

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:16:0114017*

(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 публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	16 января 2023 г.	КУВИ-001/2023-9595071	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 31:16:0114017. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №15 от 13.02.2023 . Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки города Белгорода, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018г. №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, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0114017 находятся в зоне Ж4 установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства. Минимальная площадь - 800 кв.м; максимальная площадь- 2999 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 18 земельных участках и 20 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 10 шт;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 20 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:16:0114017:29, 31:16:0114017:24, 31:16:0114017:2, 31:16:0114017:15, 31:16:0114017:9, 31:16:0114017:8, 31:16:0114017:562, 31:16:0000000:5831.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0114017:29, 31:16:0114017:2, 31:16:0114017:15, 31:16:0114017:9.</p> <p>Площадь земельного участка №31:16:0114017:24, согласно сведениям ЕГРН составляет 1139 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1391 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 252 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка №31:16:0114017:8, согласно сведениям ЕГРН составляет 1308 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1501 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 193 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка №31:16:0114017:562, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1292 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 692 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 10 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0114017:340, 31:16:0114017:26, 31:16:0114017:356, 31:16:0114017:23, 31:16:0114017:347, 31:16:0114017:6, 31:16:0114017:18, 31:16:0114017:12, 31:16:0114017:30, 31:16:0114017:31.								
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: 31:16:0114017:340, 31:16:0114017:26, 31:16:0114017:356, 31:16:0114017:23, 31:16:0114017:347, 31:16:0114017:6, 31:16:0114017:18, 31:16:0114017:12.								
Площадь земельного участка №31:16:0114017:30, согласно сведениям ЕГРН составляет 553 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 710 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 157 кв.м.								
Площадь земельного участка №31:16:0114017:31, согласно сведениям ЕГРН составляет 552 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 694 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 142 кв.м.								
Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 20 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0114017:221, 31:16:0114017:38, 31:16:0000000:3073, 31:16:0114004:260, 31:16:0114004:255, 31:16:0114004:233, 31:16:0114017:35, 31:16:0114017:34, 31:16:0114017:344, 31:16:0114017:58, 31:16:0114017:59, 31:16:0114017:60, 31:16:0114017:62, 31:16:0114017:61, 31:16:0114017:345, 31:16:0114017:63, 31:16:0114017:64, 31:16:0114003:208, 31:16:0114003:160, 31:16:0114003:155.								
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 13 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Пункт государственной геодезической сети. 4	Кондырев, пир. 5.7 м. Центр 130	МСК-31, зона 1	402 442,40	1 330 411,08	сохранился	сохранился	сохранился
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	C-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 31:16:0114017:29 :							
Система координат МСК-31				Зона № У.001			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	395 281,40	1 326 468,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н553У	—	—	395 267,76	1 326 481,44			
н554У	—	—	395 262,46	1 326 474,90			
н555У	—	—	395 261,62	1 326 475,50			
н556У	—	—	395 255,56	1 326 468,70			
н557У	—	—	395 256,06	1 326 468,43			
н558У	—	—	395 270,54	1 326 456,85			
н552У	—	—	395 281,40	1 326 468,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114017:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н552У	н553У	18,75	—		согласовано		
н553У	н554У	8,42					
н554У	н555У	1,03					
н555У	н556У	9,11					
н556У	н557У	0,57					
н557У	н558У	18,54					
н558У	н552У	15,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114017:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кашарский проезд, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$315 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(315,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114017:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:16:0114017:29</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

31:16:0114017:24

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	—	—	395 327,68	1 326 434,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
629	—	—	395 326,98	1 326 435,72			
630	—	—	395 329,51	1 326 438,42			
н701У	—	—	395 328,95	1 326 439,12			
н702У	—	—	395 321,41	1 326 446,88			
497	—	—	395 318,40	1 326 449,43			Закрепление отсутствует
499	—	—	395 306,30	1 326 437,66			
498	—	—	395 275,60	1 326 407,47			
н704У	—	—	395 262,51	1 326 392,80			
706	—	—	395 276,72	1 326 382,00			
н703У	—	—	395 287,88	1 326 393,60			—
628	—	—	395 327,68	1 326 434,93			

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

31:16:0114017:24

:

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
628	629	1,06	—	согласовано
629	630	3,70		
630	н701У	0,90		
н701У	н702У	10,82		
н702У	497	3,94		
497	499	16,88		
499	498	43,06		



1	2	3	4	5
498	н704У	19,66	—	согласовано
н704У	706	17,85		
706	н703У	16,10		
н703У	628	57,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, 79
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	$1\,391 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,391,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 139,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	252
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114017:34
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** 31:16:0114017:24 :

1.	—
----	---

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

31:16:0114017:2

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
823	—	—	395 388,61	1 326 248,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
824	—	—	395 408,30	1 326 274,24			
825	—	—	395 417,95	1 326 291,72			
826	—	—	395 423,69	1 326 302,92			
827	—	—	395 429,19	1 326 310,15			
828	—	—	395 440,09	1 326 322,48			
671	—	—	395 430,89	1 326 330,73			
672	—	—	395 410,45	1 326 303,80			
673	—	—	395 378,09	1 326 257,85			
н853У	—	—	395 374,00	1 326 251,97			
н966У	—	—	395 385,90	1 326 243,92			
823	—	—	395 388,61	1 326 248,25			

