

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0904006

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт № 73/ЕП2 от 27 декабря 2024 г., выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: *15 мая 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:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Митин Виктор Германович

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: 042-969-165-85

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1971, 29 декабря 2023 г.

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

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 8(4722) 73-25-50

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

Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	28 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-24303108	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 №31:09:0904006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №73/ЕП2 от 27.12.2024 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от -. №-. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0904006 находятся в следующих территориальных зонах: зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б), зоне многоквартирных малоэтажных жилых домов (Ж-3), зоне общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1).</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»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 700 кв.м.;</p> <p>максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельном участке и 16 объектов капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 12 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 15 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка:</p> <p>31:09:0904007:37, 31:09:0904006:25, 31:09:0000000:2283.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0000000:2283, 31:09:0904007:37, 31:09:0904006:25.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0904006:12, 31:09:0904006:24, 31:09:0904006:11, 31:09:0904006:8, 31:09:0904006:23, 31:09:0904006:21, 31:09:0904006:22, 31:09:0904006:7, 31:09:0904006:1, 31:09:0904006:17, 31:09:0904006:2, 31:09:0905009:1.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0905009:1.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 15 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0101001:174, 31:09:0101001:326, 31:09:0901001:78, 31:09:0901001:95, 31:09:0901001:129, 31:09:0901001:522, 31:09:0901001:536, 31:09:0901001:1264, 31:09:0901001:1265, 31:09:0901001:2843, 31:09:0904006:26, 31:09:0904006:27, 31:09:0904006:35, 31:09:0904006:36, 31:09:0901001:2860.								
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 кадастровыми номерами: 31:09:0904006:34.								
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 15 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—, —	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904007:37 :							
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
н202У	—	—	418 804,43	2 159 394,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	418 802,75	2 159 393,97			
н204У	—	—	418 792,90	2 159 424,80			
н205У	—	—	418 833,16	2 159 437,32			
92	—	—	418 844,01	2 159 408,54			
н202У	—	—	418 804,43	2 159 394,45			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904007:37 :							
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		
н202У	н203У	1,75	—		согласовано		
н203У	н204У	32,37					
н204У	н205У	42,16					
н205У	92	30,76					
92	н202У	42,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904007:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К. Маркса ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,357 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,357,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 256,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:802
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 <u>31:09:0904007:37</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0904006:25:

Система координатМСК-31Зона №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
н206У	—	—	418 817,39	2 159 354,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	418 810,31	2 159 376,50			
88	—	—	418 817,37	2 159 379,07			
89	—	—	418 835,17	2 159 386,73			
90	—	—	418 850,35	2 159 390,69			
н207У	—	—	418 855,88	2 159 367,30			
н206У	—	—	418 817,39	2 159 354,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0904006:25:

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
н206У	н200У	22,70	—	согласовано
н200У	88	7,51		
88	89	19,38		
89	90	15,69		
90	н207У	24,03		
н207У	н206У	40,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0904006:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 12
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	991 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904006:26
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 <u>31:09:0904006:25</u> :		
1.	—	

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

31:09:0000000:2283

:

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
н294У	—	—	418 863,59	2 159 342,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н303У	—	—	418 887,13	2 159 350,44			
н253У	—	—	418 882,01	2 159 366,39			
н304У	—	—	418 873,02	2 159 395,82			
н193У	—	—	418 877,28	2 159 397,23			
н161У	—	—	418 871,89	2 159 407,63			
н308У	—	—	418 869,23	2 159 414,55			
н201У	—	—	418 847,61	2 159 406,45			
90	—	—	418 850,35	2 159 390,69			
н207У	—	—	418 855,88	2 159 367,30			
н222У	—	—	418 858,51	2 159 357,23			
н294У	—	—	418 863,59	2 159 342,88			

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

31:09:0000000:2283

:

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
н294У	н303У	24,72	—	согласовано
н303У	н253У	16,75		
н253У	н304У	30,77		
н304У	н193У	4,49		
н193У	н161У	11,71		
н161У	н308У	7,41		
н308У	н201У	23,09		

1	2	3	4	5
н201У	90	16,00	—	согласовано
90	н207У	24,03		
н207У	н222У	10,41		
н222У	н294У	15,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:2283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 630 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 630,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:129
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 31:09:0000000:2283 :

