

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0121020

(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: 20 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	25 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-262172167	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 №31:16:0121020. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки г. Белгорода Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от г. № . (с внесенными изменениями от). 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 г. Белгорода Белгородской области земельные участки кадастрового квартала 31:16:0121020 находится в следующих территориальных зонах: зона жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками (Ж4); зона лугов (Пл-2).</p> <p>Для территориальной зоны жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками (Ж4) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка: -2999 кв.м;</p> <p>Для остальных видов разрешенного использования территориальной зоны жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками (Ж4) предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 10 земельных участках и 25 объекте капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 6 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 25 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:16:0121020:14, 31:16:0121020:13, 31:16:0121020:12, 31:16:0121020:9.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 6 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0121020:1, 31:16:0121020:18, 31:16:0121020:8, 31:16:0121020:28, 31:16:0121020:34, 31:16:0121020:2.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, 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.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0121020:2, 31:16:0121020:18.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 25 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0101001:9034, 31:16:0118009:35, 31:16:0118009:37, 31:16:0118009:39, 31:16:0118009:58, 31:16:0118009:61, 31:16:0118009:67, 31:16:0118009:83, 31:16:0118009:85, 31:16:0118009:112, 31:16:0118009:143, 31:16:0118009:144, 31:16:0118009:159, 31:16:0118009:160, 31:16:0118009:162, 31:16:0121020:41, 31:16:0121020:44, 31:16:0121020:45, 31:16:0121020:46, 31:16:0121020:47, 31:16:0121020:49, 31:16:0121020:50, 31:16:0121020:52, 31:16:0121020:53, 31:16:0121020:55.								
Объект капитального строительства 31:16:0118009:58 фактически расположен на земельном участке 31:16:0121020:17.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 20 марта 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. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	402 415,63	1 326 239,39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Топлинка, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		383 689,37	1 331 087,96			
3	Пункт государственной геодезической сети. 4	Кондырев, пир. 5.7 м. Центр 130		402 442,40	1 330 411,08	сохранился	сохранился	сохранился
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		393 203,71	1 336 154,23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	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						31:16:0121020:14	
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	392 863,36	1 324 612,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н429У	—	—	392 863,58	1 324 611,57			
н430У	—	—	392 866,71	1 324 613,16			
н431У	—	—	392 872,98	1 324 616,77			
39	—	—	392 872,57	1 324 617,38			
40	—	—	392 867,52	1 324 626,32			
41	—	—	392 863,48	1 324 632,97			
42	—	—	392 848,19	1 324 654,44			
43	—	—	392 807,70	1 324 704,17			
н438У	—	—	392 800,39	1 324 712,84			
н433У	—	—	392 792,90	1 324 706,64			
н447У	—	—	392 808,72	1 324 687,85			
н435У	—	—	392 831,61	1 324 660,66			
н436У	—	—	392 848,95	1 324 636,19			
н437У	—	—	392 858,44	1 324 621,00			
н428У	—	—	392 863,36	1 324 612,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0121020:14	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н428У	н429У	0,49	—		согласовано		
н429У	н430У	3,51					

1	2	3	4	5
н430У	н431У	7,23	—	согласовано
н431У	39	0,73		
39	40	10,27		
40	41	7,78		
41	42	26,36		
42	43	64,13		
43	н438У	11,34		
н438У	н433У	9,72		
н433У	н447У	24,56		
н447У	н435У	35,54		
н435У	н436У	29,99		
н436У	н437У	17,91		
н437У	н428У	10,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121020:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, 137
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 166 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 166,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 166,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки

