

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0211028

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	30 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-266012431	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 31:16:0211028. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки ____ Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 № 207. 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 ____, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0211028 находятся в зоне _____. Для территориальной зоны _____ установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» :</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м;</p> <p>максимальная площадь земельного участка – 2999 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 10 земельных участках, 19 зданиях.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение 5 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 5 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 19 объектов капитального строительства;
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:16:0211028:7, 31:16:0211028:18, 31:16:0211028:5, 31:16:0211028:16, 31:16:0211028:15</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0211028:7, 31:16:0211028:15, 31:16:0211028:16.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки города Белгорода:</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0211028:18, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 718 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 118 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0211028:5, согласно сведениям ЕГРН составляет 622 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 531 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 91 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.</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 5 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.								
Работа по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0211028:24, 31:16:0211028:55, 31:16:0211028:3, 31:16:0211028:2, 31:16:0211028:17								
Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.								
При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0211028:24, 31:16:0211028:55, 31:16:0211028:2, 31:16:0211028:17								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 19 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0211028:46, 31:16:0117018:992, 31:16:0211028:33, 31:16:0211028:34, 31:16:0211028:61, 31:16:0211028:53, 31:16:0211028:51, 31:16:0117018:1012, 31:16:0101001:18396, 31:16:0211028:27, 31:16:0211028:37, 31:16:0211023:231, 31:16:0211028:36, 31:16:0211028:49, 31:16:0211028:48, 31:16:0211023:232, 31:16:0211028:38								
ОКС 31:16:0211028:32 не включен в КПП, т.к. из него образовался ОКС 31:16:0211028:65								
ОКС 31:16:0211028:47 не включен в КПП, т.к. фактически расположен в квартале 31:16:0211031.								
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 16 января 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 4	Кондырев, пир. 5.7 м. Центр 130	МСК-31, зона 1	402 442,40	1 330 411,08	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Топлинка, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		383 689,37	1 331 087,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Бессоновка, пир. 8.0 м. Центр 1		384 920,64	1 311 386,56			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0211028:7	
Система координат				МСК-31, зона 1			
Зона №				1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	395 299,90	1 332 407,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	395 299,25	1 332 425,69			
н352У	—	—	395 299,95	1 332 425,72			
н353У	—	—	395 299,94	1 332 429,72			
н354У	—	—	395 299,37	1 332 437,77			
н355У	—	—	395 299,29	1 332 441,82			
н356У	—	—	395 299,17	1 332 445,58			
92	—	—	395 285,02	1 332 442,71			
91	—	—	395 280,65	1 332 442,42			
90	—	—	395 280,47	1 332 439,46			
н359У	—	—	395 277,27	1 332 439,25			
н357У	—	—	395 277,32	1 332 407,11			
н358У	—	—	395 285,42	1 332 407,13			
н350У	—	—	395 299,90	1 332 407,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0211028:7	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н350У	н351У	18,34	—		согласовано		
н351У	н352У	0,70					
н352У	н353У	4,00					
н353У	н354У	8,07					

1	2	3	4	5
н354У	н355У	4,05	—	согласовано
н355У	н356У	3,76		
н356У	92	14,44		
92	91	4,38		
91	90	2,97		
90	н359У	3,21		
н359У	н357У	32,14		
н357У	н358У	8,10		
н358У	н350У	14,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$801 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	31:16:0211028:46

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 31:16:0211028:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:18 :							
Система координат МСК-31, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	395 244,57	1 332 483,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н379У	—	—	395 244,57	1 332 488,22			
н380У	—	—	395 244,57	1 332 489,16			
н381У	—	—	395 236,16	1 332 489,09			
н382У	—	—	395 234,71	1 332 488,29			
н383У	—	—	395 233,93	1 332 486,63			
65	—	—	395 224,21	1 332 486,40			
64	—	—	395 224,24	1 332 479,72			
63	—	—	395 224,37	1 332 478,64			
62	—	—	395 224,46	1 332 475,42			
61	—	—	395 224,86	1 332 474,86			
60	—	—	395 225,26	1 332 466,28			
123	—	—	395 225,90	1 332 451,82			
124	—	—	395 237,30	1 332 452,22			
194	—	—	395 245,80	1 332 452,08			
н378У	—	—	395 244,57	1 332 483,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:18 :