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					31:09:0904006:12			:
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	
6	418 913,70	2 159 460,44	—	—	Геодезический метод	—	—	
7	418 909,95	2 159 459,16	—	—				
8	418 901,97	2 159 456,76	—	—				
9	418 892,84	2 159 453,88	—	—				
10	418 897,97	2 159 439,31	—	—				
11	418 910,96	2 159 405,02	—	—				
12	418 923,12	2 159 409,61	—	—				
13	418 931,34	2 159 412,56	—	—				
14	418 927,37	2 159 423,71	—	—				
15	418 922,54	2 159 434,77	—	—				
н147У	—	—	418 892,81	2 159 454,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н150У	—	—	418 910,36	2 159 406,84				
н149У	—	—	418 931,38	2 159 414,62				
18	—	—	418 927,89	2 159 424,15				
148	—	—	418 913,69	2 159 461,28				
6	418 913,70	2 159 460,44	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904006:12		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н147У	н150У	50,64	—	согласовано				
н150У	н149У	22,41						

1	2	3	4	5
н149У	18	10,15	—	согласовано
18	148	39,75		
148	н147У	22,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красноармейская ул, д 6
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	1 119 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 119,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 119,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904006:36
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 31:09:0904006:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904006:24		:
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	
125	418 891,46	2 159 413,46	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
126	418 878,81	2 159 449,99	—	—				
127	418 871,82	2 159 447,94	—	—				
128	418 872,28	2 159 446,73	—	—				
129	418 865,92	2 159 444,65	—	—				
130	418 862,58	2 159 443,70	—	—				
131	418 876,43	2 159 407,53	—	—				
н161У	—	—	418 871,89	2 159 407,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н155У	—	—	418 886,92	2 159 413,56				
н156У	—	—	418 874,10	2 159 450,19				
н157У	—	—	418 867,18	2 159 448,09				
н158У	—	—	418 867,63	2 159 446,84				
н160У	—	—	418 858,03	2 159 443,73				
125	418 891,46	2 159 413,46	—	—	0,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904006:24		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н161У	н155У	16,16	—	согласовано				
н155У	н156У	38,81						
н156У	н157У	7,23						
н157У	н158У	1,33						
н158У	н160У	10,09						

1	2	3	4	5
н160У	н161У	38,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красноармейская ул, д 10
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	$647 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(647,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	647,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904006:34
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 31:09:0904006:24 :

1.	—
----	---

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

31:09:0904006:11

:

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
42	72 550,62	63 041,98	—	—	Геодезический метод	0,10	—
43	72 533,78	63 036,27	—	—			
44	72 538,42	63 023,61	—	—			
45	72 532,75	62 991,81	—	—			
46	72 535,02	62 987,13	—	—			
47	72 568,87	62 998,47	—	—			
н189У	—	—	418 891,81	2 159 455,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н156У	—	—	418 874,10	2 159 450,19			
н155У	—	—	418 886,92	2 159 413,56			
н161У	—	—	418 871,89	2 159 407,63			
н193У	—	—	418 877,28	2 159 397,23			
н150У	—	—	418 910,36	2 159 406,84			
н147У	—	—	418 892,81	2 159 454,34			
н195У	—	—	418 892,37	2 159 454,26			
42	72 550,62	63 041,98	—	—		0,10	

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

31:09:0904006:11

:

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
н189У	н156У	18,57	—	согласовано
н156У	н155У	38,81		
н155У	н161У	16,16		
н161У	н193У	11,71		

1	2	3	4	5
н193У	н150У	34,45	—	согласовано
н150У	н147У	50,64		
н147У	н195У	0,45		
н195У	н189У	1,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красноармейская ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904006:27
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 31:09:0904006:11 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904006:8					:	
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					
н200У	—	—	418 810,31	2 159 376,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
88	418 817,37	2 159 379,07	418 817,37	2 159 379,07								
89	418 835,17	2 159 386,73	418 835,17	2 159 386,73								
90	418 850,35	2 159 390,69	418 850,35	2 159 390,69								
91	418 848,00	2 159 406,88	—	—		—						
н201У	—	—	418 847,61	2 159 406,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
92	418 844,01	2 159 408,54	418 844,01	2 159 408,54								
86	418 804,75	2 159 394,56	—	—				—				
87	418 810,56	2 159 376,52	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
н202У	—	—	418 804,43	2 159 394,45								
н200У	—	—	418 810,31	2 159 376,50								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904006:8					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
н200У	88	7,51	—			согласовано						
88	89	19,38										
89	90	15,69										
90	н201У	16,00										
н201У	92	4,16										
92	н202У	42,01										
н202У	н200У	18,89										