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

31:16:0114017:2

:

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
823	824	32,61	—	согласовано
824	825	19,97		
825	826	12,59		
826	827	9,08		
827	828	16,46		
828	671	12,36		
671	672	33,81		

1	2	3	4	5
672	673	56,20	—	согласовано
673	н853У	7,16		
н853У	н966У	14,37		
н966У	823	5,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, 97-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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,287 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,287,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 271,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114017:61
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** 31:16:0114017:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0114017:15:

Система координатМСК-31Зона №У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
840	—	—	395 416,57	1 326 243,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
841	—	—	395 441,78	1 326 279,98			
842	—	—	395 458,89	1 326 302,51			
н888У	—	—	395 450,10	1 326 311,49			
н889У	—	—	395 451,03	1 326 312,53			
н890У	—	—	395 448,08	1 326 315,36			
820	—	—	395 446,70	1 326 315,51			
821	—	—	395 435,26	1 326 300,65			
822	—	—	395 392,82	1 326 245,55			
н891У	—	—	395 409,77	1 326 234,99			
840	—	—	395 416,57	1 326 243,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0114017:15:

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
840	841	43,97	—	согласовано
841	842	28,29		
842	н888У	12,57		
н888У	н889У	1,40		
н889У	н890У	4,09		
н890У	820	1,39		
820	821	18,75		
821	822	69,55		

1	2	3	4	5
822	н891У	19,97	—	согласовано
н891У	840	11,25		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114017:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, 101	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 596 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 596,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 520,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		76	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0114017:346; 31:16:0114017:354	
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 31:16:0114017:15 :				
1.	—			

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

31:16:0114017:9

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н912У	—	—	395 511,40	1 326 256,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н913У	—	—	395 506,44	1 326 260,49			
н914У	—	—	395 500,92	1 326 264,98			
н915У	—	—	395 472,90	1 326 230,51			
н916У	—	—	395 483,38	1 326 221,99			
н912У	—	—	395 511,40	1 326 256,45			

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

31:16:0114017:9

:

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
н912У	н913У	6,40	—	согласовано
н913У	н914У	7,12		
н914У	н915У	44,42		
н915У	н916У	13,51		
н916У	н912У	44,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0114017:9

:

№ 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 ул, д 111а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	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	31:16:0114003:207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:16:0114017:9</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0114017:8:

Система координатМСК-31Зона №У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	395 538,91	1 326 234,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н922У	—	—	395 521,83	1 326 248,62			
н923У	—	—	395 504,76	1 326 227,26			
н924У	—	—	395 481,55	1 326 187,05			
н925У	—	—	395 497,35	1 326 176,53			
н940У	—	—	395 518,38	1 326 208,66			
н926У	—	—	395 524,09	1 326 218,12			
н917У	—	—	395 538,91	1 326 234,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0114017:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н917У	н922У	22,17	—	согласовано
н922У	н923У	27,34		
н923У	н924У	46,43		
н924У	н925У	18,98		
н925У	н940У	38,40		
н940У	н926У	11,05		
н926У	н917У	22,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0114017:8:

№ 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 ул, д 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 501 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 308,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	193
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114003:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:16:0114017:8</u> :		
1.	—	

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

31:16:0114017:562

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	395 538,91	1 326 234,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н926У	—	—	395 524,09	1 326 218,12			
н940У	—	—	395 518,38	1 326 208,66			
н968У	—	—	395 512,68	1 326 185,52			
н967У	—	—	395 508,40	1 326 172,94			
н948У	—	—	395 514,21	1 326 168,15			
н949У	—	—	395 525,11	1 326 178,15			
н933У	—	—	395 536,32	1 326 193,00			
н934У	—	—	395 542,95	1 326 203,81			
н935У	—	—	395 552,66	1 326 217,47			
н936У	—	—	395 551,41	1 326 219,31			
н937У	—	—	395 546,52	1 326 226,43			
н938У	—	—	395 546,97	1 326 226,96			
н939У	—	—	395 542,96	1 326 231,19			
н917У	—	—	395 538,91	1 326 234,49			

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

31:16:0114017:562

:

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
н917У	н926У	22,08	—	согласовано
н926У	н940У	11,05		
н940У	н968У	23,83		
н968У	н967У	13,29		

1	2	3	4	5
н967У	н948У	7,53	—	согласовано
н948У	н949У	14,79		
н949У	н933У	18,61		
н933У	н934У	12,68		
н934У	н935У	16,76		
н935У	н936У	2,22		
н936У	н937У	8,64		
н937У	н938У	0,70		
н938У	н939У	5,83		
н939У	н917У	5,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:562 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, 115
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	1 266 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 266,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	666
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
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	31:16:0114003:160