1	2				3		
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				31:16:0118009:35		
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 31:16:0121020:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121020:13 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	392 855,21	1 324 606,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н428У	—	—	392 863,36	1 324 612,01			
н437У	—	—	392 858,44	1 324 621,00			
н436У	—	—	392 848,95	1 324 636,19			
н435У	—	—	392 831,61	1 324 660,66			
н447У	—	—	392 808,72	1 324 687,85			
н445У	—	—	392 801,23	1 324 680,62			
н448У	—	—	392 829,52	1 324 645,61			
н446У	—	—	392 850,09	1 324 615,47			
н443У	—	—	392 855,21	1 324 606,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0121020:13		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н443У	н428У	9,64	—	согласовано			
н428У	н437У	10,25					
н437У	н436У	17,91					
н436У	н435У	29,99					
н435У	н447У	35,54					
н447У	н445У	10,41					
н445У	н448У	45,01					
н448У	н446У	36,49					
н446У	н443У	10,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:16:0121020:13
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, 139				
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		975 ± 11,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(975,00) = 11				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		975,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 2 999				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную				
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				31:16:0121020:52; 31:16:0101001:9034		
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 31:16:0121020:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121020:12 : Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	392 844,75	1 324 600,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н443У	—	—	392 855,21	1 324 606,87			
н446У	—	—	392 850,09	1 324 615,47			
н448У	—	—	392 829,52	1 324 645,61			
н445У	—	—	392 801,23	1 324 680,62			
н455У	—	—	392 788,75	1 324 694,64			
н454У	—	—	392 777,26	1 324 684,39			
244	—	—	392 818,16	1 324 638,43			
243	—	—	392 826,33	1 324 627,77			
242	—	—	392 832,48	1 324 619,97			
н453У	—	—	392 844,75	1 324 600,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0121020:12		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н453У	н443У	12,24	—	согласовано		
н443У	н446У	10,01				
н446У	н448У	36,49				
н448У	н445У	45,01				
н445У	н455У	18,77				
н455У	н454У	15,40				
н454У	244	61,52				
244	243	13,43				
243	242	9,93				
242	н453У	23,01				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 141			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 500 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 2 999			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную			

1	2				3		
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				31:16:0121020:53		
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 31:16:0121020:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121020:9 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3782У	—	—	392 676,62	1 324 488,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
158	—	—	392 676,39	1 324 488,76			
159	—	—	392 671,11	1 324 495,01			
160	—	—	392 666,70	1 324 500,87			
161	—	—	392 667,10	1 324 501,29			
162	—	—	392 658,42	1 324 509,87			
163	—	—	392 658,02	1 324 509,47			
164	—	—	392 616,93	1 324 550,74			
н3786У	—	—	392 605,68	1 324 562,12			
н3787У	—	—	392 613,01	1 324 569,04			
288	—	—	392 615,12	1 324 566,90			
н3785У	—	—	392 685,28	1 324 497,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3782У	—	—	392 676,62	1 324 488,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121020:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3782У	158	0,47	—	согласовано
158	159	8,18		
159	160	7,33		
160	161	0,58		
161	162	12,20		
162	163	0,57		
163	164	58,24		
164	н3786У	16,00		
н3786У	н3787У	10,08		
н3787У	288	3,01		
288	н3785У	98,49		
н3785У	н3782У	12,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121020:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 175
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,084 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,084,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 084,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
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	31:16:0121020:49
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 31:16:0121020:9 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121020:1			:		
Система координат МСК-31					Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
11	392 702,74	1 324 514,25	392 702,74	1 324 514,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
1	392 705,67	1 324 510,81	—	—		—				
2	392 711,59	1 324 515,68	—	—						
н3762У	—	—	392 704,64	1 324 512,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н3763У	—	—	392 710,78	1 324 516,64						
3	392 708,39	1 324 519,82	392 708,39	1 324 519,82						
4	392 703,50	1 324 526,50	392 703,50	1 324 526,50						
5	392 703,21	1 324 526,34	392 703,21	1 324 526,34						
6	392 691,27	1 324 540,37	392 691,27	1 324 540,37						
7	392 688,52	1 324 544,15	392 688,52	1 324 544,15						
8	392 647,13	1 324 587,03	392 647,13	1 324 587,03						
9	392 638,84	1 324 579,03	—	—						
10	392 685,17	1 324 532,06	—	—						
н3764У	—	—	392 646,41	1 324 587,77		—				
н3765У	—	—	392 638,12	1 324 579,78		0,10				
11	392 702,74	1 324 514,25	392 702,74	1 324 514,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0121020:1			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
11	н3762У	2,89	—	согласовано						
н3762У	н3763У	7,65								