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
н378У	н379У	5,00	—	согласовано
н379У	н380У	0,94		
н380У	н381У	8,41		
н381У	н382У	1,66		
н382У	н383У	1,83		
н383У	65	9,72		
65	64	6,68		
64	63	1,09		
63	62	3,22		
62	61	0,69		
61	60	8,59		
60	123	14,47		
123	124	11,41		
124	194	8,50		
194	н378У	31,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Щепкина ул, д 13
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	$718 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(718,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 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	31:16:0211028:34
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 31:16:0211028:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:5 :
Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	395 264,98	1 332 477,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80	—	—	395 264,80	1 332 481,32			
79	—	—	395 266,60	1 332 481,31			
н388У	—	—	395 266,92	1 332 488,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,04^2)} = 0,04$	
н389У	—	—	395 260,96	1 332 488,04			
9	—	—	395 260,96	1 332 487,98			
8	—	—	395 261,11	1 332 481,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	395 261,07	1 332 477,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	—
6	—	—	395 261,04	1 332 475,05			
5	—	—	395 261,71	1 332 455,39			
4	—	—	395 261,80	1 332 451,78			
3	—	—	395 261,91	1 332 447,81			
2	—	—	395 256,37	1 332 447,65			
1	—	—	395 255,00	1 332 447,56			
190	—	—	395 254,03	1 332 447,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
189	—	—	395 254,10	1 332 437,55			
89	—	—	395 271,17	1 332 438,88			
88	—	—	395 272,18	1 332 447,92			
87	—	—	395 270,43	1 332 456,73			
86	—	—	395 271,05	1 332 473,53			
85	—	—	395 274,75	1 332 473,50			
84	—	—	395 274,61	1 332 482,15			
83	—	—	395 271,81	1 332 481,82			
82	—	—	395 271,58	1 332 477,67			
81	—	—	395 264,98	1 332 477,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	80	3,95	—	согласовано
80	79	1,80		
79	н388У	6,81		
н388У	н389У	5,96		
н389У	9	0,06		
9	8	6,36		
8	7	3,87		
7	6	2,70		
6	5	19,67		
5	4	3,61		
4	3	3,97		
3	2	5,54		

1	2	3	4	5
2	1	1,37	—	согласовано
1	190	0,98		
190	189	9,91		
189	89	17,12		
89	88	9,10		
88	87	8,98		
87	86	16,81		
86	85	3,70		
85	84	8,65		
84	83	2,82		
83	82	4,16		
82	81	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского пер, д 4/2
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$531 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(531,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0211028:61		
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 31:16:0211028:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:15 : Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	395 223,34	1 332 514,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
230	—	—	395 225,24	1 332 527,07			
19	—	—	395 225,42	1 332 528,21			
20	—	—	395 223,52	1 332 528,14			
21	—	—	395 223,51	1 332 534,50			
н415У	—	—	395 193,38	1 332 533,58			
н416У	—	—	395 193,59	1 332 526,80			
н417У	—	—	395 193,81	1 332 522,64			
1	—	—	395 194,00	1 332 513,72			
6	—	—	395 223,34	1 332 514,45			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:15 :							
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
6	230	12,76	—	согласовано
230	19	1,15		
19	20	1,90		
20	21	6,36		
21	н415У	30,14		
н415У	н416У	6,78		
н416У	н417У	4,17		
н417У	1	8,92		
1	6	29,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Щепкина ул, д 23
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	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 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	31:16:0211028:27

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 31:16:0211028:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:16 :							
Система координат МСК-31, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	395 260,53	1 332 492,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
140	—	—	395 260,45	1 332 496,43			Закрепление отсутствует
139	—	—	395 260,31	1 332 505,55			
138	—	—	395 259,95	1 332 515,43			
137	—	—	395 259,75	1 332 529,39			
29	—	—	395 247,33	1 332 528,70			
17	—	—	395 243,81	1 332 528,36			—
234	—	—	395 243,85	1 332 527,04			
235	—	—	395 244,04	1 332 520,79			
236	—	—	395 244,52	1 332 497,85			
н431У	—	—	395 244,19	1 332 497,10			
н432У	—	—	395 244,45	1 332 493,82			
н433У	—	—	395 246,10	1 332 492,42			
н430У	—	—	395 260,53	1 332 492,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0211028:16	:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н430У	140	3,63	—	согласовано			
140	139	9,12					
139	138	9,89					
138	137	13,96					
137	29	12,44					
29	17	3,54					
17	234	1,32					
234	235	6,25					
235	236	22,95					
236	н431У	0,82					
н431У	н432У	3,29					
н432У	н433У	2,16					
н433У	н430У	14,44					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0211028:16	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Щепкина ул, д 17				
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		577 ± 8,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(577,00) = 8				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		584,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7				

