

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

Распоряжением администрации города Белгорода
от «__» _____ 2024 года № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Белгородская область, г. Белгород, ул. Дальняя-Котовского

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт №18 от 04.03.2024 года

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 июля 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Комитет имущественных и земельных отношений Администрации города Белгорода*

основной государственный регистрационный номер: 1113123008129

идентификационный номер налогоплательщика: 3123282512

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

ООО «ГеоПро»

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Кривошеенко Наталья Михайловна

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:

055-911-442-59

—

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

№2087 от 27.12.2021 года

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

Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон:

89803795686

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

308009, Белгородская обл, Белгород г, Народный б-р, 79, каб. 213,

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	Материалы картографо-геодезического фонда	7 апреля 2023 г.	170-9144/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	2 августа 2021 г.	405	Правила землепользования и застройки городского округа "Город Белгород"	—
3	Кадастровый план территории	11 марта 2024 г.	****_.****/****_*****	Кадастровый план территории	—
4	Иной документ	10 июня 2024 г.	б/н	Протокол	—
5	Иной документ	15 июля 2024 г.	б/н	Протокол	—
6	Иной документ	10 июня 2024 г.	б/н	Заключение согласительной комиссии	—
7	Иной документ	15 июля 2024 г.	б/н	Заключение согласительной комиссии	—
8	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	26 апреля 2024 г.	7844024-4	Выписка из ГИСОГД	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены границы 35 зданий

Сведения об уточняемых земельных участках									
В	ходе	проведения	кадастровых	работ	были	уточнены	границы	4	земельных участков.
площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0209013:33,31:16:0209013:32 при проведении кадастровых работ увеличились относительно сведений ЕГРН на величину не превышающую +/-10 % от площади по сведениям в ЕГРН что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности»									

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209013:10 была допущена ошибка в местоположении границ – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

Площадь земельного участка при проведении кадастровых работ увеличилась относительно сведений ЕГРН на величину не превышающую +10 % от площади по сведениям в ЕГРН что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности»

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 9 марта 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Беловское, пир.5,500 м	МСК-31, зона 1	393 203,69	1 336 154,25	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Яруга, пир.5,400 м		402 415,61	1 326 239,41			
3	ГГС. 3	Бессоновка, пир. 5,300 м		384 920,63	1 311 386,57			

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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	№2318137 от 09.06.2023 года	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209013:4		
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
н1У	—	—	397 933,19	1 332 657,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	397 935,17	1 332 654,63			
н3У	—	—	397 946,71	1 332 669,57			
н4У	—	—	397 944,44	1 332 671,68			
н5У	—	—	397 940,12	1 332 675,82			
н6У	—	—	397 930,70	1 332 684,20			
н7У	—	—	397 927,19	1 332 687,76			
н8У	—	—	397 903,22	1 332 714,82			
н9У	—	—	397 883,85	1 332 695,91			
н10У	—	—	397 895,94	1 332 682,93			
н11У	—	—	397 912,95	1 332 668,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	397 916,21	1 332 671,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	397 933,19	1 332 657,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209013:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,33	—	согласовано
н2У	н3У	18,88		
н3У	н4У	3,10		
н4У	н5У	5,98		
н5У	н6У	12,61		
н6У	н7У	5,00		
н7У	н8У	36,15		
н8У	н9У	27,07		
н9У	н10У	17,74		
н10У	н11У	22,16		
н11У	н12У	4,23		
н12У	н1У	22,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209013:4 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 483 ± 13,00

1	2		3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 483,00) = 13				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 483,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —				
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		31:16:0209013:55; 31:16:0209013:73				
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 31:16:0209013:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209013:21 :							
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
n13У	—	—	397 994,94	1 332 731,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	398 002,08	1 332 742,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15У	—	—	397 981,10	1 332 760,93			
н16У	—	—	397 921,69	1 332 821,06			
н17У	—	—	397 906,43	1 332 835,81			
н18У	—	—	397 904,19	1 332 837,97			
н19У	—	—	397 898,65	1 332 832,24			
н20У	—	—	397 905,66	1 332 824,43			
н21У	—	—	397 915,07	1 332 814,68			
н22У	—	—	397 956,76	1 332 768,95			
н23У	—	—	397 963,33	1 332 761,34			
н24У	—	—	397 969,30	1 332 754,72			
н13У	—	—	397 994,94	1 332 731,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209013:21 **:**