1	2	3	4	5
н3763У	3	3,98	—	согласовано
3	4	8,28		
4	5	0,33		
5	6	18,42		
6	7	4,67		
7	8	59,60		
8	н3764У	1,03		
н3764У	н3765У	11,51		
н3765У	11	92,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121020:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, 169
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121020:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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					31:16:0121020:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121020:18 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	392 943,83	1 324 665,43	392 943,83	1 324 665,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
262	—	—	392 943,24	1 324 666,32			
73	392 924,66	1 324 694,73	392 924,66	1 324 694,73			
74	392 909,24	1 324 716,65	392 909,24	1 324 716,65			
75	392 889,65	1 324 745,66	392 889,65	1 324 745,66			
76	392 881,23	1 324 740,63	392 881,23	1 324 740,63			
65	—	—	392 885,64	1 324 734,07			
64	392 935,57	1 324 659,66	392 935,57	1 324 659,66			
72	392 943,83	1 324 665,43	392 943,83	1 324 665,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121020:18 :		
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			
72	262	1,07	—	согласовано			
262	73	33,95					
73	74	26,80					

1	2	3	4	5
74	75	35,00	—	согласовано
75	76	9,81		
76	65	7,90		
65	64	89,61		
64	72	10,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121020:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, 123
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	981 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(981,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0121020:18 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0121020:8					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
97	392 916,05	1 324 644,67	392 916,05	1 324 644,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
314	392 919,15	1 324 647,12	392 919,15	1 324 647,12								
315	392 926,05	1 324 652,01	392 926,05	1 324 652,01								
70	—	—	392 925,76	1 324 652,41								
69	392 920,28	1 324 660,10	392 920,28	1 324 660,10								
68	392 920,13	1 324 660,74	392 920,13	1 324 660,74								
67	392 885,21	1 324 711,76	392 885,21	1 324 711,76								
66	—	—	392 874,19	1 324 725,23								
319	392 852,61	1 324 751,61	392 852,61	1 324 751,61								
320	392 843,29	1 324 745,57	392 843,29	1 324 745,57								
92	—	—	392 850,84	1 324 736,47								
93	392 852,57	1 324 734,39	392 852,57	1 324 734,39								
94	392 859,70	1 324 726,33	392 859,70	1 324 726,33								
95	392 876,48	1 324 705,56	392 876,48	1 324 705,56								
96	392 910,86	1 324 652,31	392 910,86	1 324 652,31								
97	392 916,05	1 324 644,67	392 916,05	1 324 644,67								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0121020:8					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
97	314	3,95	—			согласовано						
314	315	8,46										