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0211028:36
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 31:16:0211028:16 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:55 :
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	395 253,47	1 332 406,76	395 253,47	1 332 406,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
189	395 254,10	1 332 437,55	395 254,10	1 332 437,55			
190	395 254,03	1 332 447,46	395 254,03	1 332 447,46			
191	395 254,16	1 332 449,38	395 254,16	1 332 449,38			
192	395 250,43	1 332 449,31	395 250,43	1 332 449,31			
193	395 250,11	1 332 451,92	395 250,11	1 332 451,92			
194	395 245,80	1 332 452,08	395 245,80	1 332 452,08			
124	395 237,30	1 332 452,22	395 237,30	1 332 452,22			
125	395 237,01	1 332 440,70	395 237,01	1 332 440,70			
126	395 238,65	1 332 411,74	—	—			
260	—	—	395 237,65	1 332 423,55			
259	—	—	395 237,88	1 332 418,35			
258	—	—	395 238,18	1 332 418,36			
257	—	—	395 238,56	1 332 411,74			
256	—	—	395 238,56	1 332 410,87			
127	395 238,68	1 332 406,69	395 238,68	1 332 406,69			
199	395 248,86	1 332 406,84	395 248,86	1 332 406,84			
200	395 248,85	1 332 407,05	395 248,85	1 332 407,05			
188	395 253,47	1 332 406,76	395 253,47	1 332 406,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
188	189	30,80	—	согласовано
189	190	9,91		
190	191	1,92		
191	192	3,73		
192	193	2,63		
193	194	4,31		
194	124	8,50		
124	125	11,52		
125	260	17,16		
260	259	5,21		
259	258	0,30		
258	257	6,63		
257	256	0,87		
256	127	4,18		
127	199	10,18		
199	200	0,21		
200	188	4,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского ул, 4а
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	$725 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(725,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	719,00

1	2	3								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6								
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	31:16:0211028:58								
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		31:16:0211028:55 :								
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0211028:24 :								
Система координат МСК-31, зона 1		Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
127	395 238,68	1 332 406,69	395 238,68	1 332 406,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
126	395 238,65	1 332 411,74	—	—						
256	—	—	395 238,56	1 332 410,87						
257	—	—	395 238,56	1 332 411,74						
258	—	—	395 238,18	1 332 418,36						
259	—	—	395 237,88	1 332 418,35						
260	—	—	395 237,65	1 332 423,55						
125	395 237,01	1 332 440,70	395 237,01	1 332 440,70						
124	395 237,30	1 332 452,22	395 237,30	1 332 452,22						

1	2	3	4	5	6	7	8
123	395 225,90	1 332 451,82	395 225,90	1 332 451,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
105	395 225,87	1 332 445,84	395 225,87	1 332 445,84			
106	395 226,40	1 332 425,87	395 226,40	1 332 425,87			
111	395 226,78	1 332 411,14	395 226,78	1 332 411,14			
110	395 226,90	1 332 406,14	395 226,90	1 332 406,14			
127	395 238,68	1 332 406,69	395 238,68	1 332 406,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:24 :

