1 325 430,87			
32	—	—	396 088,99	1 325 431,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	396 094,33	1 325 435,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30	—	—	396 094,61	1 325 434,59			
29	—	—	396 106,05	1 325 442,10			
47	—	—	396 105,63	1 325 442,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	2	15,89	—	согласовано
2	130	32,83		
130	н240У	16,91		
н240У	34	0,80		
34	33	12,85		
33	32	0,50		
32	31	6,50		
31	30	0,50		
30	29	13,68		
29	47	0,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая ул, д 38
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	$555 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	105
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	31:16:0114005:23
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 31:16:0114005:12 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:6 :		
Система координат МСК-31		Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	—	—	396 129,80	1 325 460,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	396 124,45	1 325 467,25			
н113У	—	—	396 120,95	1 325 472,45			
2	—	—	396 095,85	1 325 455,24			
47	—	—	396 105,63	1 325 442,71			
46	—	—	396 127,54	1 325 458,81			
45	—	—	396 129,80	1 325 460,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:6 :				
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
45	н137У	8,63	—	согласовано
н137У	н113У	6,27		
н113У	2	30,43		
2	47	15,89		
47	46	27,19		
46	45	2,81		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 69	
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		463 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(463,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		37	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		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		31:16:0114005:43	

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 31:16:0114005:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:1 :							
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
н218У	—	—	396 145,18	1 325 435,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н219У	—	—	396 147,17	1 325 437,06			
н220У	—	—	396 145,81	1 325 439,34			
н221У	—	—	396 145,67	1 325 441,63			
н222У	—	—	396 140,66	1 325 449,40			
138	—	—	396 138,40	1 325 448,28			
141	—	—	396 115,93	1 325 432,73			
26	—	—	396 113,46	1 325 431,03			
н223У	—	—	396 120,66	1 325 420,26			
н218У	—	—	396 145,18	1 325 435,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:1 :							
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		
н218У	н219У	2,44	—		согласовано		
н219У	н220У	2,65					

1	2	3	4	5
н220У	н221У	2,29	—	согласовано
н221У	н222У	9,25		
н222У	138	2,52		
138	141	27,33		
141	26	3,00		
26	н223У	12,96		
н223У	н218У	28,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, 73
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	$442 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. 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	31:16:0114005:42; 31:16:0000000:3171
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 31:16:0114005:1:		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114005:9			:
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	
72	396 095,62	1 325 511,19	396 095,62	1 325 511,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
127	396 092,48	1 325 516,03	396 092,48	1 325 516,03				
128	396 091,86	1 325 516,99	396 091,86	1 325 516,99				
129	396 088,02	1 325 522,89	396 088,02	1 325 522,89				
77	396 087,48	1 325 523,77	396 087,48	1 325 523,77				
78	396 068,36	1 325 511,63	396 068,36	1 325 511,63				
10	396 062,01	1 325 507,46	396 062,01	1 325 507,46				
11	—	—	396 062,48	1 325 506,76				
71	396 070,27	1 325 495,16	396 070,27	1 325 495,16				
72	396 095,62	1 325 511,19	396 095,62	1 325 511,19				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114005:9			:
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				
72	127	5,77	—	согласовано				
127	128	1,14						
128	129	7,04						
129	77	1,03						
77	78	22,65						
78	10	7,60						
10	11	0,84						
11	71	13,97						

1	2	3	4	5
71	72	29,99	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:16:0114005:9	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, 61	
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		450 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(450,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		450,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0114003:175	
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			31:16:0114005:9	
1.	—			

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

31:16:0114005:13

:

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
2	396 095,85	1 325 455,24	396 095,85	1 325 455,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	396 087,45	1 325 467,85	396 087,45	1 325 467,85			
4	396 065,51	1 325 453,25	396 065,51	1 325 453,25			
5	396 060,14	1 325 449,84	396 060,14	1 325 449,84			
н131У	—	—	396 062,99	1 325 445,49			
н132У	—	—	396 060,05	1 325 443,58			
н133У	—	—	396 065,73	1 325 435,12			
130	396 068,45	1 325 437,15	396 068,45	1 325 437,15			
2	396 095,85	1 325 455,24	396 095,85	1 325 455,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
31:16:0114005:13							
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			
2	3	15,15	—	согласовано			
3	4	26,35					
4	5	6,36					
5	н131У	5,20					
н131У	н132У	3,51					
н132У	н133У	10,19					
н133У	130	3,39					
130	2	32,83					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
31:16:0114005:13							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая ул, 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$530 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(530,00)} = 8$
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	35
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	31:16:0114004:215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства многоквартирного жилого индивидуального дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0114005:13 :
1.	—	

