

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0804005

(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:

—

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 июня 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

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: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Аболдуев Евгений Владимирович</i> 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: <i>126-198-970-90</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>17449, 27 сентября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <i>+7(919)229-33-46</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	28 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-25607344	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0804005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №73/ЕП2 от 27.12.2024 г. Подготовлена карта-план территории в соответствии с правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018 №630. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0804005 находятся в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б), Зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1), Зона предприятий V класса вредности (П-5), Зона открытых и зеленых пространств (Р-4), Зона объектов сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственного производства (СХ-2), Зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3).</p> <p>Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.</p> <p>Всего объектов в КППТ: 17 земельных участков и 32 ОКСа.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 17 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 31 объектов капитального строительства и исправление границ 1 объекта капитального строительства. <p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 17 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0804005:78, 31:09:0804005:9, 31:09:0804005:11, 31:09:0804005:13, 31:09:0804005:14, 31:09:0804005:15, 31:09:0804005:17, 31:09:0804005:19, 31:09:0804005:20, 31:09:0804005:22, 31:09:0804005:27, 31:09:0804005:28, 31:09:0804005:30, 31:09:0804005:31, 31:09:0804005:32, 31:09:0804005:35, 31:09:0804005:33.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При изменении границ земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:09:0804005:13.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 31 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0804001:78, 31:09:0804001:81, 31:09:0804001:82, 31:09:0804001:83, 31:09:0804001:84, 31:09:0804001:98, 31:09:0804001:99, 31:09:0804001:100, 31:09:0804001:131, 31:09:0804001:169, 31:09:0804001:170, 31:09:0804001:171, 31:09:0804001:173, 31:09:0804001:209, 31:09:0804001:210, 31:09:0804001:256, 31:09:0804001:272, 31:09:0804001:311, 31:09:0804001:312, 31:09:0804001:316, 31:09:0804001:335, 31:09:0804001:355, 31:09:0804001:356, 31:09:0804001:393, 31:09:0804001:394, 31:09:0804001:397, 31:09:0804001:399, 31:09:0804001:413, 31:09:0804001:460, 31:09:0804005:62, 31:09:0804005:160.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0804005:59. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.								
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 19 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	421 646,10	2 156 449,53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
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			
—	—		—		—			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:
 Система координат _____ Зона № _____

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 _____:		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:78 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

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
786	420 267,04	2 161 664,04	420 267,04	2 161 664,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
477	420 291,73	2 161 647,00	420 291,73	2 161 647,00			
480	—	—	420 314,45	2 161 679,90			
483	420 337,19	2 161 712,83	420 337,19	2 161 712,83			
572	420 312,50	2 161 729,87	420 312,50	2 161 729,87			
786	420 267,04	2 161 664,04	420 267,04	2 161 664,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:78 :

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
786	477	30,00	—	согласовано
477	480	39,98		
480	483	40,02		
483	572	30,00		
572	786	80,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,400 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804005:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов индивидуальной жилой застройки
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		31:09:0804005:78 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:9			:
Система координат		МСК-31			Зона №			2
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	
54	74 450,92	65 055,65	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
55	74 468,23	65 077,84	—	—				
56	74 403,09	65 104,30	—	—				
57	74 333,77	65 133,18	—	—				
58	74 328,74	65 125,70	—	—				
59	74 396,98	65 086,25	—	—				
н1027У	—	—	420 803,33	2 161 457,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1028У	—	—	420 809,84	2 161 466,84				
н1029У	—	—	420 811,38	2 161 465,64				
н1030У	—	—	420 815,75	2 161 470,59				
н1031У	—	—	420 819,02	2 161 475,01				
н1032У	—	—	420 822,28	2 161 479,44				
797	—	—	420 820,07	2 161 480,80				
806	—	—	420 788,68	2 161 493,50				
805	—	—	420 733,77	2 161 515,61				
804	—	—	420 695,44	2 161 531,58				
н1034У	—	—	420 690,37	2 161 522,10				
н1037У	—	—	420 728,51	2 161 500,26				
54	74 450,92	65 055,65	—	—				0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:9			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н1027У	н1028У	11,43	—	согласовано
н1028У	н1029У	1,95		
н1029У	н1030У	6,60		
н1030У	н1031У	5,50		
н1031У	н1032У	5,50		
н1032У	797	2,59		
797	806	33,86		
806	805	59,19		
805	804	41,52		
804	н1034У	10,75		
н1034У	н1037У	43,95		
н1037У	н1027У	86,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, 218
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,600 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:131