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
127	256	4,18	—	согласовано
256	257	0,87		
257	258	6,63		
258	259	0,30		
259	260	5,21		
260	125	17,16		
125	124	11,52		
124	123	11,41		
123	105	5,98		
105	106	19,98		
106	111	14,73		
111	110	5,00		
110	127	11,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского ул, 4
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	516 ± 8,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(516,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				522,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
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				31:16:0000000:3116		
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					31:16:0211028:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0211028:17 :		
Система координат МСК-31, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	395 255,00	1 332 447,56	395 255,00	1 332 447,56	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,06	—
2	395 256,37	1 332 447,65	395 256,37	1 332 447,65			
3	395 261,91	1 332 447,81	395 261,91	1 332 447,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	395 261,80	1 332 451,78	395 261,80	1 332 451,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	—
5	395 261,71	1 332 455,39	395 261,71	1 332 455,39			
6	395 261,04	1 332 475,05	395 261,04	1 332 475,05			
7	395 261,07	1 332 477,75	395 261,07	1 332 477,75			
8	395 261,11	1 332 481,62	395 261,11	1 332 481,62			
9	395 260,96	1 332 487,98	395 260,96	1 332 487,98		0,06	
10	395 258,21	1 332 487,84	395 258,21	1 332 487,84			
11	395 258,18	1 332 484,38	395 258,18	1 332 484,38			
12	395 258,21	1 332 476,60	—	—			
13	395 254,86	1 332 476,59	—	—			
14	395 254,85	1 332 476,79	—	—			
15	395 246,68	1 332 476,75	—	—			
57	395 246,73	1 332 472,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
267	—	—	395 258,13	1 332 476,54			
268	—	—	395 254,44	1 332 476,46			
269	—	—	395 254,44	1 332 476,66			
270	—	—	395 246,63	1 332 476,65			
271	—	—	395 246,72	1 332 470,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	
17	395 246,98	1 332 466,19	395 246,98	1 332 466,19			
18	395 254,44	1 332 466,14	395 254,44	1 332 466,14			
1	395 255,00	1 332 447,56	395 255,00	1 332 447,56			

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

31:16:0211028:17

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1,37	—	согласовано
2	3	5,54		
3	4	3,97		
4	5	3,61		
5	6	19,67		
6	7	2,70		
7	8	3,87		
8	9	6,36		
9	10	2,75		

1	2	3	4	5
10	11	3,46	—	согласовано
11	267	7,84		
267	268	3,69		
268	269	0,20		
269	270	7,81		
270	271	6,60		
271	17	3,87		
17	18	7,46		
18	1	18,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:17 :

№ 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, Щепкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$311 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(311,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	312,00
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
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:24942
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0211028:17		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0211028:3		
Система координат					МСК-31, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	395 271,17	1 332 438,88	395 271,17	1 332 438,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
202	—	—	395 277,26	1 332 439,26			
90	395 280,47	1 332 439,46	395 280,47	1 332 439,46			
91	395 280,65	1 332 442,42	395 280,65	1 332 442,42			
92	395 285,02	1 332 442,71	395 285,02	1 332 442,71			
93	395 284,94	1 332 448,54	395 284,94	1 332 448,54			
94	395 279,37	1 332 448,33	395 279,37	1 332 448,33			
16	395 277,71	1 332 453,50	395 277,71	1 332 453,50			Закрепление отсутствует
15	395 276,68	1 332 453,47	395 276,68	1 332 453,47			
14	395 276,52	1 332 469,59	395 276,52	1 332 469,59			
167	395 272,52	1 332 469,51	395 272,52	1 332 469,51			
168	395 272,55	1 332 466,11	395 272,55	1 332 466,11			
169	395 270,78	1 332 466,01	395 270,78	1 332 466,01			—
87	395 270,43	1 332 456,73	395 270,43	1 332 456,73			
88	395 272,18	1 332 447,92	395 272,18	1 332 447,92			
89	395 271,17	1 332 438,88	395 271,17	1 332 438,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	202	6,10	—	согласовано
202	90	3,22		
90	91	2,97		
91	92	4,38		
92	93	5,83		
93	94	5,57		
94	16	5,43		
16	15	1,03		
15	14	16,12		
14	167	4,00		
167	168	3,40		
168	169	1,77		
169	87	9,29		
87	88	8,98		
88	89	9,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского пер, д 4-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$232 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(232,00)} = 5$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	232,00
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	31:16:0211028:51
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 31:16:0211028:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:2 :
Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	395 271,17	1 332 438,88	395 271,17	1 332 438,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
202	—	—	395 277,26	1 332 439,26			
90	395 280,47	1 332 439,46	395 280,47	1 332 439,46			
91	395 280,65	1 332 442,42	395 280,65	1 332 442,42			
92	395 285,02	1 332 442,71	395 285,02	1 332 442,71			
93	395 284,94	1 332 448,54	395 284,94	1 332 448,54			
94	395 279,37	1 332 448,33	395 279,37	1 332 448,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	395 277,71	1 332 453,50	395 277,71	1 332 453,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
15	395 276,68	1 332 453,47	395 276,68	1 332 453,47			
14	—	—	395 276,52	1 332 469,59			
13	395 276,39	1 332 482,03	395 276,39	1 332 482,03			
12	395 277,70	1 332 482,18	395 277,70	1 332 482,18			
11	—	—	395 277,78	1 332 485,59			
99	395 277,84	1 332 488,60	395 277,84	1 332 488,60			—
76	395 277,24	1 332 489,91	395 277,24	1 332 489,91			
77	395 275,75	1 332 490,12	395 275,75	1 332 490,12			
78	395 267,00	1 332 489,73	395 267,00	1 332 489,73			
н388У	—	—	395 266,92	1 332 488,11			
79	395 266,60	1 332 481,31	395 266,60	1 332 481,31			
80	395 264,80	1 332 481,32	395 264,80	1 332 481,32			
81	395 264,98	1 332 477,37	395 264,98	1 332 477,37			
82	395 271,58	1 332 477,67	395 271,58	1 332 477,67			
83	395 271,81	1 332 481,82	395 271,81	1 332 481,82			
84	395 274,61	1 332 482,15	395 274,61	1 332 482,15			
85	395 274,75	1 332 473,50	395 274,75	1 332 473,50			
86	395 271,05	1 332 473,53	395 271,05	1 332 473,53			
87	395 270,43	1 332 456,73	395 270,43	1 332 456,73			
88	395 272,18	1 332 447,92	395 272,18	1 332 447,92			
89	395 271,17	1 332 438,88	395 271,17	1 332 438,88			