1	2	3	4	5
315	70	0,49	—	согласовано
70	69	9,44		
69	68	0,66		
68	67	61,83		
67	66	17,40		
66	319	34,08		
319	320	11,11		
320	92	11,82		
92	93	2,71		
93	94	10,76		
94	95	26,70		
95	96	63,38		
96	97	9,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121020:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 398 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 398,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0121020:44		
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					31:16:0121020:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121020:28 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	392 713,81	1 324 524,37	392 713,81	1 324 524,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
128	392 714,39	1 324 524,71	392 714,39	1 324 524,71			
129	392 717,29	1 324 526,82	392 717,29	1 324 526,82			
130	392 720,37	1 324 528,44	392 720,37	1 324 528,44			
131	392 726,31	1 324 532,91	392 726,31	1 324 532,91			
132	392 719,31	1 324 542,21	392 719,31	1 324 542,21			
133	392 709,37	1 324 553,91	392 709,37	1 324 553,91			
148	—	—	392 684,03	1 324 584,24			
134	392 680,14	1 324 588,90	392 680,14	1 324 588,90			
135	392 663,29	1 324 608,93	392 663,29	1 324 608,93			
120	392 649,99	1 324 598,10	392 649,99	1 324 598,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	392 682,60	1 324 562,79	392 682,60	1 324 562,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
118	392 697,67	1 324 546,06	392 697,67	1 324 546,06			
117	392 702,53	1 324 539,70	392 702,53	1 324 539,70			
116	392 707,68	1 324 532,99	392 707,68	1 324 532,99			
115	392 713,81	1 324 524,37	392 713,81	1 324 524,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0121020:28
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	128	0,67	—	согласовано
128	129	3,59		
129	130	3,48		
130	131	7,43		
131	132	11,64		
132	133	15,35		
133	148	39,52		
148	134	6,07		
134	135	26,17		
135	120	17,15		
120	119	48,06		
119	118	22,52		
118	117	8,00		
117	116	8,46		
116	115	10,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0121020:28
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, 165
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				31:16:0121020:46		
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					31:16:0121020:28 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121020:34 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	392 754,22	1 324 670,97	392 754,22	1 324 670,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
32	392 753,65	1 324 671,56	392 753,65	1 324 671,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
226	392 751,73	1 324 673,50	392 751,73	1 324 673,50			
227	392 742,02	1 324 664,82	392 742,02	1 324 664,82			
217	—	—	392 764,83	1 324 642,21			
218	392 782,66	1 324 624,53	392 782,66	1 324 624,53			
219	392 797,27	1 324 610,48	392 797,27	1 324 610,48			
220	392 807,88	1 324 598,45	392 807,88	1 324 598,45			
221	392 819,84	1 324 581,71	392 819,84	1 324 581,71			
232	392 827,95	1 324 587,52	392 827,95	1 324 587,52			
21	392 827,03	1 324 588,78	392 827,03	1 324 588,78			
22	392 826,91	1 324 588,93	392 826,91	1 324 588,93			
23	392 807,26	1 324 615,53	392 807,26	1 324 615,53			
24	392 770,84	1 324 653,55	392 770,84	1 324 653,55			
25	392 762,86	1 324 661,87	392 762,86	1 324 661,87			
26	392 757,16	1 324 667,87	392 757,16	1 324 667,87			
27	392 754,22	1 324 670,97	392 754,22	1 324 670,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121020:34 :

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
27	32	0,82	—	согласовано
32	226	2,73		
226	227	13,02		
227	217	32,12		
217	218	25,11		
218	219	20,27		
219	220	16,04		
220	221	20,57		
221	232	9,98		
232	21	1,56		
21	22	0,19		
22	23	33,07		
23	24	52,65		
24	25	11,53		

1	2	3	4	5
25	26	8,28	—	согласовано
26	27	4,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121020:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, 147
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0118009:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0121020:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121020:2			:
Система координат		МСК-31			Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
78	392 783,20	1 324 569,80	392 783,20	1 324 569,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
79	392 791,41	1 324 572,33	392 791,41	1 324 572,33				
80	392 797,38	1 324 575,01	392 797,38	1 324 575,01				
81	392 801,20	1 324 577,35	392 801,20	1 324 577,35				
82	392 796,94	1 324 584,34	392 796,94	1 324 584,34				
83	392 791,00	1 324 591,57	392 791,00	1 324 591,57				
84	392 786,20	1 324 596,01	392 786,20	1 324 596,01				
267	—	—	392 771,97	1 324 609,66				
268	—	—	392 739,98	1 324 641,16				
85	392 733,53	1 324 647,20	392 733,53	1 324 647,20				
86	392 724,01	1 324 638,71	392 724,01	1 324 638,71				
87	392 773,19	1 324 584,74	392 773,19	1 324 584,74				
78	392 783,20	1 324 569,80	392 783,20	1 324 569,80				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121020:2			:
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				
78	79	8,59	—	согласовано				
79	80	6,54						
80	81	4,48						
81	82	8,19						
82	83	9,36						
83	84	6,54						