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0804005:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:11 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
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
1	10 175,34	9 862,23	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	10 186,78	9 859,12	—	—			
3	10 190,34	9 874,15	—	—			
4	10 202,40	9 941,25	—	—			
5	10 190,99	9 943,04	—	—			
6	10 181,70	9 895,38	—	—			
н1035У	—	—	420 798,86	2 161 445,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1036У	—	—	420 805,89	2 161 455,65			
н1027У	—	—	420 803,33	2 161 457,44			
н1037У	—	—	420 728,51	2 161 500,26			
н1038У	—	—	420 723,19	2 161 491,04			
н1039У	—	—	420 794,79	2 161 448,73			
1	10 175,34	9 862,23	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0804005:11		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1035У	н1036У	12,08	—	согласовано		
н1036У	н1027У	3,12				
н1027У	н1037У	86,21				
н1037У	н1038У	10,64				
н1038У	н1039У	83,17				
н1039У	н1035У	5,00				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0804005:11		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, 216			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 000 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 000,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0804001:171			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0804005:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:15 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
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
202	420 711,23	2 161 379,74	420 711,23	2 161 379,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
184	420 729,60	2 161 389,53	420 729,60	2 161 389,53			
185	420 721,49	2 161 402,68	420 721,49	2 161 402,68			
205	420 717,84	2 161 406,25	420 717,84	2 161 406,25			
186	420 707,52	2 161 416,82	420 707,52	2 161 416,82			
207	420 704,27	2 161 421,50	420 704,27	2 161 421,50			
187	420 701,90	2 161 424,92	420 701,90	2 161 424,92			
188	420 671,35	2 161 460,94	420 671,35	2 161 460,94			
189	420 654,71	2 161 480,35	420 654,71	2 161 480,35			
211	420 639,40	2 161 469,17	420 639,40	2 161 469,17			
212	420 656,25	2 161 448,28	420 656,25	2 161 448,28			
237	—	—	420 658,84	2 161 444,96			
213	420 686,10	2 161 410,04	420 686,10	2 161 410,04			
214	420 696,42	2 161 397,40	420 696,42	2 161 397,40			
215	420 696,92	2 161 397,66	420 696,92	2 161 397,66			
202	420 711,23	2 161 379,74	420 711,23	2 161 379,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	184	20,82	—	согласовано
184	185	15,45		
185	205	5,11		
205	186	14,77		
186	207	5,70		
207	187	4,16		
187	188	47,23		
188	189	25,57		
189	211	18,96		
211	212	26,84		
212	237	4,21		
237	213	44,30		
213	214	16,32		
214	215	0,56		
215	202	22,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, 208
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,400 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,400,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0804005:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:14 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

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
184	420 729,60	2 161 389,53	420 729,60	2 161 389,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
197	420 755,80	2 161 403,62	—	—		—	
196	420 751,63	2 161 408,62	—	—			
н1047У	—	—	420 756,23	2 161 404,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1046У	—	—	420 752,39	2 161 409,05			
195	420 749,01	2 161 416,23	420 749,01	2 161 416,23			
194	420 719,73	2 161 442,67	420 719,73	2 161 442,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	420 693,58	2 161 465,31	420 693,58	2 161 465,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1046У	—	—	420 690,84	2 161 468,09			
192	420 669,35	2 161 489,92	420 669,35	2 161 489,92			
191	420 653,48	2 161 501,44	—	—		—	
190	420 644,55	2 161 492,27	—	—			
н1048У	—	—	420 654,27	2 161 500,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1049У	—	—	420 644,58	2 161 491,78			
189	420 654,71	2 161 480,35	420 654,71	2 161 480,35			
188	420 671,35	2 161 460,94	420 671,35	2 161 460,94			
187	420 701,90	2 161 424,92	420 701,90	2 161 424,92			
207	—	—	420 704,27	2 161 421,50			
186	420 707,52	2 161 416,82	420 707,52	2 161 416,82			
205	—	—	420 717,84	2 161 406,25			
185	420 721,49	2 161 402,68	420 721,49	2 161 402,68			
184	420 729,60	2 161 389,53	420 729,60	2 161 389,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0804005:14
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	н1047У	30,32	—	согласовано
н1047У	н1046У	6,33		
н1046У	195	7,94		
195	194	39,45		
194	193	34,59		
193	н1046У	3,90		
н1046У	192	30,63		
192	н1048У	18,64		
н1048У	н1049У	13,29		
н1049У	189	15,27		
189	188	25,57		
188	187	47,23		
187	207	4,16		
207	186	5,70		
186	205	14,77		