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

31:16:0211028:2

:

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
89	202	6,10	—	согласовано
202	90	3,22		
90	91	2,97		
91	92	4,38		
92	93	5,83		
93	94	5,57		
94	16	5,43		
16	15	1,03		

1	2	3	4	5
15	14	16,12	—	согласовано
14	13	12,44		
13	12	1,32		
12	11	3,41		
11	99	3,01		
99	76	1,44		
76	77	1,50		
77	78	8,76		
78	н388У	1,62		
н388У	79	6,81		
79	80	1,80		
80	81	3,95		
81	82	6,61		
82	83	4,16		
83	84	2,82		
84	85	8,65		
85	86	3,70		
86	87	16,81		
87	88	8,98		
88	89	9,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211028:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского пер, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 \pm 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	390,00
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	—
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		31:16:0211028:2 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:46 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н360O	—	—	—	395 281,86	1 332 414,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н361O	—	—	—	395 295,11	1 332 414,57	—			
н362O	—	—	—	395 295,11	1 332 425,62	—			
н363O	—	—	—	395 285,91	1 332 425,62	—			
н364O	—	—	—	395 285,91	1 332 422,82	—			
н365O	—	—	—	395 281,86	1 332 422,81	—			
н360O	—	—	—	395 281,86	1 332 414,57	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:46 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211028:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211028				

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского ул, д 8			
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 31:16:0211028:46 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117018:992 :									
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	
н366О	—	—	—	395 200,02	1 332 428,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н367О	—	—	—	395 210,44	1 332 428,59	—			
н368О	—	—	—	395 210,44	1 332 436,70	—			
н369О	—	—	—	395 204,11	1 332 436,70	—			
н370О	—	—	—	395 204,02	1 332 440,67	—			
н371О	—	—	—	395 196,96	1 332 440,67	—			
н372О	—	—	—	395 196,96	1 332 436,70	—			
н373О	—	—	—	395 199,98	1 332 436,70	—			
н366О	—	—	—	395 200,02	1 332 428,55	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117018:992 :									
№ 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					31:16:0211028:21				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211028				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Щепкина ул, д 7				
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 31:16:0117018:992 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:33 :										
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		
н374О	—	—	—	395 209,62	1 332 473,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н375О	—	—	—	395 209,62	1 332 481,71	—				
н376О	—	—	—	395 199,49	1 332 481,71	—				
н377О	—	—	—	395 199,49	1 332 473,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	—	—	—	395 209,62	1 332 473,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211028:33 :	
№ 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					31:16:0211028:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211028		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Щепкина ул, д 11		
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							31:16:0211028:33 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211028:34 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н384О	—	—	—	395 232,03	1 332 464,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н385О	—	—	—	395 226,46	1 332 464,13	—		
н386О	—	—	—	395 226,46	1 332 454,18	—		
н387О	—	—	—	395 232,03	1 332 454,18	—		
н384О	—	—	—	395 232,03	1 332 464,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:34 :