1	2	3	4	5
84	267	19,72	—	согласовано
267	268	44,90		
268	85	8,84		
85	86	12,76		
86	87	73,02		
87	78	17,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121020:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, земельный участок №153
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,501 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,501,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
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	31:16:0118009:112
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0121020:2:		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:58 :									
Система координат MCK-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	
н398О	—	—	—	392 927,10	1 324 671,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н399О	—	—	—	392 921,20	1 324 680,45	—			
н400О	—	—	—	392 914,78	1 324 676,35	—			
н401О	—	—	—	392 917,80	1 324 671,62	—			
н402О	—	—	—	392 919,21	1 324 672,52	—			
н403О	—	—	—	392 922,09	1 324 668,00	—			
н398О	—	—	—	392 927,10	1 324 671,19	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:58 :									
№ 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				31:16:0121020:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121020				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 125		
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 31:16:0118009:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:44 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н404О	—	—	—	392 925,46	1 324 651,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н405О	—	—	—	392 917,25	1 324 663,47	—		
н406О	—	—	—	392 911,84	1 324 659,66	—		
н407О	—	—	—	392 914,86	1 324 655,36	—		
н408О	—	—	—	392 912,04	1 324 653,37	—		
н409О	—	—	—	392 915,79	1 324 648,06	—		
н410О	—	—	—	392 918,89	1 324 650,25	—		
н411О	—	—	—	392 920,33	1 324 648,20	—		
н404О	—	—	—	392 925,46	1 324 651,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:44 :								
№ 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					31:16:0121020:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 127				
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 31:16:0121020:44 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:83 :										
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		
n412O	—	—	—	392 915,35	1 324 643,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n413O	—	—	—	392 910,28	1 324 651,27	—				
n414O	—	—	—	392 902,70	1 324 646,06	—				
n415O	—	—	—	392 907,76	1 324 638,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н412О	—	—	—	392 915,35	1 324 643,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:83 :	
№ 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					31:16:0121020:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 129		
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							31:16:0118009:83 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:159 :	
Система координат				МСК-31, зона 1			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
н416О	—	—	—	392 887,24	1 324 633,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н417О	—	—	—	392 882,52	1 324 642,66	—		
н418О	—	—	—	392 876,12	1 324 639,24	—		
н419О	—	—	—	392 880,84	1 324 630,39	—		
н416О	—	—	—	392 887,24	1 324 633,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:159 :