1	2	3	4	5
205	185	5,11	—	согласовано
185	184	15,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0804005:14 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, 210	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 100 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 100,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0804005:59	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:09:0804005:14 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:13		
Система координат		МСК-31			Зона № 2		
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
н1044У	—	—	420 757,44	2 161 402,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1045У	—	—	420 763,31	2 161 406,28			
104	—	—	420 770,08	2 161 412,93			
111	420 761,43	2 161 422,84	420 761,43	2 161 422,84			
110	420 697,82	2 161 477,97	420 697,82	2 161 477,97			
144	420 692,14	2 161 467,49	—	—			
145	420 739,98	2 161 425,31	—	—			
146	420 753,32	2 161 412,66	—	—			
147	420 751,48	2 161 410,58	—	—			
140	420 759,12	2 161 402,09	—	—			
141	420 770,76	2 161 412,15	—	—			
н1046У	—	—	420 690,84	2 161 468,09			
193	—	—	420 693,58	2 161 465,31			
194	—	—	420 719,73	2 161 442,67			
195	—	—	420 749,01	2 161 416,23			
н1046У	—	—	420 752,39	2 161 409,05			
н1047У	—	—	420 756,23	2 161 404,02			
н1044У	—	—	420 757,44	2 161 402,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:13		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1044У	н1045У	7,20	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н1045У	104	9,49	—	согласовано
104	111	13,15		
111	110	84,18		
110	н1046У	12,10		
н1046У	193	3,90		
193	194	34,59		
194	195	39,45		
195	н1046У	7,94		
н1046У	н1047У	6,33		
н1047У	н1044У	2,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, 212
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 253 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 253,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0804005:13			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:17			:		
Система координат					МСК-31				Зона №	2
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			
242	420 667,88	2 161 361,57	420 667,88	2 161 361,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
241	420 689,60	2 161 371,06	420 689,60	2 161 371,06						
240	420 683,09	2 161 381,95	420 683,09	2 161 381,95						
239	420 677,36	2 161 390,44	420 677,36	2 161 390,44						
238	—	—	420 646,26	2 161 435,89						
246	420 643,85	2 161 439,41	420 643,85	2 161 439,41						
247	420 614,55	2 161 483,48	420 614,55	2 161 483,48						
248	420 603,16	2 161 476,25	420 603,16	2 161 476,25						
249	420 628,97	2 161 432,92	420 628,97	2 161 432,92						
250	420 661,60	2 161 373,50	420 661,60	2 161 373,50						
242	420 667,88	2 161 361,57	420 667,88	2 161 361,57						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:17			:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
242	241	23,70	—	согласовано						

1	2	3	4	5
241	240	12,69	—	согласовано
240	239	10,24		
239	238	55,07		
238	246	4,27		
246	247	52,92		
247	248	13,49		
248	249	50,43		
249	250	67,79		
250	242	13,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, 204
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,400 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0804005:17 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:19 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
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
276	420 625,36	2 161 340,74	420 625,36	2 161 340,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
277	420 647,50	2 161 351,08	420 647,50	2 161 351,08			
278	420 639,24	2 161 366,16	420 639,24	2 161 366,16			
279	420 619,19	2 161 402,51	420 619,19	2 161 402,51			
280	420 586,43	2 161 462,65	420 586,43	2 161 462,65			
281	420 574,74	2 161 457,34	420 574,74	2 161 457,34			
708	—	—	420 580,70	2 161 445,09			
282	420 622,35	2 161 359,50	420 622,35	2 161 359,50			
283	420 618,42	2 161 357,15	420 618,42	2 161 357,15			
276	420 625,36	2 161 340,74	420 625,36	2 161 340,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:19 :		
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		
276	277	24,44	—		согласовано		
277	278	17,19					

1	2	3	4	5
278	279	41,51	—	согласовано
279	280	68,48		
280	281	12,84		
281	708	13,62		
708	282	95,19		
282	283	4,58		
283	276	17,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:19 :

№ 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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0804005:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:20 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
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
289	420 589,60	2 161 325,29	420 589,60	2 161 325,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
290	420 604,56	2 161 332,79	420 604,56	2 161 332,79			
291	420 606,08	2 161 330,38	420 606,08	2 161 330,38			
292	420 620,81	2 161 338,28	420 620,81	2 161 338,28			
293	420 610,30	2 161 360,41	420 610,30	2 161 360,41			
707	—	—	420 573,34	2 161 441,21			
294	420 570,14	2 161 448,20	420 570,14	2 161 448,20			
295	420 548,87	2 161 437,46	420 548,87	2 161 437,46			
417	—	—	420 550,56	2 161 432,66			
413	—	—	420 571,20	2 161 374,08			
296	420 582,19	2 161 342,90	420 582,19	2 161 342,90			
289	420 589,60	2 161 325,29	420 589,60	2 161 325,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
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			
289	290	16,73	—	согласовано			
290	291	2,85					
291	292	16,71					