№ 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	31:16:0211028:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Щепкина ул, д 13
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 31:16:0211028:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211028:61	:
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
82	395 271,58	1 332 477,67	—	395 271,58	1 332 477,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
81	395 264,98	1 332 477,37	—	395 264,98	1 332 477,37	—		
н390О	—	—	—	395 265,04	1 332 474,47	—		
н391О	—	—	—	395 274,70	1 332 474,55	—		
84	395 274,61	1 332 482,15	—	395 274,61	1 332 482,15	—		
83	395 271,81	1 332 481,82	—	395 271,81	1 332 481,82	—		
82	395 271,58	1 332 477,67	—	395 271,58	1 332 477,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211028:61	:
№ 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			31:16:0211028:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0211028				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского пер, д 4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:61 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:53 :								
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
81	395 264,98	1 332 477,37	—	395 264,98	1 332 477,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
82	395 271,58	1 332 477,67	—	395 271,58	1 332 477,67	—		
83	395 271,81	1 332 481,82	—	395 271,81	1 332 481,82	—		
н393О	—	—	—	395 271,79	1 332 486,76	—		
н392О	—	—	—	395 266,90	1 332 486,73	—		
79	395 266,60	1 332 481,31	—	395 266,60	1 332 481,31	—		
80	395 264,80	1 332 481,32	—	395 264,80	1 332 481,32	—		
81	395 264,98	1 332 477,37	—	395 264,98	1 332 477,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:53 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211028:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского пер, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:51 :

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
н394О	—	—	—	395 271,84	1 332 459,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н395О	—	—	—	395 275,44	1 332 459,55	—		
н396О	—	—	—	395 275,44	1 332 465,94	—		
н397О	—	—	—	395 271,84	1 332 465,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н394О	—	—	—	395 271,84	1 332 459,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211028:51 :	
№ 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					31:16:0211028:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211028		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского пер, д 4а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211028:51 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0117018:1012 :	
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
н398О	—	—	—	395 208,29	1 332 499,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н399О	—	—	—	395 208,29	1 332 507,35	—		
н400О	—	—	—	395 199,19	1 332 507,35	—		
н401О	—	—	—	395 199,19	1 332 499,29	—		
н398О	—	—	—	395 208,29	1 332 499,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117018:1012 :

№ 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	31:16:0211028:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Щепкина ул, д 21
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 31:16:0117018:1012 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0117018:994	
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
н402О	—	—	—	395 205,72	1 332 564,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н403О	—	—	—	395 205,72	1 332 571,04	—		
н404О	—	—	—	395 197,97	1 332 571,04	—		
н405О	—	—	—	395 197,97	1 332 564,04	—		
н402О	—	—	—	395 205,72	1 332 564,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0117018:994	
№ 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				31:16:0211028:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211028			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Щепкина ул, д 27			
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 31:16:0117018:994 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18396 :								
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
н406О	—	—	—	395 212,73	1 332 554,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н407О	—	—	—	395 222,80	1 332 554,26	—		
н408О	—	—	—	395 222,54	1 332 564,82	—		
н409О	—	—	—	395 218,22	1 332 564,77	—		
н410О	—	—	—	395 218,22	1 332 561,15	—		
н411О	—	—	—	395 217,21	1 332 561,15	—		
н412О	—	—	—	395 215,62	1 332 559,12	—		
н413О	—	—	—	395 215,62	1 332 557,98	—		
н414О	—	—	—	395 212,69	1 332 557,94	—		
н406О	—	—	—	395 212,73	1 332 554,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18396 :								
№ 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					31:16:0211028:13														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211028														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Щепкина ул, д 27														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0101001:18396 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0211028:27 :														
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												
н418О	—	—	—	395 207,32	1 332 515,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н419О	—	—	—	395 207,32	1 332 522,68	—														
н420О	—	—	—	395 199,37	1 332 522,68	—														
н421О	—	—	—	395 199,37	1 332 515,63	—														
н418О	—	—	—	395 207,32	1 332 515,63	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0211028:27 :														
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики														