№ 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	31:16:0121020:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 133
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 31:16:0118009:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:143	
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
н420О	—	—	—	392 835,60	1 324 595,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н421О	—	—	—	392 830,84	1 324 602,96	—		
н422О	—	—	—	392 824,95	1 324 599,28	—		
н423О	—	—	—	392 829,70	1 324 591,66	—		
н420О	—	—	—	392 835,60	1 324 595,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:143	
№ 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				31:16:0121020:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121020			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 145			
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 31:16:0118009:143 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:85 :								
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
н424О	—	—	—	392 844,18	1 324 600,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н425О	—	—	—	392 839,66	1 324 607,91	—		
н426О	—	—	—	392 834,68	1 324 604,80	—		
н427О	—	—	—	392 839,21	1 324 597,56	—		
н424О	—	—	—	392 844,18	1 324 600,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:85 :								
№ 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				31:16:0121020:35			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121020			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 143		
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 31:16:0118009:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:35 :								
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
н439О	—	—	—	392 872,19	1 324 617,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440О	—	—	—	392 866,88	1 324 627,01	—		
н441О	—	—	—	392 860,67	1 324 623,44	—		
н442О	—	—	—	392 865,98	1 324 614,21	—		
н439О	—	—	—	392 872,19	1 324 617,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:35 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 137			
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 31:16:0118009:35 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:9034 :									
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	
н449О	—	—	—	392 855,63	1 324 623,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н450О	—	—	—	392 850,10	1 324 632,19	—			
н451О	—	—	—	392 843,50	1 324 627,87	—			
н452О	—	—	—	392 849,04	1 324 619,41	—			
н449О	—	—	—	392 855,63	1 324 623,73	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:9034 :									
№ 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					31:16:0121020:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 139		
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 31:16:0101001:9034 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:53 :								
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
н456О	—	—	—	392 848,71	1 324 603,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н457О	—	—	—	392 853,99	1 324 606,77	—		
н459О	—	—	—	392 848,86	1 324 615,07	—		
н460О	—	—	—	392 843,58	1 324 611,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	—	—	—	392 848,71	1 324 603,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121020:53 :	
№ 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					31:16:0121020:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 141		
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							31:16:0121020:53 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121020:52 :	
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
н461О	—	—	—	392 857,74	1 324 608,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н462О	—	—	—	392 861,37	1 324 610,90	—		
н463О	—	—	—	392 857,46	1 324 617,52	—		
н464О	—	—	—	392 853,83	1 324 615,37	—		
н461О	—	—	—	392 857,74	1 324 608,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:52 :

№ 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	31:16:0121020:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 139
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 31:16:0121020:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:61	
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
н465О	—	—	—	392 827,07	1 324 587,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н466О	—	—	—	392 821,63	1 324 595,01	—		
н467О	—	—	—	392 815,92	1 324 590,96	—		
н468О	—	—	—	392 821,36	1 324 583,29	—		
н465О	—	—	—	392 827,07	1 324 587,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:61	
№ 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				31:16:0121020:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121020			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 147			
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 31:16:0118009:61 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:112 :								
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
н469О	—	—	—	392 787,07	1 324 582,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н470О	—	—	—	392 793,13	1 324 587,17	—		
н471О	—	—	—	392 785,90	1 324 595,81	—		
н472О	—	—	—	392 779,84	1 324 590,74	—		
н469О	—	—	—	392 787,07	1 324 582,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:112 :								
№ 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				31:16:0121020:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121020			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 153		
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 31:16:0118009:112 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:37 :								
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
н473О	—	—	—	392 804,22	1 324 577,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н474О	—	—	—	392 808,45	1 324 580,10	—		
н475О	—	—	—	392 802,98	1 324 588,77	—		
н476О	—	—	—	392 798,75	1 324 586,10	—		
н473О	—	—	—	392 804,22	1 324 577,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:37 :								
№ 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					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 151				
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 31:16:0118009:37 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:41 :										
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		
н477О	—	—	—	392 782,34	1 324 569,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н478О	—	—	—	392 777,14	1 324 578,22	—				
н479О	—	—	—	392 771,21	1 324 574,58	—				
н480О	—	—	—	392 776,41	1 324 566,10	—				
н477О	—	—	—	392 782,34	1 324 569,74	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:41 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 155				
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 31:16:0121020:41 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:160 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н481О	—	—	—	392 767,39	1 324 562,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н482О	—	—	—	392 762,71	1 324 568,90	—				
н483О	—	—	—	392 758,39	1 324 565,92	—				
н484О	—	—	—	392 763,07	1 324 559,13	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	—	—	—	392 767,39	1 324 562,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:160 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020:32		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 157		
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							31:16:0118009:160 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:39 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3742О	—	—	—	392 750,69	1 324 548,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3743О	—	—	—	392 754,84	1 324 551,52	—		
н3744О	—	—	—	392 749,64	1 324 558,43	—		
н3745О	—	—	—	392 745,48	1 324 555,30	—		
н3742О	—	—	—	392 750,69	1 324 548,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121020:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 159
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 31:16:0118009:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121020:55		:		
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			
н3746О	—	—	—	392 732,89	1 324 545,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н3747О	—	—	—	392 737,81	1 324 549,67	—					
н3748О	—	—	—	392 731,74	1 324 557,37	—					
н3749О	—	—	—	392 726,82	1 324 553,48	—					
н3746О	—	—	—	392 732,89	1 324 545,79	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121020:55		:		
№ 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				31:16:0121020:30						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121020						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 161						
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 31:16:0121020:55 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:45 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750O	—	—	—	392 734,61	1 324 539,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3751O	—	—	—	392 729,23	1 324 546,65	—		
н3752O	—	—	—	392 723,04	1 324 542,08	—		
н3753O	—	—	—	392 728,42	1 324 534,80	—		
н3750O	—	—	—	392 734,61	1 324 539,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:45 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121020:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121020			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 163			
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 31:16:0121020:45 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:46 :									
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	
н3754О	—	—	—	392 725,84	1 324 532,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3755О	—	—	—	392 719,01	1 324 542,17	—			
н3756О	—	—	—	392 712,97	1 324 537,67	—			
н3757О	—	—	—	392 719,80	1 324 528,49	—			
н3754О	—	—	—	392 725,84	1 324 532,99	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:46 :									
№ 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					—			