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
н13У	н14У	12,55	—	согласовано
н14У	н15У	28,06		
н15У	н16У	84,53		
н16У	н17У	21,22		
н17У	н18У	3,11		
н18У	н19У	7,97		
н19У	н20У	10,49		

1	2	3	4	5
н20У	н21У	13,55	—	согласовано
н21У	н22У	61,88		
н22У	н23У	10,05		
н23У	н24У	8,91		
н24У	н13У	34,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209013:21 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:16:0209013:21 :

1.												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0209013:23					:	
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					
н25У	—	—	398 015,15	1 332 757,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—					
н26У	—	—	398 022,15	1 332 765,05								
н27У	—	—	398 019,36	1 332 767,49								
н28У	—	—	398 024,79	1 332 774,03								
н29У	—	—	398 009,33	1 332 789,24								
н30У	—	—	398 006,21	1 332 792,33								
н31У	—	—	397 978,24	1 332 819,96								
н32У	—	—	397 964,81	1 332 810,90								
н33У	—	—	397 962,48	1 332 809,13								
н34У	—	—	397 982,76	1 332 789,75								
н35У	—	—	397 993,90	1 332 778,48								

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	398 013,29	1 332 759,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н25У	—	—	398 015,15	1 332 757,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209013:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	10,63	—	согласовано
н26У	н27У	3,71		
н27У	н28У	8,50		
н28У	н29У	21,69		
н29У	н30У	4,39		
н30У	н31У	39,32		
н31У	н32У	16,20		
н32У	н33У	2,93		
н33У	н34У	28,05		
н34У	н35У	15,85		
н35У	н36У	27,43		
н36У	н25У	2,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209013:23 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 299 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 299,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 278,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:16:0209013:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209013:32 :
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
n37У	—	—	398 105,02	1 332 871,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	398 113,08	1 332 880,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39У	—	—	398 110,85	1 332 882,59			
н40У	—	—	398 118,37	1 332 890,51			
н41У	—	—	398 115,67	1 332 893,53			
н42У	—	—	398 113,12	1 332 895,81			
н43У	—	—	398 099,30	1 332 908,18			
н44У	—	—	398 093,14	1 332 913,69			
н45У	—	—	398 092,75	1 332 912,91			
н46У	—	—	398 088,46	1 332 917,40			
н47У	—	—	398 074,21	1 332 903,58			
н48У	—	—	398 080,22	1 332 896,74			
н49У	—	—	398 091,65	1 332 883,75			
н50У	—	—	398 093,22	1 332 882,31			
н51У	—	—	398 094,62	1 332 881,18			
н52У	—	—	398 094,38	1 332 880,91			
н37У	—	—	398 105,02	1 332 871,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0209013:32		
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
н37У	н38У	11,71	—	согласовано
н38У	н39У	3,07		
н39У	н40У	10,92		
н40У	н41У	4,05		
н41У	н42У	3,42		
н42У	н43У	18,55		
н43У	н44У	8,26		
н44У	н45У	0,87		
н45У	н46У	6,21		
н46У	н47У	19,85		
н47У	н48У	9,11		
н48У	н49У	17,30		
н49У	н50У	2,13		
н50У	н51У	1,80		
н51У	н52У	0,36		
н52У	н37У	13,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209013:32 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, 68а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$940 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(940,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	862,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209013:60
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 31:16:0209013:32 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:

_____ обозначение земельного участка

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 _____:

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	
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					31:16:0209013:10		
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
н71У	—	—	397 988,09	1 332 721,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н72У	—	—	397 981,88	1 332 727,86			
н73У	—	—	397 974,80	1 332 734,92			
н74У	—	—	397 973,92	1 332 734,19			
н75У	—	—	397 964,38	1 332 743,69			
н76У	—	—	397 964,15	1 332 746,11			
н77У	—	—	397 926,26	1 332 787,80			
н78У	—	—	397 909,57	1 332 805,61			
н79У	—	—	397 910,63	1 332 807,43			
н80У	—	—	397 900,65	1 332 819,19			
н81У	—	—	397 885,55	1 332 804,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	397 892,07	1 332 796,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н83У	—	—	397 936,88	1 332 749,01			
н84У	—	—	397 960,27	1 332 723,14			
н85У	—	—	397 968,78	1 332 714,79			
н86У	—	—	397 978,35	1 332 708,05			
н87У	—	—	397 980,26	1 332 707,66			
н88У	—	—	397 983,04	1 332 711,00			
н89У	—	—	397 980,44	1 332 712,97			
90	397 898,50	1 332 821,71	—	—	—	—	
91	397 884,20	1 332 811,53	—	—			
92	397 913,69	1 332 776,71	—	—			
93	397 971,51	1 332 714,42	—	—			
н71У	—	—	397 988,09	1 332 721,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209013:10 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	8,69	—	согласовано
н72У	н73У	10,00		
н73У	н74У	1,14		
н74У	н75У	13,46		
н75У	н76У	2,43		
н76У	н77У	56,34		
н77У	н78У	24,41		
н78У	н79У	2,11		