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 31:16:0114017:562 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:5831 :							
Система координат МСК-31 Зона № У.001							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	—	—	395 481,55	1 326 187,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н923У	—	—	395 504,76	1 326 227,26			
н922У	—	—	395 521,83	1 326 248,62			
н912У	—	—	395 511,40	1 326 256,45			
н916У	—	—	395 483,38	1 326 221,99			
н970У	—	—	395 466,18	1 326 197,96			
н924У	—	—	395 481,55	1 326 187,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:5831 :							
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		
н924У	н923У	46,43	—		согласовано		
н923У	н922У	27,34					
н922У	н912У	13,04					
н912У	н916У	44,41					
н916У	н970У	29,55					

1	2	3	4	5
н970У	н924У	18,85	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:5831 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 111	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 120 ± 293,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*2,50*√(1 120,00) = 293	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 120,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки. Для индивидуального жилищного строительства	
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		31:16:0114003:155	
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 31:16:0000000:5831 :				
1.	—			

## Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114017:340		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	395 227,86	1 326 425,75	395 227,86	1 326 425,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
509	395 246,57	1 326 411,62	395 246,57	1 326 411,62			Закрепление отсутствует
508	395 250,53	1 326 416,49	395 250,53	1 326 416,49			
520	395 244,88	1 326 421,20	395 244,88	1 326 421,20		0,10	—
521	395 252,15	1 326 430,48	395 252,15	1 326 430,48			
522	395 264,41	1 326 446,13	395 264,41	1 326 446,13			
529	395 256,53	1 326 450,71	—	—			
530	395 247,78	1 326 454,59	—	—			
531	395 246,48	1 326 455,83	—	—			
203	395 242,36	1 326 457,94	—	—			
н543У	—	—	395 248,10	1 326 453,60			
н544У	—	—	395 244,61	1 326 455,39			
н545У	—	—	395 245,22	1 326 456,33			
н546У	—	—	395 237,86	1 326 459,87			
н547У	—	—	395 230,11	1 326 441,69			
204	395 234,18	1 326 439,98	395 234,18	1 326 439,98			
532	395 227,86	1 326 425,75	395 227,86	1 326 425,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114017:340		
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		
532	509	23,45	—		согласовано		



1	2	3	4	5
509	508	6,28	—	согласовано
508	520	7,36		
520	521	11,79		
521	522	19,88		
522	н543У	17,94		
н543У	н544У	3,92		
н544У	н545У	1,12		
н545У	н546У	8,17		
н546У	н547У	19,76		
н547У	204	4,41		
204	532	15,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кашарский проезд
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$876 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(876,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114017:221

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства с ведением ограниченного личного подсобного хозяйства		
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					31:16:0114017:340		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114017:347		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
631	395 378,99	1 326 382,85	395 378,99	1 326 382,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
589	395 372,29	1 326 390,51	395 372,29	1 326 390,51			
588	395 366,19	1 326 385,14	395 366,19	1 326 385,14			
587	395 367,57	1 326 383,56	395 367,57	1 326 383,56			
593	395 365,33	1 326 381,58	395 365,33	1 326 381,58			
595	—	—	395 364,74	1 326 381,06			
592	395 362,72	1 326 379,28	395 362,72	1 326 379,28			
632	395 361,30	1 326 376,35	395 361,30	1 326 376,35			
633	395 355,44	1 326 370,71	395 355,44	1 326 370,71			
634	395 349,92	1 326 364,56	395 349,92	1 326 364,56			
635	395 306,72	1 326 318,41	395 306,72	1 326 318,41			
636	395 310,93	1 326 314,42	395 310,93	1 326 314,42			
637	395 314,43	1 326 318,08	395 314,43	1 326 318,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
638	395 348,23	1 326 353,52	395 348,23	1 326 353,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
639	395 373,22	1 326 378,06	395 373,22	1 326 378,06			
640	395 373,57	1 326 377,69	395 373,57	1 326 377,69			
631	395 378,99	1 326 382,85	395 378,99	1 326 382,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114017:347
:

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
631	589	10,18	—	согласовано
589	588	8,13		
588	587	2,10		
587	593	2,99		
593	595	0,79		
595	592	2,69		
592	632	3,26		
632	633	8,13		
633	634	8,26		
634	635	63,21		
635	636	5,80		
636	637	5,06		
637	638	48,97		
638	639	35,02		
639	640	0,51		
640	631	7,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114017:347
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 89а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				659 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(659,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				659,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0114017:342		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0114017:347 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114017:6 :		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	395 401,32	1 326 358,58	395 401,32	1 326 358,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
642	395 398,59	1 326 361,71	395 398,59	1 326 361,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
643	395 389,27	1 326 371,52	395 389,27	1 326 371,52			
631	395 378,99	1 326 382,85	395 378,99	1 326 382,85			
640	395 373,57	1 326 377,69	395 373,57	1 326 377,69			
639	395 373,22	1 326 378,06	395 373,22	1 326 378,06			
638	395 348,23	1 326 353,52	395 348,23	1 326 353,52			
637	395 314,43	1 326 318,08	395 314,43	1 326 318,08			
644	395 326,30	1 326 307,40	395 326,30	1 326 307,40			
645	395 339,55	1 326 294,61	395 339,55	1 326 294,61			
658	—	—	395 354,77	1 326 310,71			
646	395 379,11	1 326 336,44	395 379,11	1 326 336,44			
647	395 389,14	1 326 346,14	395 389,14	1 326 346,14			
648	395 393,05	1 326 350,41	395 393,05	1 326 350,41			
641	395 401,32	1 326 358,58	395 401,32	1 326 358,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:6 :