1	2	3	4	5
292	293	24,50	—	согласовано
293	707	88,85		
707	294	7,69		
294	295	23,83		
295	417	5,09		
417	413	62,11		
413	296	33,06		
296	289	19,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, 200
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,500 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0804005:20		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:22		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
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
21	10 018,24	10 074,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—
24	10 055,92	10 101,09	—	—			
25	10 045,20	10 113,66	—	—			
26	9 983,49	10 073,42	—	—			
27	9 964,43	10 062,09	—	—			
28	9 963,22	10 061,73	—	—			
23	9 957,12	10 055,94	—	—			
15	9 972,82	10 039,53	—	—			
22	9 985,62	10 049,66	—	—			
299	—	—	420 545,11	2 161 304,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1056У	—	—	420 545,24	2 161 304,23			
н1057У	—	—	420 566,15	2 161 313,19			
415	—	—	420 557,15	2 161 338,89			
414	—	—	420 548,66	2 161 364,77			
н1058У	—	—	420 531,82	2 161 416,04			
н1059У	—	—	420 519,23	2 161 411,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
302	—	—	420 519,36	2 161 410,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
301	—	—	420 525,19	2 161 387,72			
300	—	—	420 540,38	2 161 317,59			
21	10 018,24	10 074,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:22 :

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
299	н1056У	0,36	—	согласовано
н1056У	н1057У	22,75		
н1057У	415	27,23		
415	414	27,24		
414	н1058У	53,96		
н1058У	н1059У	13,40		
н1059У	302	0,56		
302	301	23,90		
301	300	71,76		
300	299	13,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, 196
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0804005:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:27 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н1060У	—	—	420 395,07	2 161 292,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1064У	—	—	420 432,27	2 161 263,80			
324	420 434,02	2 161 275,21	420 434,02	2 161 275,21			
323	420 434,84	2 161 280,73	420 434,84	2 161 280,73			
322	420 441,37	2 161 337,54	420 441,37	2 161 337,54			
334	420 450,30	2 161 423,00	—	—			
335	420 427,16	2 161 430,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	420 392,25	2 161 306,54	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н1063У	—	—	420 455,30	2 161 420,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1062У	—	—	420 427,21	2 161 430,71			
336	—	—	420 392,24	2 161 306,54		—	
337	420 401,49	2 161 300,32	—	—			
325	420 393,76	2 161 285,60	—	—			
326	420 400,13	2 161 280,42	—	—			
327	420 404,76	2 161 278,16	—	—			
328	420 414,41	2 161 271,51	—	—			
329	420 420,40	2 161 267,42	—	—			
330	420 431,58	2 161 259,35	—	—			
н1061У	—	—	420 399,60	2 161 301,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1060У	—	—	420 395,07	2 161 292,94			

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

31:09:0804005:27

:

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
н1060У	н1064У	47,25	—	согласовано
н1064У	324	11,54		
324	323	5,58		
323	322	57,18		
322	н1063У	83,99		
н1063У	н1062У	29,93		
н1062У	336	129,00		
336	н1061У	8,86		
н1061У	н1060У	9,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0804005:27

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, 50 лет СССР ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 600 \pm 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0804005:27 :
1.	—	

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

31:09:0804005:28

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
338	420 380,97	2 161 310,40	420 380,97	2 161 310,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
339	420 391,53	2 161 304,01	420 391,53	2 161 304,01			
336	—	—	420 392,24	2 161 306,54			
н1062У	—	—	420 427,21	2 161 430,71			
340	420 430,74	2 161 443,24	420 430,74	2 161 443,24			
341	420 421,13	2 161 452,04	420 421,13	2 161 452,04			
342	—	—	420 418,45	2 161 442,63			
338	420 380,97	2 161 310,40	420 380,97	2 161 310,40			

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

31:09:0804005:28

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	339	12,34	—	согласовано
339	336	2,63		
336	н1062У	129,00		
н1062У	340	13,02		
340	341	13,03		
341	342	9,78		
342	338	137,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0804005:28

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Корочанский р-н, Казанка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,718 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,718,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 718,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0804005:28 :
1.	—	

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

31:09:0804005:30

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	10 118,17	10 416,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—
46	10 097,73	10 394,90	—	—			
47	10 163,32	10 356,78	—	—			
48	10 220,46	10 325,02	—	—			
49	10 233,38	10 338,18	—	—			
50	10 172,66	10 378,88	—	—			
н1072У	—	—	420 331,51	2 161 342,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1086У	—	—	420 358,06	2 161 324,85			
347	—	—	420 361,01	2 161 325,72			
346	—	—	420 365,80	2 161 336,22			
345	—	—	420 372,19	2 161 355,65			
344	—	—	420 387,81	2 161 393,94			
н1087У	—	—	420 404,31	2 161 438,30			
н1088У	—	—	420 385,06	2 161 447,69			
н1073У	—	—	420 342,09	2 161 361,89			
45	10 118,17	10 416,32	—	—			

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

31:09:0804005:30

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1072У	н1086У	32,03	—	согласовано
н1086У	347	3,08		
347	346	11,54		