1	2	3	4	5
н79У	н80У	15,42	—	согласовано
н80У	н81У	21,08		
н81У	н82У	10,06		
н82У	н83У	65,53		
н83У	н84У	34,88		
н84У	н85У	11,92		
н85У	н86У	11,71		
н86У	н87У	1,95		
н87У	н88У	4,35		
н88У	н89У	3,26		
н89У	н71У	11,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209013:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,465 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,465,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 249,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	216
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209013:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0209013:10
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:76 :									
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	
н53О	—	—	—	397 922,58	1 332 645,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н54О	—	—	—	397 928,18	1 332 652,51	—			
н55О	—	—	—	397 919,13	1 332 660,18	—			
н56О	—	—	—	397 915,31	1 332 655,66	—			
н57О	—	—	—	397 918,98	1 332 652,55	—			
н58О	—	—	—	397 917,21	1 332 650,45	—			
н53О	—	—	—	397 922,58	1 332 645,90	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:76 :									
№ 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					31:16:0209013:16			

1	2				3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 38			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:76
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:55
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
n59O	—	—	—	397 933,63	1 332 667,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n60O	—	—	—	397 939,59	1 332 675,17	—		
n61O	—	—	—	397 927,88	1 332 685,68	—		
n62O	—	—	—	397 921,72	1 332 678,85	—		
n59O	—	—	—	397 933,63	1 332 667,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:55 :									
№ 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					31:16:0209013:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 40			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:55 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:73 :									
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	
n63O	—	—	—	397 923,34	1 332 666,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	—	—	—	397 927,61	1 332 671,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н65О	—	—	—	397 918,12	1 332 679,83	—		
н66О	—	—	—	397 913,84	1 332 675,16	—		
н63О	—	—	—	397 923,34	1 332 666,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209013:73 :	
№ 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					31:16:0209013:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 40		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209013:73 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:117 :									
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	
н67О	—	—	—	397 952,37	1 332 715,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н68О	—	—	—	397 959,39	1 332 722,24	—			
н69О	—	—	—	397 949,24	1 332 732,67	—			
н70О	—	—	—	397 942,21	1 332 725,83	—			
н67О	—	—	—	397 952,37	1 332 715,40	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:117 :									
№ 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					31:16:0209013:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209013			

1	2				3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 46а				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:117	:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:57	:
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	
н94О	—	—	—	397 995,01	1 332 735,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н95О	—	—	—	398 000,30	1 332 742,76	—			
н96О	—	—	—	397 989,49	1 332 751,04	—			
н97О	—	—	—	397 984,20	1 332 744,13	—			
н94О	—	—	—	397 995,01	1 332 735,86	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:57	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2				3			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 50			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:77 :								
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
н98О	—	—	—	398 007,99	1 332 753,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н99О	—	—	—	398 012,21	1 332 758,90	—		
н100О	—	—	—	398 003,81	1 332 765,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	397 998,25	1 332 758,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н102О	—	—	—	398 003,07	1 332 754,94	—		
н103О	—	—	—	398 004,40	1 332 756,58	—		
н98О	—	—	—	398 007,99	1 332 753,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:77 :

№ 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	31:16:0209013:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:62 :								
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
н104О	—	—	—	398 002,43	1 332 742,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н105О	—	—	—	398 005,22	1 332 746,05	—		
н106О	—	—	—	397 997,69	1 332 752,59	—		
н107О	—	—	—	397 994,90	1 332 749,38	—		
н104О	—	—	—	398 002,43	1 332 742,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:62 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013			