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 165			
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 31:16:0121020:46 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:47 :									
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	
н3758О	—	—	—	392 713,90	1 324 524,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3759О	—	—	—	392 707,39	1 324 532,77	—			
н3760О	—	—	—	392 703,44	1 324 529,81	—			
н3761О	—	—	—	392 709,96	1 324 521,13	—			
н3758О	—	—	—	392 713,90	1 324 524,09	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:47 :									
№ 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					31:16:0121020:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 167				
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 31:16:0121020:47 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:144 :										
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		
н3766О	—	—	—	392 697,68	1 324 510,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3767О	—	—	—	392 701,96	1 324 514,59	—				
н3768О	—	—	—	392 695,09	1 324 521,71	—				
н3769О	—	—	—	392 690,81	1 324 517,58	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3766О	—	—	—	392 697,68	1 324 510,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:144 :	
№ 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					31:16:0121020:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121020		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 171		
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							31:16:0118009:144 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:162 :	
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
н3770О	—	—	—	392 695,21	1 324 507,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3771О	—	—	—	392 688,49	1 324 513,88	—		
н3772О	—	—	—	392 682,48	1 324 507,81	—		
н3773О	—	—	—	392 689,19	1 324 501,16	—		
н3770О	—	—	—	392 695,21	1 324 507,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:162 :

№ 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	31:16:0121020:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 173
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 31:16:0118009:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:67	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3774О	—	—	—	392 674,84	1 324 518,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3775О	—	—	—	392 678,37	1 324 520,71	—		
н3776О	—	—	—	392 675,19	1 324 526,08	—		
н3777О	—	—	—	392 671,66	1 324 523,99	—		
н3774О	—	—	—	392 674,84	1 324 518,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:67	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121020:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121020			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 173			
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 31:16:0118009:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:50 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3778О	—	—	—	392 662,54	1 324 495,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3779О	—	—	—	392 655,68	1 324 502,38	—		
н3780О	—	—	—	392 659,83	1 324 506,71	—		
н3781О	—	—	—	392 666,69	1 324 500,14	—		
н3778О	—	—	—	392 662,54	1 324 495,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:50 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121020:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121020			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 177		
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 31:16:0121020:50 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:49 :								
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
н3788О	—	—	—	392 681,71	1 324 498,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3789О	—	—	—	392 676,10	1 324 503,65	—		
н3790О	—	—	—	392 672,90	1 324 500,41	—		
н3791О	—	—	—	392 678,51	1 324 494,85	—		
н3788О	—	—	—	392 681,71	1 324 498,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121020:49 :								
№ 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					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121020:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 175
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0121020:49</u> :		
1.	—	

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