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
641	642	4,15	—	согласовано
642	643	13,53		
643	631	15,30		
631	640	7,48		
640	639	0,51		
639	638	35,02		
638	637	48,97		
637	644	15,97		
644	645	18,42		
645	658	22,16		
658	646	35,42		
646	647	13,95		
647	648	5,79		
648	641	11,63		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0114017:6</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 063 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,063,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 063,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114017:344	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации административно-бытового корпуса (АБК)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0114017:6</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114017:18		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	395 396,83	1 326 324,98	395 396,83	1 326 324,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
656	395 373,30	1 326 297,37	395 373,30	1 326 297,37			
657	—	—	395 371,28	1 326 295,00			
659	395 363,66	1 326 286,06	395 363,66	1 326 286,06			
660	395 351,66	1 326 271,79	395 351,66	1 326 271,79			
661	395 358,65	1 326 265,05	395 358,65	1 326 265,05			
674	—	—	395 362,90	1 326 269,88			
662	395 375,26	1 326 283,94	395 375,26	1 326 283,94			
663	395 380,86	1 326 290,56	395 380,86	1 326 290,56			
664	395 395,65	1 326 308,04	395 395,65	1 326 308,04			
665	395 400,25	1 326 313,49	395 400,25	1 326 313,49			
666	395 404,94	1 326 320,49	395 404,94	1 326 320,49			
667	395 421,19	1 326 339,56	395 421,19	1 326 339,56			
668	395 420,83	1 326 339,91	395 420,83	1 326 339,91			
669	395 418,31	1 326 342,18	395 418,31	1 326 342,18			
670	395 418,25	1 326 342,12	395 418,25	1 326 342,12			
652	395 415,54	1 326 344,65	395 415,54	1 326 344,65			
653	395 408,93	1 326 338,08	395 408,93	1 326 338,08			
654	395 405,74	1 326 335,53	395 405,74	1 326 335,53			
655	395 396,83	1 326 324,98	395 396,83	1 326 324,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114017:18		
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
655	656	36,28	—	согласовано
656	657	3,11		
657	659	11,75		
659	660	18,64		
660	661	9,71		
661	674	6,43		
674	662	18,72		
662	663	8,67		
663	664	22,90		
664	665	7,13		
665	666	8,43		
666	667	25,05		
667	668	0,50		
668	669	3,39		
669	670	0,08		
670	652	3,71		
652	653	9,32		
653	654	4,08		
654	655	13,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$937 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(937,00)} = 11$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	937,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114017:59
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** 31:16:0114017:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:23 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	395 341,78	1 326 424,23	395 341,78	1 326 424,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
630	395 329,51	1 326 438,42	395 329,51	1 326 438,42			
629	395 326,98	1 326 435,72	395 326,98	1 326 435,72			
628	395 327,68	1 326 434,93	395 327,68	1 326 434,93			
н703У	—	—	395 287,88	1 326 393,60			
706	395 276,72	1 326 382,00	395 276,72	1 326 382,00			
705	395 289,39	1 326 368,92	395 289,39	1 326 368,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
624	395 301,34	1 326 381,35	395 301,34	1 326 381,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
623	395 316,86	1 326 399,20	395 316,86	1 326 399,20			
622	395 324,37	1 326 406,85	395 324,37	1 326 406,85			
621	395 332,36	1 326 414,82	395 332,36	1 326 414,82			
620	395 341,78	1 326 424,23	395 341,78	1 326 424,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	630	18,76	—	согласовано
630	629	3,70		
629	628	1,06		
628	н703У	57,38		
н703У	706	16,10		
706	705	18,21		
705	624	17,24		
624	623	23,65		
623	622	10,72		
622	621	11,29		
621	620	13,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 351 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 351,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114004:260
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** 31:16:0114017:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:356 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	395 306,04	1 326 463,81	395 306,04	1 326 463,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
500	395 299,46	1 326 471,60	—	—			
501	395 291,68	1 326 464,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
707	395 292,68	1 326 463,53	—	—	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
708	395 292,07	1 326 462,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н743У	—	—	395 299,51	1 326 471,54			
731	—	—	395 299,46	1 326 471,50			
732	—	—	395 291,68	1 326 464,50			
733	—	—	395 292,65	1 326 463,40			
734	—	—	395 291,12	1 326 461,93			
709	395 286,06	1 326 457,23	395 286,06	1 326 457,23		Закрепление отсутствует	
710	395 281,88	1 326 453,25	395 281,88	1 326 453,25			
711	395 265,55	1 326 433,99	395 265,55	1 326 433,99			
712	395 252,52	1 326 418,94	395 252,52	1 326 418,94			
508	395 250,53	1 326 416,49	395 250,53	1 326 416,49			
509	395 246,57	1 326 411,62	395 246,57	1 326 411,62			
510	395 234,03	1 326 394,95	395 234,03	1 326 394,95			
713	395 234,75	1 326 394,47	395 234,75	1 326 394,47			
714	395 219,16	1 326 374,09	395 219,16	1 326 374,09			
715	395 214,17	1 326 368,12	395 214,17	1 326 368,12			
716	395 219,13	1 326 363,49	395 219,13	1 326 363,49			
717	395 228,61	1 326 375,38	395 228,61	1 326 375,38			
718	395 243,31	1 326 392,53	395 243,31	1 326 392,53			
719	395 251,44	1 326 402,03	395 251,44	1 326 402,03			
720	395 257,50	1 326 409,98	395 257,50	1 326 409,98			
721	395 263,61	1 326 417,64	395 263,61	1 326 417,64			
481	395 262,84	1 326 418,30	395 262,84	1 326 418,30			
482	395 284,49	1 326 441,87	395 284,49	1 326 441,87			
471	395 306,04	1 326 463,81	395 306,04	1 326 463,81			