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211028:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211028				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Щепкина ул, д 23				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:27 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:37 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н422О	—	—	—	395 241,59	1 332 502,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н423О	—	—	—	395 241,59	1 332 510,44	—				
н424О	—	—	—	395 233,18	1 332 510,44	—				
н425О	—	—	—	395 233,18	1 332 502,44	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	—	—	—	395 241,59	1 332 502,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211028:37 :	
№ 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					31:16:0211028:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211028		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Щепкина ул, д 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211028:37 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211023:231 :	
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
н426О	—	—	—	395 243,00	1 332 570,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н427О	—	—	—	395 228,85	1 332 570,60	—		
н428О	—	—	—	395 228,85	1 332 562,38	—		
н429О	—	—	—	395 243,00	1 332 562,38	—		
н426О	—	—	—	395 243,00	1 332 570,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211023:231 :

№ 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	31:16:0211028:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тельмана ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211023:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211028:36	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н434О	—	—	—	395 250,22	1 332 500,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н435О	—	—	—	395 256,01	1 332 500,22	—		
н436О	—	—	—	395 256,01	1 332 507,31	—		
н437О	—	—	—	395 250,22	1 332 507,31	—		
н434О	—	—	—	395 250,22	1 332 500,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211028:36	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211028:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211028			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Щепкина ул, д 17			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:49 :								
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
н438О	—	—	—	395 265,21	1 332 501,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н439О	—	—	—	395 272,70	1 332 501,84	—		
н440О	—	—	—	395 272,70	1 332 509,86	—		
н441О	—	—	—	395 265,21	1 332 509,86	—		
н438О	—	—	—	395 265,21	1 332 501,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:49 :								
№ 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				31:16:0211028:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211028			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского пер, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:49 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:48 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н442О	—	—	—	395 289,25	1 332 503,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н443О	—	—	—	395 289,25	1 332 511,21	—		
н444О	—	—	—	395 276,93	1 332 511,21	—		
н445О	—	—	—	395 276,93	1 332 503,14	—		
н442О	—	—	—	395 289,25	1 332 503,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:48 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211028:26														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211028														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского пер, д 6														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0211028:48 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0211023:232 :														
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												
н446О	—	—	—	395 277,47	1 332 561,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н447О	—	—	—	395 277,47	1 332 570,80	—														
н448О	—	—	—	395 252,88	1 332 570,80	—														
н449О	—	—	—	395 252,88	1 332 561,20	—														
н446О	—	—	—	395 277,47	1 332 561,20	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0211023:232 :														
№ 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					31:16:0211028:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211028				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Тельмана ул, д 5				
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 31:16:0211023:232 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:38 :										
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		
н450О	—	—	—	395 293,68	1 332 530,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н451О	—	—	—	395 293,12	1 332 560,28	—				
н452О	—	—	—	395 285,58	1 332 560,14	—				
н453О	—	—	—	395 286,14	1 332 530,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	—	—	—	395 293,68	1 332 530,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211028:38 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211028		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского пер, д 8		
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							31:16:0211028:38 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211028:58 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
260	395 237,65	1 332 423,55	—	395 237,65	1 332 423,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
259	395 237,88	1 332 418,35	—	395 237,88	1 332 418,35	—		
258	395 238,18	1 332 418,36	—	395 238,18	1 332 418,36	—		
257	395 238,56	1 332 411,74	—	395 238,56	1 332 411,74	—		
256	395 238,56	1 332 410,87	—	395 238,56	1 332 410,87	—		
н454О	—	—	—	395 243,11	1 332 410,98	—		
н455О	—	—	—	395 242,83	1 332 423,56	—		
260	395 237,65	1 332 423,55	—	395 237,65	1 332 423,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:58 :

№ 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	31:16:0211028:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Володарского ул, д 4а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211028:58 :

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.								