1	2	3	4	5
346	345	20,45	—	согласовано
345	344	41,35		
344	н1087У	47,33		
н1087У	н1088У	21,42		
н1088У	н1073У	95,96		
н1073У	н1072У	21,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, 50 лет СССР ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,311 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,311,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 311,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0804005:30 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:35 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
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
39	10 150,16	10 434,69	—	—	Геодезический метод	0,10	—
52	10 263,38	10 350,66	—	—			
53	10 276,52	10 370,76	—	—			
51	10 164,92	10 455,87	—	—			
н1084У	—	—	420 281,22	2 161 383,55			
н1083У	—	—	420 294,77	2 161 406,71			
н1082У	—	—	420 325,50	2 161 448,91			
н1081У	—	—	420 345,51	2 161 476,89			
н1066У	—	—	420 365,62	2 161 505,02			
н1067У	—	—	420 348,19	2 161 517,49			
н1068У	—	—	420 259,30	2 161 401,06			
39	10 150,16	10 434,69	—	—	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:35 :		
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			
н1084У	н1083У	26,83	—	согласовано			
н1083У	н1082У	52,20					
н1082У	н1081У	34,40					

1	2	3	4	5
н1081У	н1066У	34,58	—	согласовано
н1066У	н1067У	21,43		
н1067У	н1068У	146,48		
н1068У	н1084У	28,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, 50 лет СССР ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,500 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0804005:35 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:33		
Система координат		МСК-31			Зона № 2		
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
39	10 150,16	10 434,69	—	—	Геодезический метод	0,10	—
40	10 147,70	10 431,16	—	—			
41	10 158,91	10 421,06	—	—			
42	10 156,75	10 417,68	—	—			
43	10 210,51	10 379,03	—	—			
44	10 215,69	10 386,05	—	—			
374	—	—	420 306,64	2 161 366,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1071У	—	—	420 308,81	2 161 362,70			
н1077У	—	—	420 323,41	2 161 383,01			
н1076У	—	—	420 326,98	2 161 380,67			
н1093У	—	—	420 347,70	2 161 419,96			
н1094У	—	—	420 336,17	2 161 425,71			
н1085У	—	—	420 334,19	2 161 422,06	0,10		
39	10 150,16	10 434,69	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:33		
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		
374	н1071У	4,69	—		согласовано		
н1071У	н1077У	25,01					
н1077У	н1076У	4,27					
н1076У	н1093У	44,42					

1	2	3	4	5
н1093У	н1094У	12,88	—	согласовано
н1094У	н1085У	4,15		
н1085У	374	61,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:33 :

№ 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, Корочанский р-н, Казанка с, 50 лет СССР ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$689 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	689,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0804005:33 :

1.	—
----	---

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

31:09:0804005:31

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
366	420 310,62	2 161 366,63	—	—	Геодезический метод	—	—
367	420 333,10	2 161 344,62	—	—			
368	420 343,56	2 161 363,74	—	—			
369	420 397,27	2 161 470,98	—	—			
370	420 381,26	2 161 482,64	—	—			
371	420 328,45	2 161 382,52	—	—			
372	420 324,21	2 161 385,30	—	—			
н1071У	—	—	420 308,81	2 161 362,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1072У	—	—	420 331,51	2 161 342,77			
н1073У	—	—	420 342,09	2 161 361,89			
н1088У	—	—	420 385,06	2 161 447,69			
н1074У	—	—	420 395,66	2 161 468,87			
н1075У	—	—	420 379,65	2 161 480,53			
н1093У	—	—	420 347,70	2 161 419,96			
н1076У	—	—	420 326,98	2 161 380,67			
н1077У	—	—	420 323,41	2 161 383,01			
366	420 310,62	2 161 366,63	—	—		—	

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

31:09:0804005:31

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1071У	н1072У	30,21	—	согласовано
н1072У	н1073У	21,85		

1	2	3	4	5
н1073У	н1088У	95,96	—	согласовано
н1088У	н1074У	23,68		
н1074У	н1075У	19,81		
н1075У	н1093У	68,48		
н1093У	н1076У	44,42		
н1076У	н1077У	4,27		
н1077У	н1071У	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804005:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, 50 лет СССР ул, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 100 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1.	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0804005:31		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804005:32		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
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
38	420 282,49	2 161 381,96	—	—	Геодезический метод	—	—
374	420 306,64	2 161 366,86	420 306,64	2 161 366,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1085У	—	—	420 334,19	2 161 422,06			
н1094У	—	—	420 336,17	2 161 425,71		0,30	
375	420 361,74	2 161 477,27	—	—			
376	420 347,91	2 161 483,66	—	—			
309	420 325,03	2 161 447,66	—	—			
378	420 296,09	2 161 405,35	—	—		—	
н1080У	—	—	420 359,40	2 161 468,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1081У	—	—	420 345,51	2 161 476,89			
н1082У	—	—	420 325,50	2 161 448,91			
н1083У	—	—	420 294,77	2 161 406,71			
н1084У	—	—	420 281,22	2 161 383,55			
38	420 282,49	2 161 381,96	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0804005:32		:
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		
374	н1085У	61,69	—	согласовано		
н1085У	н1094У	4,15				
н1094У	н1080У	48,70				
н1080У	н1081У	16,22				
н1081У	н1082У	34,40				
н1082У	н1083У	52,20				
н1083У	н1084У	26,83				
н1084У	374	30,41				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0804005:32		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, 50 лет СССР ул, 9			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 698 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 698,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 698,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900			