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

31:16:0114005:3

:

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
138	396 138,40	1 325 448,28	396 138,40	1 325 448,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
139	396 137,97	1 325 448,89	396 137,97	1 325 448,89			
140	396 133,30	1 325 455,50	396 133,30	1 325 455,50			
45	396 129,80	1 325 460,48	396 129,80	1 325 460,48			
46	396 127,54	1 325 458,81	396 127,54	1 325 458,81			
47	396 105,63	1 325 442,71	396 105,63	1 325 442,71			
29	—	—	396 106,05	1 325 442,10			
28	396 107,42	1 325 440,10	396 107,42	1 325 440,10			
27	396 112,59	1 325 432,32	396 112,59	1 325 432,32			
26	396 113,46	1 325 431,03	396 113,46	1 325 431,03			
141	396 115,93	1 325 432,73	396 115,93	1 325 432,73			
138	396 138,40	1 325 448,28	396 138,40	1 325 448,28			

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

31:16:0114005:3

:

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
138	139	0,75	—	согласовано
139	140	8,09		
140	45	6,09		
45	46	2,81		
46	47	27,19		
47	29	0,74		
29	28	2,42		

1	2	3	4	5
28	27	9,34	—	согласовано
27	26	1,56		
26	141	3,00		
141	138	27,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 71
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	$437 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(437,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	437,00
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	31:16:0114005:30
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 31:16:0114005:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114005:2		
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
26	396 113,46	1 325 431,03	396 113,46	1 325 431,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27	396 112,59	1 325 432,32	396 112,59	1 325 432,32			
28	396 107,42	1 325 440,10	396 107,42	1 325 440,10			
29	396 106,05	1 325 442,10	396 106,05	1 325 442,10			
30	396 094,61	1 325 434,59	396 094,61	1 325 434,59			
31	396 094,33	1 325 435,00	396 094,33	1 325 435,00			
32	396 088,99	1 325 431,29	396 088,99	1 325 431,29			
33	396 089,26	1 325 430,87	396 089,26	1 325 430,87			
34	396 078,83	1 325 423,37	396 078,83	1 325 423,37			
142	396 080,94	1 325 420,31	—	—			
143	396 086,67	1 325 411,80	—	—			
н136У	—	—	396 077,79	1 325 422,83		0,10	
н149У	—	—	396 077,51	1 325 422,52			
н150У	—	—	396 085,40	1 325 410,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н149У	—	—	396 091,29	1 325 414,60			
144	396 091,20	1 325 414,74	396 091,20	1 325 414,74			
145	396 096,79	1 325 418,72	396 096,79	1 325 418,72			
146	396 096,50	1 325 419,14	396 096,50	1 325 419,14			
147	396 102,22	1 325 423,17	396 102,22	1 325 423,17			
148	396 102,45	1 325 422,85	396 102,45	1 325 422,85			
26	396 113,46	1 325 431,03	396 113,46	1 325 431,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:2 :

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
26	27	1,56	—	согласовано
27	28	9,34		
28	29	2,42		
29	30	13,68		
30	31	0,50		
31	32	6,50		
32	33	0,50		
33	34	12,85		
34	н136У	1,17		
н136У	н149У	0,42		
н149У	н150У	14,35		
н150У	н149У	7,16		
н149У	144	0,17		
144	145	6,86		
145	146	0,51		
146	147	7,00		
147	148	0,39		
148	26	13,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая ул, 40
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	487 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(487,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	25
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	31:16:0101001:18842; 31:16:0101001:1936
8.	Вид (виды) разрешенного использования	При существующем домовладении
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 31:16:0114005:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114005:17 :

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
6	396 055,46	1 325 501,94	396 055,46	1 325 501,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	396 062,48	1 325 506,76	396 062,48	1 325 506,76			
10	396 062,01	1 325 507,46	396 062,01	1 325 507,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	396 052,97	1 325 521,26	396 052,97	1 325 521,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	396 045,50	1 325 532,63	396 045,50	1 325 532,63			
177	396 037,37	1 325 526,43	396 037,37	1 325 526,43			
н181О	—	—	396 037,95	1 325 525,65			
н180О	—	—	396 045,03	1 325 516,06			
6	396 055,46	1 325 501,94	396 055,46	1 325 501,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114005:17
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	11	8,52	—	согласовано
11	10	0,84		
10	9	16,50		
9	8	13,60		
8	177	10,22		
177	н181О	0,97		
н181О	н180О	11,92		
н180О	6	17,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114005:17
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, 57-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 (Р ± ΔР), м²	287 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(287,00) = 6