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

31:16:0114017:356

:

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
471	н743У	10,12	—	согласовано
н743У	731	0,06		
731	732	10,47		
732	733	1,47		

1	2	3	4	5
733	734	2,12	—	согласовано
734	709	6,91		
709	710	5,77		
710	711	25,25		
711	712	19,91		
712	508	3,16		
508	509	6,28		
509	510	20,86		
510	713	0,87		
713	714	25,66		
714	715	7,78		
715	716	6,79		
716	717	15,21		
717	718	22,59		
718	719	12,50		
719	720	10,00		
720	721	9,80		
721	481	1,01		
481	482	32,00		
482	471	30,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 165 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 166,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114017:353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0114017:356 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:26 :

Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	—	—	395 291,68	1 326 464,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
731	—	—	395 299,46	1 326 471,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н743У	—	—	395 299,51	1 326 471,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
727	395 294,82	1 326 477,12	395 294,82	1 326 477,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
447	395 294,04	1 326 477,97	395 294,04	1 326 477,97			
448	—	—	395 290,41	1 326 474,36			
726	395 290,15	1 326 474,10	395 290,15	1 326 474,10			
725	395 286,35	1 326 470,32	395 286,35	1 326 470,32			
724	395 285,11	1 326 469,09	395 285,11	1 326 469,09			
723	395 285,11	1 326 468,70	395 285,11	1 326 468,70			
722	395 282,01	1 326 465,66	395 282,01	1 326 465,66			
522	395 264,41	1 326 446,13	395 264,41	1 326 446,13			
521	395 252,15	1 326 430,48	395 252,15	1 326 430,48			
520	395 244,88	1 326 421,20	395 244,88	1 326 421,20			
508	395 250,53	1 326 416,49	395 250,53	1 326 416,49		0,10	Закрепление отсутствует
712	395 252,52	1 326 418,94	395 252,52	1 326 418,94			
711	395 265,55	1 326 433,99	395 265,55	1 326 433,99			
710	395 281,88	1 326 453,25	395 281,88	1 326 453,25			
709	395 286,06	1 326 457,23	395 286,06	1 326 457,23			
708	395 292,07	1 326 462,95	—	—			
707	395 292,68	1 326 463,53	—	—			
501	395 291,68	1 326 464,60	—	—			
500	395 299,46	1 326 471,60	—	—			
734	—	—	395 291,12	1 326 461,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
733	—	—	395 292,65	1 326 463,40			
732	—	—	395 291,68	1 326 464,50			

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

31:16:0114017:26

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
732	731	10,47	—	согласовано
731	н743У	0,06		
н743У	727	7,29		
727	447	1,15		
447	448	5,12		
448	726	0,37		
726	725	5,36		

1	2	3	4	5
725	724	1,75	—	согласовано
724	723	0,39		
723	722	4,34		
722	522	26,29		
522	521	19,88		
521	520	11,79		
520	508	7,36		
508	712	3,16		
712	711	19,91		
711	710	25,25		
710	709	5,77		
709	734	6,91		
734	733	2,12		
733	732	1,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$617 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999



1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0000000:3073					
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		31:16:0114017:26 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0114017:12 :					
Система координат МСК-31		Зона № У.001					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	395 486,75	1 326 277,77	395 486,75	1 326 277,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
880	395 485,52	1 326 278,65	395 485,52	1 326 278,65			
881	395 481,19	1 326 282,09	395 481,19	1 326 282,09			
882	395 478,40	1 326 284,64	395 478,40	1 326 284,64			
878	395 476,06	1 326 286,60	395 476,06	1 326 286,60			
877	395 471,29	1 326 280,35	395 471,29	1 326 280,35			
876	395 447,80	1 326 246,46	395 447,80	1 326 246,46			
875	—	—	395 443,60	1 326 240,14			-
883	395 432,07	1 326 222,82	395 432,07	1 326 222,82			Закрепление отсутствует
884	395 444,35	1 326 215,48	395 444,35	1 326 215,48			
885	395 471,22	1 326 258,11	395 471,22	1 326 258,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
886	395 470,86	1 326 258,40	395 470,86	1 326 258,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
887	395 480,95	1 326 270,54	395 480,95	1 326 270,54			
879	395 486,75	1 326 277,77	395 486,75	1 326 277,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:12 :