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0804005:32 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:210 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
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	
н1040О	—	—	—	420 793,30	2 161 441,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1041О	—	—	—	420 796,27	2 161 445,71	—			
н1042О	—	—	—	420 788,86	2 161 450,97	—			
н1043О	—	—	—	420 785,88	2 161 446,77	—			
н1040О	—	—	—	420 793,30	2 161 441,51	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:210 :									
№ 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				31:09:0804005				

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 214			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:210 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:356 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
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	
н1095О	—	—	—	420 850,06	2 161 705,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1096О	—	—	—	420 846,87	2 161 714,04	—			
н1097О	—	—	—	420 842,25	2 161 712,25	—			
н1098О	—	—	—	420 843,51	2 161 708,98	—			
н1099О	—	—	—	420 838,86	2 161 707,18	—			
н1100О	—	—	—	420 840,78	2 161 702,21	—			
н1095О	—	—	—	420 850,06	2 161 705,78	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:356 :									
№ 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	31:09:0804005:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804005
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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 230
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:256 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
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
н1101О	—	—	—	420 856,29	2 161 651,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1102О	—	—	—	420 857,00	2 161 656,83	—		
н1103О	—	—	—	420 848,47	2 161 657,90	—		
н1104О	—	—	—	420 847,76	2 161 652,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11010	—	—	—	420 856,29	2 161 651,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:256 :	
№ 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					31:09:0804005:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005		
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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 228		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:256 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:399 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:84 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
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
н1111О	—	—	—	420 842,64	2 161 550,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1112О	—	—	—	420 844,47	2 161 560,24	—		
н1113О	—	—	—	420 840,49	2 161 561,02	—		
н1114О	—	—	—	420 840,81	2 161 562,66	—		
н1115О	—	—	—	420 838,30	2 161 563,15	—		
н1116О	—	—	—	420 836,63	2 161 554,58	—		
н1117О	—	—	—	420 839,96	2 161 553,93	—		
н1118О	—	—	—	420 839,47	2 161 551,43	—		
н1111О	—	—	—	420 842,64	2 161 550,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:84 :

№ 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	31:09:0804005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804005

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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 224		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:316 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
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
n1119O	—	—	—	420 819,87	2 161 481,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1120O	—	—	—	420 825,39	2 161 491,82	—		
n1121O	—	—	—	420 820,43	2 161 494,46	—		
n1122O	—	—	—	420 818,12	2 161 490,12	—		
n1123O	—	—	—	420 814,61	2 161 491,99	—		
n1124O	—	—	—	420 811,42	2 161 486,02	—		
n1119O	—	—	—	420 819,87	2 161 481,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:316 :								
№ 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	31:09:0804005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804005
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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 220
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:131 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
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
н1125О	—	—	—	420 811,90	2 161 468,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1126О	—	—	—	420 814,41	2 161 473,02	—		
н1127О	—	—	—	420 807,66	2 161 476,73	—		
н1128О	—	—	—	420 805,15	2 161 472,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11250	—	—	—	420 811,90	2 161 468,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:131 :	
№ 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					31:09:0804005:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 218		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:131 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:171 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:83	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
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
н1133О	—	—	—	420 773,58	2 161 418,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1134О	—	—	—	420 776,90	2 161 423,02	—		
н1135О	—	—	—	420 771,33	2 161 427,37	—		
н1136О	—	—	—	420 768,01	2 161 423,11	—		
н1133О	—	—	—	420 773,58	2 161 418,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:83	
№ 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				31:09:0804005:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0804005			
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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 212а			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:83 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:355 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
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
н1137О	—	—	—	420 764,31	2 161 408,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1138О	—	—	—	420 769,13	2 161 412,76	—		
н1139О	—	—	—	420 763,56	2 161 418,88	—		
н1140О	—	—	—	420 758,74	2 161 414,49	—		
н1137О	—	—	—	420 764,31	2 161 408,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:355 :								
№ 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				31:09:0804005:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0804005			