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				287,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0114005:39		
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					31:16:0114005:17 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114005:18 :		
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
12	396 045,07	1 325 494,80	396 045,07	1 325 494,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	396 055,46	1 325 501,94	396 055,46	1 325 501,94			
н180О	—	—	396 045,03	1 325 516,06			
н181О	—	—	396 037,95	1 325 525,65			
177	396 037,37	1 325 526,43	396 037,37	1 325 526,43			
178	396 031,18	1 325 521,73	396 031,18	1 325 521,73			
179	396 030,24	1 325 522,96	396 030,24	1 325 522,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	396 027,65	1 325 521,08	396 027,65	1 325 521,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
18	396 028,65	1 325 519,49	396 028,65	1 325 519,49			
12	396 045,07	1 325 494,80	396 045,07	1 325 494,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114005:18 :		
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		
12	6	12,61	—		согласовано		
6	н180О	17,55					
н180О	н181О	11,92					
н181О	177	0,97					
177	178	7,77					
178	179	1,55					
179	17	3,20					
17	18	1,88					
18	12	29,65					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114005:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 57-а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				363 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(363,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				363,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114005:45
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 31:16:0114005:18 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:30 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н151О	—	—	—	396 129,61	1 325 443,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н152О	—	—	—	396 136,46	1 325 447,94	—			
н153О	—	—	—	396 131,66	1 325 454,75	—			
н154О	—	—	—	396 124,80	1 325 449,90	—			
н151О	—	—	—	396 129,61	1 325 443,10	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:30 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114005:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114005				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 71		
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 31:16:0114005:30 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:25 :								
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
n155O	—	—	—	396 096,72	1 325 495,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n156O	—	—	—	396 102,92	1 325 499,11	—		
n157O	—	—	—	396 099,00	1 325 505,30	—		
n158O	—	—	—	396 092,72	1 325 501,26	—		
n155O	—	—	—	396 096,72	1 325 495,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:25 :								
№ 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					31:16:0114005:8														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114005														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 63														
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						31:16:0114005:25 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0114003:175 :														
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												
n159O	—	—	—	396 087,84	1 325 522,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
n160O	—	—	—	396 081,19	1 325 517,92	—														
n161O	—	—	—	396 085,60	1 325 511,22	—														
n162O	—	—	—	396 092,25	1 325 515,58	—														
n159O	—	—	—	396 087,84	1 325 522,29	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0114003:175 :														
№ 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					31:16:0114005:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 61				
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 31:16:0114003:175 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:24 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n163O	—	—	—	396 079,09	1 325 531,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n164O	—	—	—	396 078,02	1 325 533,10	—				
n165O	—	—	—	396 070,18	1 325 528,23	—				
n166O	—	—	—	396 076,42	1 325 518,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	—	—	—	396 085,35	1 325 524,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168О	—	—	—	396 080,33	1 325 532,15	—		
н163О	—	—	—	396 079,09	1 325 531,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 59
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 31:16:0114005:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114005:21	
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
н169О	—	—	—	396 078,39	1 325 536,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170О	—	—	—	396 072,84	1 325 545,56	—		
н171О	—	—	—	396 064,46	1 325 540,25	—		
н172О	—	—	—	396 069,91	1 325 531,70	—		
н169О	—	—	—	396 078,39	1 325 536,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114005:21	
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114005:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 57			
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 31:16:0114005:21 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:39 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	396 049,11	1 325 519,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174О	—	—	—	396 042,02	1 325 528,66	—		
н181О	—	—	—	396 037,95	1 325 525,65	—		
н180О	—	—	—	396 045,03	1 325 516,06	—		
н173О	—	—	—	396 049,11	1 325 519,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:39 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114005:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 57 б		
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 31:16:0114005:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:45 :								
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
н180О	—	—	—	396 045,03	1 325 516,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181О	—	—	—	396 037,95	1 325 525,65	—		
н182О	—	—	—	396 033,59	1 325 522,43	—		
н183О	—	—	—	396 040,67	1 325 512,84	—		
н180О	—	—	—	396 045,03	1 325 516,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:45 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114005:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 57а				
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						31:16:0114005:45 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0114005:20 :				
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		
н184О	—	—	—	396 042,18	1 325 491,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н185О	—	—	—	396 035,81	1 325 486,55	—				
н186О	—	—	—	396 040,29	1 325 480,32	—				
н187О	—	—	—	396 046,67	1 325 484,91	—				
н184О	—	—	—	396 042,18	1 325 491,14	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0114005:20 :				
№ 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					31:16:0114005:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая ул, д 32				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:20 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:44 :										
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		
n188O	—	—	—	396 025,21	1 325 515,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n189O	—	—	—	396 021,41	1 325 513,09	—				
n193O	—	—	—	396 025,03	1 325 507,56	—				
n192O	—	—	—	396 028,80	1 325 510,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	—	—	—	396 025,21	1 325 515,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114005:44 :	
№ 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					31:16:0114005:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая 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							31:16:0114005:44 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0000000:3183 :	
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
н192О	—	—	—	396 028,80	1 325 510,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193О	—	—	—	396 025,03	1 325 507,56	—		
н194О	—	—	—	396 028,74	1 325 502,15	—		
н195О	—	—	—	396 032,51	1 325 504,73	—		
н192О	—	—	—	396 028,80	1 325 510,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3183 :