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
879	880	1,51	—	согласовано
880	881	5,53		
881	882	3,78		
882	878	3,05		
878	877	7,86		
877	876	41,23		
876	875	7,59		
875	883	20,81		
883	884	14,31		
884	885	50,39		
885	886	0,46		
886	887	15,79		
887	879	9,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 026 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,026,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 31:16:0114017:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:30 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497	395 318,40	1 326 449,43	395 318,40	1 326 449,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
951	395 316,59	1 326 451,76	395 316,59	1 326 451,76			
952	395 313,46	1 326 448,95	395 313,46	1 326 448,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
953	395 306,97	1 326 455,81	395 306,97	1 326 455,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
954	395 306,74	1 326 455,61	395 306,74	1 326 455,61			
955	395 304,57	1 326 453,66	395 304,57	1 326 453,66			
956	395 305,61	1 326 452,49	395 305,61	1 326 452,49			
957	395 303,68	1 326 450,76	395 303,68	1 326 450,76			
958	395 302,74	1 326 450,01	395 302,74	1 326 450,01			
959	395 303,51	1 326 449,20	395 303,51	1 326 449,20			
960	395 300,28	1 326 445,61	395 300,28	1 326 445,61			
961	395 291,23	1 326 436,12	395 291,23	1 326 436,12			
962	395 282,31	1 326 426,70	395 282,31	1 326 426,70			
963	395 269,16	1 326 412,93	395 269,16	1 326 412,93			
н965У	—	—	395 256,69	1 326 397,56			—
н704У	—	—	395 262,51	1 326 392,80			Закрепление отсутствует
498	395 275,60	1 326 407,47	395 275,60	1 326 407,47			
499	395 306,30	1 326 437,66	395 306,30	1 326 437,66			
497	395 318,40	1 326 449,43	395 318,40	1 326 449,43			

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

31:16:0114017:30

:

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
497	951	2,95	—	согласовано
951	952	4,21		
952	953	9,44		
953	954	0,30		
954	955	2,92		
955	956	1,57		
956	957	2,59		
957	958	1,20		
958	959	1,12		
959	960	4,83		
960	961	13,11		
961	962	12,97		
962	963	19,04		
963	н965У	19,79		

1	2	3	4	5
н965У	н704У	7,52	—	согласовано
н704У	498	19,66		
498	499	43,06		
499	497	16,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0114017:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 77а
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	$710 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	553,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	157
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114017:296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0114017:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114017:31		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
951	395 316,59	1 326 451,76	395 316,59	1 326 451,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
964	395 310,09	1 326 458,76	395 310,09	1 326 458,76			
471	395 306,04	1 326 463,81	395 306,04	1 326 463,81			
482	395 284,49	1 326 441,87	395 284,49	1 326 441,87			
481	395 262,84	1 326 418,30	395 262,84	1 326 418,30			
721	—	—	395 263,61	1 326 417,64			
720	—	—	395 257,50	1 326 409,98			
719	—	—	395 251,44	1 326 402,03			
н965У	—	—	395 256,69	1 326 397,56			
963	395 269,16	1 326 412,93	395 269,16	1 326 412,93			Закрепление отсутствует
962	395 282,31	1 326 426,70	395 282,31	1 326 426,70			
961	395 291,23	1 326 436,12	395 291,23	1 326 436,12			
960	395 300,28	1 326 445,61	395 300,28	1 326 445,61			
959	395 303,51	1 326 449,20	395 303,51	1 326 449,20			
958	395 302,74	1 326 450,01	395 302,74	1 326 450,01			
957	395 303,68	1 326 450,76	395 303,68	1 326 450,76			
956	395 305,61	1 326 452,49	395 305,61	1 326 452,49			
955	395 304,57	1 326 453,66	395 304,57	1 326 453,66			
954	395 306,74	1 326 455,61	395 306,74	1 326 455,61			
953	395 306,97	1 326 455,81	395 306,97	1 326 455,81			
952	395 313,46	1 326 448,95	395 313,46	1 326 448,95			
951	395 316,59	1 326 451,76	395 316,59	1 326 451,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0114017:31		:
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		
951	964	9,55	—	согласовано		
964	471	6,47				
471	482	30,75				
482	481	32,00				
481	721	1,01				
721	720	9,80				
720	719	10,00				
719	н965У	6,90				
н965У	963	19,79				
963	962	19,04				
962	961	12,97				
961	960	13,11				
960	959	4,83				
959	958	1,12				
958	957	1,20				
957	956	2,59				
956	955	1,57				
955	954	2,92				
954	953	0,30				
953	952	9,44				
952	951	4,21				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, 77			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	694 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114017:298; 31:16:0114017:297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0114017:31 :</b>
1.	—	