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 52						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:62 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:130 :								
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
н108О	—	—	—	398 025,16	1 332 776,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н109О	—	—	—	398 031,56	1 332 784,26	—		
н110О	—	—	—	398 023,56	1 332 790,57	—		
н111О	—	—	—	398 017,16	1 332 782,46	—		
н108О	—	—	—	398 025,16	1 332 776,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:130 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2				3				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013:51				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				308018, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 56				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:130	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:83	
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	
n112O	—	—	—	398 034,77	1 332 789,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
n113O	—	—	—	398 041,64	1 332 796,86	—			
n114O	—	—	—	398 033,35	1 332 804,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	—	—	—	398 026,49	1 332 796,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н112О	—	—	—	398 034,77	1 332 789,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209013:83 :	
№ 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					31:16:0209013:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 58а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209013:83 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:120 :									
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	
h116O	—	—	—	398 057,43	1 332 813,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
h117O	—	—	—	398 064,86	1 332 822,76	—			
h118O	—	—	—	398 053,49	1 332 832,30	—			
h119O	—	—	—	398 046,05	1 332 823,44	—			
h116O	—	—	—	398 057,43	1 332 813,90	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:120 :									
№ 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					31:16:0209013:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209013			

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 60						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:120 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:84 :								
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
н120О	—	—	—	398 065,36	1 332 825,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н121О	—	—	—	398 073,01	1 332 834,90	—		
н122О	—	—	—	398 063,68	1 332 842,26	—		
н123О	—	—	—	398 056,03	1 332 832,56	—		
н120О	—	—	—	398 065,36	1 332 825,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:84 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2				3			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 62			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:121 :								
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
н124О	—	—	—	398 082,95	1 332 847,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н125О	—	—	—	398 076,24	1 332 853,18	—		
н126О	—	—	—	398 069,68	1 332 845,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	—	—	—	398 074,27	1 332 841,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н128О	—	—	—	398 075,35	1 332 842,83	—		
н129О	—	—	—	398 077,48	1 332 841,04	—		
н124О	—	—	—	398 082,95	1 332 847,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209013:121 :	
№ 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					31:16:0209013:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 64		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209013:121 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:85 :								
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
н1300	—	—	—	398 072,19	1 332 860,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1310	—	—	—	398 081,20	1 332 870,29	—		
н1320	—	—	—	398 073,98	1 332 877,09	—		
н1330	—	—	—	398 064,97	1 332 867,51	—		
н1300	—	—	—	398 072,19	1 332 860,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:85 :								
№ 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				31:16:0209013:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 66			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:60 :								
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
н134О	—	—	—	398 108,26	1 332 883,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н135О	—	—	—	398 114,84	1 332 893,13	—		
н136О	—	—	—	398 106,76	1 332 898,68	—		
н137О	—	—	—	398 105,29	1 332 896,55	—		
н138О	—	—	—	398 102,03	1 332 898,79	—		
н139О	—	—	—	398 096,92	1 332 891,36	—		
н134О	—	—	—	398 108,26	1 332 883,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:60 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 68а			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:60 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:68 :								
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
n140O	—	—	—	398 081,40	1 332 976,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	—	—	—	398 076,04	1 332 982,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н142О	—	—	—	398 069,53	1 332 976,70	—		
н143О	—	—	—	398 074,89	1 332 970,79	—		
н140О	—	—	—	398 081,40	1 332 976,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209013:68 :	
№ 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				31:16:0209013:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 33			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209013:68 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:123 :									
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	
н144О	—	—	—	398 035,02	1 332 975,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н145О	—	—	—	398 041,98	1 332 980,45	—			
н146О	—	—	—	398 034,07	1 332 992,36	—			
н147О	—	—	—	398 027,10	1 332 987,74	—			
н144О	—	—	—	398 035,02	1 332 975,82	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:123 :									
№ 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					31:16:0209013:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209013			

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 231						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:123 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:66 :								
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
н148О	—	—	—	398 035,31	1 332 951,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н149О	—	—	—	398 043,71	1 332 958,74	—		
н150О	—	—	—	398 035,15	1 332 968,69	—		
н151О	—	—	—	398 026,76	1 332 961,48	—		
н148О	—	—	—	398 035,31	1 332 951,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:66 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2				3			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 29а			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:129 :								
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
н152О	—	—	—	397 984,15	1 332 949,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н153О	—	—	—	397 977,69	1 332 959,62	—		
н154О	—	—	—	397 966,84	1 332 952,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155О	—	—	—	397 973,31	1 332 942,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н152О	—	—	—	397 984,15	1 332 949,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209013:129 :	
№ 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					31:16:0209013:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 25		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209013:129 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:155 :									
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	
н156О	—	—	—	397 967,55	1 332 941,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н157О	—	—	—	397 962,32	1 332 949,19	—			
н158О	—	—	—	397 953,81	1 332 943,27	—			
н159О	—	—	—	397 959,03	1 332 935,75	—			
н156О	—	—	—	397 967,55	1 332 941,67	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:155 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209013:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209013			