№ 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	31:16:0114005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая 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 31:16:0000000:3183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114005:22	
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
н196О	—	—	—	396 057,11	1 325 454,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197О	—	—	—	396 063,74	1 325 459,53	—		
н198О	—	—	—	396 055,51	1 325 471,42	—		
н199О	—	—	—	396 048,62	1 325 466,70	—		
н196О	—	—	—	396 057,11	1 325 454,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114005:22	
№ 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				31:16:0114005:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая ул, д 34			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:22 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114004:215 :								
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
н200О	—	—	—	396 074,78	1 325 441,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201О	—	—	—	396 071,48	1 325 446,91	—		
н202О	—	—	—	396 064,85	1 325 442,66	—		
н203О	—	—	—	396 068,15	1 325 437,52	—		
н200О	—	—	—	396 074,78	1 325 441,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114004:215 :								
№ 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				31:16:0114005:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая ул, д 36		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114004:215 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1936 :								
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
н204О	—	—	—	396 085,21	1 325 411,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205О	—	—	—	396 091,30	1 325 415,29	—		
н206О	—	—	—	396 086,58	1 325 422,45	—		
н207О	—	—	—	396 080,33	1 325 418,56	—		
н204О	—	—	—	396 085,21	1 325 411,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:1936 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
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					31:16:0114005:2														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114005														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая ул, д 40														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0101001:1936 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0101001:18842 :														
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								
н208О	—	—	—	396 096,00	1 325 422,55	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н209О	—	—	—	396 103,13	1 325 427,33	—														
н210О	—	—	—	396 097,10	1 325 436,21	—														
н211О	—	—	—	396 083,72	1 325 426,74	—														
н212О	—	—	—	396 091,36	1 325 415,30	—														
н213О	—	—	—	396 097,64	1 325 420,00	—														
н208О	—	—	—	396 096,00	1 325 422,55	—														

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18842 :

№ 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	31:16:0114005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая ул, д 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18842 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:23 :

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
н214О	—	—	—	396 086,04	1 325 435,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н215О	—	—	—	396 082,34	1 325 440,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	—	—	—	396 072,56	1 325 434,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217О	—	—	—	396 076,27	1 325 428,82	—		
н214О	—	—	—	396 086,04	1 325 435,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Луговая ул, д 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114005:43	
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
н224О	—	—	—	396 126,63	1 325 462,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225О	—	—	—	396 121,04	1 325 470,15	—		
н226О	—	—	—	396 116,67	1 325 467,03	—		
н227О	—	—	—	396 122,25	1 325 459,19	—		
н224О	—	—	—	396 126,63	1 325 462,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114005:43	
№ 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				31:16:0114005:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 69			
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 31:16:0114005:43 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:42 :								
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
н235О	—	—	—	396 136,46	1 325 443,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234О	—	—	—	396 140,80	1 325 436,60	—		
н230О	—	—	—	396 145,08	1 325 439,38	—		
н231О	—	—	—	396 140,74	1 325 446,04	—		
н235О	—	—	—	396 136,46	1 325 443,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114005:42 :								
№ 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				31:16:0114005:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 73		
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 31:16:0114005:42 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3171 :								
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
н232О	—	—	—	396 131,60	1 325 440,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н233О	—	—	—	396 135,93	1 325 433,44	—		
н234О	—	—	—	396 140,80	1 325 436,60	—		
н235О	—	—	—	396 136,46	1 325 443,27	—		
н232О	—	—	—	396 131,60	1 325 440,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3171 :								
№ 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					31:16:0114005:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 73			
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 31:16:0000000:3171 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3173 :									
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	
н236О	—	—	—	396 145,41	1 325 417,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н237О	—	—	—	396 149,10	1 325 419,99	—			
н238О	—	—	—	396 142,98	1 325 429,19	—			
н239О	—	—	—	396 139,31	1 325 426,73	—			
н236О	—	—	—	396 145,41	1 325 417,49	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3173 :									
№ 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	31:16:0114005:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 75
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>31:16:0000000:3173</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ 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.								