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:221 :									
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	
н548О	—	—	—	395 252,43	1 326 434,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н549О	—	—	—	395 259,11	1 326 445,88	—			
н550О	—	—	—	395 250,69	1 326 450,92	—			
н551О	—	—	—	395 244,00	1 326 439,74	—			
н548О	—	—	—	395 252,43	1 326 434,70	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:221 :									
№ 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				31:16:0114017:340				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114017				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кашарский проезд, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:221 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:38 :								
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
н559О	—	—	—	395 268,50	1 326 471,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н560О	—	—	—	395 272,68	1 326 476,43	—		
н561О	—	—	—	395 267,60	1 326 480,60	—		
н562О	—	—	—	395 263,42	1 326 475,49	—		
н559О	—	—	—	395 268,50	1 326 471,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:38 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114017:29						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114017						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Кашарский проезд, д 2						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—						
6.	Иные сведения					—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0114017:38 :						
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0114004:260 :						
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				
н683О	—	—	—	395 339,96	1 326 425,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н684О	—	—	—	395 335,29	1 326 430,62	—						
н685О	—	—	—	395 330,19	1 326 426,06	—						
н686О	—	—	—	395 334,85	1 326 420,84	—						
н683О	—	—	—	395 339,96	1 326 425,41	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0114004:260 :						
№ 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					31:16:0114017:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114017				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 81				
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 31:16:0114004:260 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114004:233 :										
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		
н687О	—	—	—	395 346,87	1 326 417,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н688О	—	—	—	395 341,99	1 326 422,88	—				
н689О	—	—	—	395 336,44	1 326 417,93	—				
н690О	—	—	—	395 341,32	1 326 412,46	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6870	—	—	—	395 346,87	1 326 417,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114004:233 :	
№ 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					31:16:0114017:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114017		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 83/85		
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							31:16:0114004:233 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114004:255 :	
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
н691О	—	—	—	395 337,11	1 326 393,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н692О	—	—	—	395 341,78	1 326 399,01	—		
н693О	—	—	—	395 338,24	1 326 402,06	—		
н694О	—	—	—	395 333,57	1 326 396,64	—		
н691О	—	—	—	395 337,11	1 326 393,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0114004:255 :

№ 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	31:16:0114017:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 83/85
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** 31:16:0114004:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114017:35	
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
н695О	—	—	—	395 357,51	1 326 393,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н696О	—	—	—	395 363,47	1 326 399,32	—		
н697О	—	—	—	395 359,22	1 326 403,75	—		
н698О	—	—	—	395 355,91	1 326 400,57	—		
н699О	—	—	—	395 355,15	1 326 401,37	—		
н700О	—	—	—	395 352,50	1 326 398,83	—		
н695О	—	—	—	395 357,51	1 326 393,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114017:35	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114017:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114017			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 87			
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 31:16:0114017:35 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3073 :								
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
732	395 291,68	1 326 464,50	—	395 291,68	1 326 464,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
731	395 299,46	1 326 471,50	—	395 299,46	1 326 471,50	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н744О	—	—	—	395 295,66	1 326 475,73	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н745О	—	—	—	395 287,88	1 326 468,73	—		
732	395 291,68	1 326 464,50	—	395 291,68	1 326 464,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3073 :								
№ 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					31:16:0114017:26				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114017				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, 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 31:16:0000000:3073 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:34 :										
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		
н746О	—	—	—	395 321,78	1 326 432,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н747О	—	—	—	395 328,31	1 326 438,88	—				
н748О	—	—	—	395 323,87	1 326 443,74	—				
н749О	—	—	—	395 317,35	1 326 437,79	—				
н746О	—	—	—	395 321,78	1 326 432,93	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:34 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114017:24				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114017				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 79				
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 31:16:0114017:34 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:344 :										
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		
н772О	—	—	—	395 378,95	1 326 365,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н773О	—	—	—	395 382,37	1 326 368,94	—				
н774О	—	—	—	395 376,91	1 326 374,27	—				
н775О	—	—	—	395 365,16	1 326 362,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н776О	—	—	—	395 370,62	1 326 356,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н777О	—	—	—	395 374,52	1 326 360,90	—		
н778О	—	—	—	395 376,52	1 326 358,96	—		
н779О	—	—	—	395 380,95	1 326 363,49	—		
н772О	—	—	—	395 378,95	1 326 365,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0114017:344 :

№ 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	31:16:0114017:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 91
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** 31:16:0114017:344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114017:58	:
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
н780О	—	—	—	395 406,83	1 326 340,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н781О	—	—	—	395 409,14	1 326 338,88	—		
н782О	—	—	—	395 414,61	1 326 344,93	—		
н783О	—	—	—	395 408,97	1 326 350,03	—		
н784О	—	—	—	395 407,05	1 326 347,91	—		
н785О	—	—	—	395 405,55	1 326 349,25	—		
н786О	—	—	—	395 400,93	1 326 344,14	—		
н787О	—	—	—	395 405,75	1 326 339,78	—		
н780О	—	—	—	395 406,83	1 326 340,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114017:58	:
№ 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			31:16:0114017:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0114017				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 95		
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 31:16:0114017:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:59 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н788О	—	—	—	395 405,43	1 326 322,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н789О	—	—	—	395 412,02	1 326 330,46	—		
н790О	—	—	—	395 410,20	1 326 331,98	—		
н791О	—	—	—	395 410,86	1 326 332,78	—		
н792О	—	—	—	395 409,30	1 326 334,09	—		
н793О	—	—	—	395 408,59	1 326 333,24	—		
н794О	—	—	—	395 406,73	1 326 334,78	—		
н795О	—	—	—	395 400,19	1 326 326,97	—		
н788О	—	—	—	395 405,43	1 326 322,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:59 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114017:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114017				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 95а				
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 31:16:0114017:59 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:60 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н796О	—	—	—	395 421,85	1 326 320,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н797О	—	—	—	395 414,08	1 326 327,56	—				
н798О	—	—	—	395 408,46	1 326 320,96	—				
н799О	—	—	—	395 414,59	1 326 315,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800О	—	—	—	395 415,86	1 326 317,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н801О	—	—	—	395 417,50	1 326 315,84	—		
н796О	—	—	—	395 421,85	1 326 320,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0114017:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114017:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 97
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** 31:16:0114017:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:62 :