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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 212		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:355 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:397 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
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
n1141O	—	—	—	420 713,05	2 161 381,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1142O	—	—	—	420 718,78	2 161 385,50	—		
n1143O	—	—	—	420 713,08	2 161 393,51	—		
n1144O	—	—	—	420 707,34	2 161 389,42	—		
n1141O	—	—	—	420 713,05	2 161 381,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:397 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005				
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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 208				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:397 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:82 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
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		
н1145О	—	—	—	420 703,05	2 161 376,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1146О	—	—	—	420 708,54	2 161 380,13	—				
н1147О	—	—	—	420 704,00	2 161 387,95	—				
н1148О	—	—	—	420 698,51	2 161 384,76	—				
н1145О	—	—	—	420 703,05	2 161 376,94	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:82 :										
№ 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					31:09:0804005:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 206			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0804001:82 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0804001:170 :			
Система координат						МСК-31		Зона №	2
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	
n1149O	—	—	—	420 683,51	2 161 368,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1150O	—	—	—	420 688,07	2 161 371,14	—			
n1151O	—	—	—	420 684,43	2 161 378,04	—			
n1152O	—	—	—	420 679,88	2 161 375,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11490	—	—	—	420 683,51	2 161 368,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:170 :	
№ 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					31:09:0804005:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 204		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:170 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804005:62 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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
н1153О	—	—	—	420 650,21	2 161 353,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1154О	—	—	—	420 655,26	2 161 355,88	—		
н1155О	—	—	—	420 652,01	2 161 361,63	—		
н1156О	—	—	—	420 646,96	2 161 358,77	—		
н1153О	—	—	—	420 650,21	2 161 353,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804005:62 :

№ 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	31:09:0804005:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804005
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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 202
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804005:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:81	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
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
н1157О	—	—	—	420 639,29	2 161 350,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1158О	—	—	—	420 645,27	2 161 353,89	—		
н1159О	—	—	—	420 640,32	2 161 362,91	—		
н1160О	—	—	—	420 634,34	2 161 359,62	—		
н1157О	—	—	—	420 639,29	2 161 350,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:81	
№ 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				31:09:0804005:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0804005			
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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 200а			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:394 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
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
н1161О	—	—	—	420 595,89	2 161 329,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1162О	—	—	—	420 601,03	2 161 331,81	—		
н1163О	—	—	—	420 597,51	2 161 338,64	—		
н1164О	—	—	—	420 592,37	2 161 335,98	—		
н1161О	—	—	—	420 595,89	2 161 329,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:394 :								
№ 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				31:09:0804005:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0804005			

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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 200		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:394 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:169 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
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
n1165O	—	—	—	420 580,49	2 161 320,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1166O	—	—	—	420 586,44	2 161 322,80	—		
n1167O	—	—	—	420 583,15	2 161 331,07	—		
n1168O	—	—	—	420 577,21	2 161 328,71	—		
n1165O	—	—	—	420 580,49	2 161 320,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:169 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804005:386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 198
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:209 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

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
н1169О	—	—	—	420 545,37	2 161 305,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1170О	—	—	—	420 550,59	2 161 307,86	—		
н1171О	—	—	—	420 549,29	2 161 311,07	—		
н1172О	—	—	—	420 551,55	2 161 311,98	—		
н1173О	—	—	—	420 550,20	2 161 315,31	—		
н1174О	—	—	—	420 542,56	2 161 312,65	—		
н1169О	—	—	—	420 545,37	2 161 305,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:209 :

№ 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	31:09:0804005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804005
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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 196
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:311 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
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
н1175О	—	—	—	420 516,82	2 161 293,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1176О	—	—	—	420 522,44	2 161 296,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1177О	—	—	—	420 518,95	2 161 304,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1178О	—	—	—	420 513,34	2 161 302,02	—		
н1175О	—	—	—	420 516,82	2 161 293,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:311 :

№ 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	31:09:0804005:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804005
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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 192
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:312	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
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
н1189О	—	—	—	420 499,58	2 161 287,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1190О	—	—	—	420 506,05	2 161 289,38	—		
н1191О	—	—	—	420 502,96	2 161 297,78	—		
н1192О	—	—	—	420 496,49	2 161 295,41	—		
н1189О	—	—	—	420 499,58	2 161 287,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:312	
№ 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				31:09:0804005:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0804005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 192а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:312 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:78 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
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
n1193O	—	—	—	420 473,77	2 161 276,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1194O	—	—	—	420 483,48	2 161 280,67	—		
n1195O	—	—	—	420 479,59	2 161 288,96	—		
n1196O	—	—	—	420 469,87	2 161 284,39	—		
n1193O	—	—	—	420 473,77	2 161 276,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:78 :								
№ 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				31:09:0804005:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0804005			