1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 23					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:155 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:103 :								
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
n160O	—	—	—	397 936,50	1 332 924,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n161O	—	—	—	397 932,06	1 332 930,47	—		
n162O	—	—	—	397 925,21	1 332 925,12	—		
n163O	—	—	—	397 929,65	1 332 919,43	—		
n160O	—	—	—	397 936,50	1 332 924,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:103 :								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					

1	2				3			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013:143			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 19			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:103:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:80:								
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
н164О	—	—	—	397 922,36	1 332 916,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н165О	—	—	—	397 916,79	1 332 923,80	—		
н166О	—	—	—	397 909,19	1 332 918,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	—	—	—	397 914,76	1 332 910,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н164О	—	—	—	397 922,36	1 332 916,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209013:80 :	
№ 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					31:16:0209013:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0209013:80 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:128 :						
Система координат МСК-31						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R
1	2	3	4	5	6	7
н168О	—	—	—	397 900,68	1 332 911,66	—
н169О	—	—	—	397 896,73	1 332 909,07	—
н170О	—	—	—	397 905,12	1 332 898,09	—
н171О	—	—	—	397 908,83	1 332 901,27	—
н172О	—	—	—	397 907,53	1 332 902,77	—
н173О	—	—	—	397 906,26	1 332 904,79	—
н174О	—	—	—	397 905,65	1 332 904,41	—
н175О	—	—	—	397 904,07	1 332 906,91	—
н176О	—	—	—	397 903,86	1 332 906,77	—
н177О	—	—	—	397 902,56	1 332 908,82	—
н178О	—	—	—	397 902,47	1 332 908,77	—
н168О	—	—	—	397 900,68	1 332 911,66	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:128 :						
№ 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				31:16:0209013:52					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				308018, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 15а					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6.	Иные сведения				—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:128	:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:153	:	
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		
n171O	—	—	—	397 908,83	1 332 901,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
n179O	—	—	—	397 912,61	1 332 904,59	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180О	—	—	—	397 905,16	1 332 914,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н168О	—	—	—	397 900,68	1 332 911,66	—		
н178О	—	—	—	397 902,47	1 332 908,77	—		
н177О	—	—	—	397 902,56	1 332 908,82	—		
н176О	—	—	—	397 903,86	1 332 906,77	—		
н175О	—	—	—	397 904,07	1 332 906,91	—		
н174О	—	—	—	397 905,65	1 332 904,41	—		
н173О	—	—	—	397 906,26	1 332 904,79	—		
н172О	—	—	—	397 907,53	1 332 902,77	—		
н171О	—	—	—	397 908,83	1 332 901,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:153 :

№ 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	31:16:0209013:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209013

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 15			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:153 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:113 :								
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
н181О	—	—	—	397 889,40	1 332 906,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н182О	—	—	—	397 879,43	1 332 901,34	—		
н183О	—	—	—	397 884,78	1 332 891,84	—		
н184О	—	—	—	397 892,42	1 332 896,15	—		
н185О	—	—	—	397 890,56	1 332 899,44	—		
н186О	—	—	—	397 892,90	1 332 900,76	—		
н181О	—	—	—	397 889,40	1 332 906,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:113 :									
№ 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					31:16:0209013:42			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 13			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:113 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:96 :									
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	
n187O	—	—	—	397 869,81	1 332 878,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	—	—	—	397 863,05	1 332 892,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н189О	—	—	—	397 852,35	1 332 887,85	—		
н190О	—	—	—	397 858,32	1 332 875,15	—		
н191О	—	—	—	397 863,21	1 332 877,45	—		
н192О	—	—	—	397 864,00	1 332 875,77	—		
н187О	—	—	—	397 869,81	1 332 878,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:96 :