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
н844О	—	—	—	395 438,11	1 326 307,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н845О	—	—	—	395 445,09	1 326 314,78	—		
н846О	—	—	—	395 440,36	1 326 319,09	—		
н847О	—	—	—	395 435,10	1 326 313,32	—		
н848О	—	—	—	395 435,79	1 326 312,69	—		
н849О	—	—	—	395 434,07	1 326 310,79	—		
н850О	—	—	—	395 433,22	1 326 309,86	—		
н851О	—	—	—	395 434,80	1 326 308,43	—		
н852О	—	—	—	395 435,64	1 326 309,35	—		
н844О	—	—	—	395 438,11	1 326 307,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114017:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114017



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 99		
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 31:16:0114017:62 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:61 :								
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
н854О	—	—	—	395 433,11	1 326 319,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н855О	—	—	—	395 430,35	1 326 322,40	—		
н856О	—	—	—	395 429,75	1 326 321,74	—		
н857О	—	—	—	395 427,71	1 326 323,58	—		
н858О	—	—	—	395 424,04	1 326 319,51	—		
н859О	—	—	—	395 424,49	1 326 319,11	—		
н860О	—	—	—	395 421,94	1 326 316,28	—		
н861О	—	—	—	395 426,31	1 326 312,35	—		
н854О	—	—	—	395 433,11	1 326 319,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:61 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114017:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114017			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 97а			
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 31:16:0114017:61 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:345 :								
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
832	395 457,37	1 326 295,94	—	395 457,37	1 326 295,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
831	395 462,65	1 326 291,24	—	395 462,65	1 326 291,24	—		
н892О	—	—	—	395 465,66	1 326 294,94	—		
н893О	—	—	—	395 460,53	1 326 299,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
832	395 457,37	1 326 295,94	—	395 457,37	1 326 295,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114017:345 :	
№ 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					31:16:0114017:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114017		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 103		
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							31:16:0114017:345 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114017:64 :	
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
831	395 462,65	1 326 291,24	—	395 462,65	1 326 291,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
832	395 457,37	1 326 295,94	—	395 457,37	1 326 295,94	—		
н894О	—	—	—	395 454,60	1 326 292,83	—		
н895О	—	—	—	395 456,34	1 326 291,28	—		
н896О	—	—	—	395 454,49	1 326 289,20	—		
н897О	—	—	—	395 458,03	1 326 286,05	—		
831	395 462,65	1 326 291,24	—	395 462,65	1 326 291,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114017:64 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114017		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 103		
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 31:16:0114017:64 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114017:63	
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
н898О	—	—	—	395 451,79	1 326 274,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н899О	—	—	—	395 455,64	1 326 280,25	—		
н900О	—	—	—	395 451,78	1 326 282,93	—		
н901О	—	—	—	395 447,93	1 326 277,39	—		
н898О	—	—	—	395 451,79	1 326 274,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114017:63	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114017			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 103			
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 31:16:0114017:63 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:208 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н927О	—	—	—	395 527,49	1 326 228,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н928О	—	—	—	395 533,57	1 326 235,85	—		
н929О	—	—	—	395 528,92	1 326 239,85	—		
н930О	—	—	—	395 527,15	1 326 237,79	—		
н931О	—	—	—	395 524,48	1 326 240,08	—		
н932О	—	—	—	395 520,17	1 326 235,07	—		
н927О	—	—	—	395 527,49	1 326 228,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:208 :								
№ 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				31:16:0114017:8			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114017				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 113				
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 31:16:0114003:208 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:160 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н941О	—	—	—	395 544,54	1 326 215,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н942О	—	—	—	395 549,81	1 326 218,88	—				
н943О	—	—	—	395 545,46	1 326 224,97	—				
н944О	—	—	—	395 538,62	1 326 220,08	—				
н945О	—	—	—	395 539,88	1 326 218,32	—				
н946О	—	—	—	395 541,45	1 326 219,44	—				
н941О	—	—	—	395 544,54	1 326 215,12	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:160 :										
№ 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					31:16:0114017:562				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114017				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 115				
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 31:16:0114003:160 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:155 :										
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		
н971О	—	—	—	395 516,14	1 326 243,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н972О	—	—	—	395 519,85	1 326 248,16	—				
н973О	—	—	—	395 516,68	1 326 250,49	—				
н974О	—	—	—	395 514,67	1 326 247,76	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н975О	—	—	—	395 513,59	1 326 248,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н976О	—	—	—	395 511,90	1 326 246,24	—		
н971О	—	—	—	395 516,14	1 326 243,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0114003:155 :

№ 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	31:16:0000000:5831
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 111
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** 31:16:0114003:155 :

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.								