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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 190а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:393 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
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
н1197О	—	—	—	420 459,09	2 161 269,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1198О	—	—	—	420 464,33	2 161 271,01	—		
н1199О	—	—	—	420 461,20	2 161 279,20	—		
н1200О	—	—	—	420 455,96	2 161 277,19	—		
н1197О	—	—	—	420 459,09	2 161 269,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:393 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005			
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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 190			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:393 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:98 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
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	
н1201О	—	—	—	420 427,57	2 161 284,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1202О	—	—	—	420 420,02	2 161 289,24	—			
н1203О	—	—	—	420 414,60	2 161 280,75	—			
н1204О	—	—	—	420 422,15	2 161 275,93	—			
н1201О	—	—	—	420 427,57	2 161 284,41	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:98 :									
№ 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					31:09:0804005:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005				
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, Корочанский р-н, Казанка с, 50 лет СССР ул, д 1				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:98 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:335 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
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		
n1205O	—	—	—	420 381,83	2 161 318,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1206O	—	—	—	420 377,41	2 161 321,70	—				
n1207O	—	—	—	420 372,79	2 161 315,29	—				
n1208O	—	—	—	420 377,22	2 161 312,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1205О	—	—	—	420 381,83	2 161 318,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:335 :	
№ 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					31:09:0804005:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, 50 лет СССР ул, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:335 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:413 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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
н1209О	—	—	—	420 342,95	2 161 345,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1210О	—	—	—	420 340,59	2 161 346,78	—		
н1211О	—	—	—	420 337,27	2 161 341,44	—		
н1212О	—	—	—	420 343,08	2 161 337,82	—		
н1213О	—	—	—	420 344,15	2 161 339,54	—		
н1214О	—	—	—	420 345,63	2 161 338,62	—		
н1215О	—	—	—	420 348,84	2 161 343,80	—		
н1216О	—	—	—	420 343,91	2 161 346,86	—		
н1209О	—	—	—	420 342,95	2 161 345,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:413 :

№ 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	31:09:0804005:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804005
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, Корочанский р-н, Казанка с, 50 лет СССР ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:272 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
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	
n1217O	—	—	—	420 331,46	2 161 354,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1218O	—	—	—	420 327,71	2 161 357,91	—			
n1219O	—	—	—	420 322,76	2 161 352,67	—			
n1220O	—	—	—	420 326,50	2 161 349,13	—			
n1217O	—	—	—	420 331,46	2 161 354,38	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:272 :

№ 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	31:09:0804005:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, 50 лет СССР ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:272 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:100 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
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
n1221O	—	—	—	420 302,96	2 161 370,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1222O	—	—	—	420 309,09	2 161 380,18	—		
n1223O	—	—	—	420 300,40	2 161 385,50	—		
n1224O	—	—	—	420 294,27	2 161 375,48	—		
n1221O	—	—	—	420 302,96	2 161 370,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:100 :								
№ 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				31:09:0804005:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0804005			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, 50 лет СССР ул, д 9			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:100 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:99 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
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	
n1225O	—	—	—	420 274,41	2 161 402,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1226O	—	—	—	420 269,82	2 161 406,31	—			
n1227O	—	—	—	420 263,93	2 161 398,51	—			
n1228O	—	—	—	420 268,53	2 161 395,04	—			
n1225O	—	—	—	420 274,41	2 161 402,84	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:99 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005:35									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005									
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, Корочанский р-н, Казанка с, 50 лет СССР ул, д 11									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0804001:99 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0804001:460 :									
Система координат						МСК-31					Зона № 2				
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							
н1229О	—	—	—	420 997,07	2 161 667,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н1230О	—	—	—	420 985,83	2 161 685,24	—									
н1231О	—	—	—	420 929,15	2 161 647,62	—									
н1232О	—	—	—	420 940,00	2 161 630,25	—									
н1229О	—	—	—	420 997,07	2 161 667,25	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0804001:460 :									
№ 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					31:09:0804005:382, 31:09:0804005:381				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевское р-н, Казанка с, Ленина ул, здание 234				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:460 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:173 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
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		
n1233O	—	—	—	421 038,99	2 161 620,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1234O	—	—	—	421 047,01	2 161 623,55	—				
n1235O	—	—	—	421 024,52	2 161 681,93	—				
n1236O	—	—	—	421 016,51	2 161 678,85	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1233О	—	—	—	421 038,99	2 161 620,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:173 :	
№ 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					31:09:0804005:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804005		
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, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 232		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:173 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804005:160 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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
н1253О	—	—	—	420 533,26	2 162 111,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1254О	—	—	—	420 523,21	2 162 119,83	—		
н1255О	—	—	—	420 466,10	2 162 048,73	—		
н1256О	—	—	—	420 476,15	2 162 040,66	—		
н1253О	—	—	—	420 533,26	2 162 111,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804005:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804005:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804005
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, Корочанский р-н, Казанка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804005:160 :

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 _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:09:0804005:59 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____		
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	
999/н10 50О	420 747,55	2 161 399,19	—	420 747,55	2 161 400,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1000/н1 051О	420 753,10	2 161 402,17	—	420 753,10	2 161 403,03	—			
1001/н1 052О	420 749,08	2 161 409,66	—	420 749,08	2 161 410,52	—			
1002/н1 053О	420 740,93	2 161 405,27	—	420 740,93	2 161 406,13	—			
1003/н1 054О	420 743,53	2 161 400,43	—	420 743,53	2 161 401,29	—			
1004/н1 055О	420 746,13	2 161 401,83	—	420 746,13	2 161 402,69	—			
999/н10 50О	420 747,55	2 161 399,19	—	420 747,55	2 161 400,05	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0804005:59 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0804005:59 _____ :									
1.	_____								