№ 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	31:16:0209013:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:79 :								
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
н1930	—	—	—	397 804,94	1 332 801,61	—	—	—
н1940	—	—	—	397 804,47	1 332 807,55	—		
н1950	—	—	—	397 793,99	1 332 806,79	—		
н1960	—	—	—	397 794,40	1 332 801,04	—		
н1930	—	—	—	397 804,94	1 332 801,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:79 :								
№ 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				31:16:0209013:44			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 7			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3						
6.	Иные сведения				—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:79	:		
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:102	:		
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			
н1970	—	—	—	397 806,64	1 332 789,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—			
н1980	—	—	—	397 806,11	1 332 800,53	—					
н1990	—	—	—	397 797,18	1 332 800,10	—					
н2000	—	—	—	397 797,71	1 332 789,01	—					
н1970	—	—	—	397 806,64	1 332 789,44	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:102	:		
№ 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					31:16:0209013:45					

1	2				3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 5			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:102 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:107 :
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
н2010	—	—	—	397 850,23	1 332 751,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2020	—	—	—	397 841,76	1 332 760,04	—		
н2030	—	—	—	397 835,76	1 332 753,76	—		
н2040	—	—	—	397 840,75	1 332 749,00	—		
н2050	—	—	—	397 842,49	1 332 750,82	—		
н2060	—	—	—	397 845,87	1 332 747,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	—	—	—	397 850,23	1 332 751,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:107 :

№ 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	31:16:0209013:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____							Зона № _____	
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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:150 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0209013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					308018, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:150 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19229 :								
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
н207О	—	—	—	398 020,88	1 332 769,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28О	—	—	—	398 024,79	1 332 774,03	—		
н208О	—	—	—	398 018,23	1 332 779,61	—		
н209О	—	—	—	398 014,20	1 332 774,72	—		
н207О	—	—	—	398 020,88	1 332 769,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19229 :

№ 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	31:16:0209013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0101001:22885		:
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
h210O	—	—	—	398 016,58	1 332 763,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h27O	—	—	—	398 019,36	1 332 767,49	—		
h207O	—	—	—	398 020,88	1 332 769,41	—		
h209O	—	—	—	398 014,20	1 332 774,72	—		
h211O	—	—	—	398 009,97	1 332 769,41	—		
h210O	—	—	—	398 016,58	1 332 763,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0101001:22885		:
№ 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				31:16:0209013:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013			

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 54 (лит. А1)						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:22885 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:58 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	—	—	—	398 016,58	1 332 763,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27О	—	—	—	398 019,36	1 332 767,49	—		
н207О	—	—	—	398 020,88	1 332 769,41	—		
н28О	—	—	—	398 024,79	1 332 774,03	—		
н208О	—	—	—	398 018,23	1 332 779,61	—		
н209О	—	—	—	398 014,20	1 332 774,72	—		
н211О	—	—	—	398 009,97	1 332 769,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	398 016,58	1 332 763,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:58 :

№ 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	31:16:0209013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:119 :

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
н212О	—	—	—	398 041,47	1 332 803,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213О	—	—	—	398 046,39	1 332 809,53	—		
н214О	—	—	—	398 035,91	1 332 819,72	—		
н215О	—	—	—	398 030,56	1 332 814,22	—		
н212О	—	—	—	398 041,47	1 332 803,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:119 :

№ 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	31:16:0209013:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:122 :						
Система координат МСК-31 Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R
1	2	3	4	5	6	7
h216O	—	—	—	398 129,17	1 332 911,44	—
h217O	—	—	—	398 135,76	1 332 917,86	—
h218O	—	—	—	398 131,93	1 332 921,79	—
h219O	—	—	—	398 133,53	1 332 923,34	—
h220O	—	—	—	398 129,17	1 332 927,84	—
h221O	—	—	—	398 120,95	1 332 919,88	—
h216O	—	—	—	398 129,17	1 332 911,44	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:122 :						
№ 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			31:16:0209013:33		

1	2				3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0209013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Котовского ул, д 72			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0209013:122
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0101001:24422
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
н222О	—	—	—	397 999,69	1 332 955,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223О	—	—	—	397 993,51	1 332 965,51	—		
н224О	—	—	—	397 985,84	1 332 960,74	—		
н225О	—	—	—	397 992,02	1 332 950,79	—		
н222О	—	—	—	397 999,69	1 332 955,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24422 :		
№ 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	31:16:0209013:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дальняя ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24422 :		
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 №

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

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером	:
--	---

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	:
--	---

1.