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0904006:8	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 10	
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	800 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00	
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	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:699	
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		31:09:0904006:8	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904006:23		
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
53	418 814,35	2 159 353,95	—	—	Геодезический метод	—	—
54	418 818,18	2 159 342,86	—	—			
55	418 821,83	2 159 330,18	—	—			
56	418 826,05	2 159 331,44	—	—			
57	418 822,34	2 159 344,30	—	—			
58	418 825,93	2 159 345,53	—	—			
59	418 830,66	2 159 347,16	—	—			
60	418 855,27	2 159 356,32	—	—			
61	418 854,67	2 159 358,04	—	—			
62	418 852,67	2 159 366,27	—	—			
н206У	—	—	418 817,39	2 159 354,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н216У	—	—	418 821,57	2 159 343,61			
н217У	—	—	418 825,52	2 159 330,94			
н218У	—	—	418 829,39	2 159 332,09			
н219У	—	—	418 825,53	2 159 345,36			
н220У	—	—	418 829,12	2 159 346,59			
н221У	—	—	418 833,85	2 159 348,22			
н222У	—	—	418 858,51	2 159 357,23			
н223У	—	—	418 857,86	2 159 359,10			
н207У	—	—	418 855,88	2 159 367,30			
53	418 814,35	2 159 353,95	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0904006:23		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н206У	н216У	12,07	—	согласовано		
н216У	н217У	13,27				
н217У	н218У	4,04				
н218У	н219У	13,82				
н219У	н220У	3,79				
н220У	н221У	5,00				
н221У	н222У	26,25				
н222У	н223У	1,98				
н223У	н207У	8,44				
н207У	н206У	40,43				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 6			
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		500 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(500,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:78		
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					31:09:0904006:23 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904006:21 :		
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
43	418 901,79	2 159 399,77	418 901,79	2 159 399,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44	418 907,88	2 159 379,90	418 907,88	2 159 379,90			
45	418 909,07	2 159 379,10	418 909,07	2 159 379,10			
46	418 915,75	2 159 359,71	418 915,75	2 159 359,71			
47	418 922,45	2 159 361,68	418 922,45	2 159 361,68			
н241У	—	—	418 917,91	2 159 374,76			
н242У	—	—	418 913,69	2 159 386,91			
48	418 908,37	2 159 402,24	418 908,37	2 159 402,24			
43	418 901,79	2 159 399,77	418 901,79	2 159 399,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0904006:21		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
43	44	20,78	—	согласовано		
44	45	1,43				
45	46	20,51				
46	47	6,98				
47	н241У	13,85				
н241У	н242У	12,86				
н242У	48	16,23				
48	43	7,03				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0904006:21		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 12 "б"			
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		307 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(307,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		307,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:2860		
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					31:09:0904006:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904006:22 :		
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
41	418 915,06	2 159 404,78	418 915,06	2 159 404,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
48	418 908,37	2 159 402,24	418 908,37	2 159 402,24			
н242У	—	—	418 913,69	2 159 386,91			
н241У	—	—	418 917,91	2 159 374,76			
47	418 922,45	2 159 361,68	418 922,45	2 159 361,68			
42	418 929,22	2 159 363,68	418 929,22	2 159 363,68			
41	418 915,06	2 159 404,78	418 915,06	2 159 404,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904006:22 :		
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		

1	2	3	4	5
41	48	7,16	—	согласовано
48	н242У	16,23		
н242У	н241У	12,86		
н241У	47	13,85		
47	42	7,06		
42	41	43,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:22 :

№ 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	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$307 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(307,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	307,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
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 номером31:09:0904006:22:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0904006:7:

Система координатМСК-31Зона №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	9 427,62	9 063,03	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	9 439,76	9 081,71	—	—			
3	9 420,90	9 094,01	—	—			
4	9 408,90	9 075,10	—	—			
н251У	—	—	418 908,88	2 159 357,08			
н307У	—	—	418 915,89	2 159 359,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
46	—	—	418 915,75	2 159 359,71			
н252У	—	—	418 910,44	2 159 375,08			
н253У	—	—	418 882,01	2 159 366,39			
н303У	—	—	418 887,13	2 159 350,44			
н305У	—	—	418 900,41	2 159 354,71			
н306У	—	—	418 900,51	2 159 354,46			
1	9 427,62	9 063,03	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0904006:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н307У	7,33	—	согласовано
н307У	46	0,51		
46	н252У	16,26		
н252У	н253У	29,73		

1	2	3	4	5
н253У	н303У	16,75	—	согласовано
н303У	н305У	13,95		
н305У	н306У	0,27		
н306У	н251У	8,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 10
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	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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 = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1264
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 31:09:0904006:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904006:1		:
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	
27	9 569,90	9 136,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
28	9 580,61	9 152,97	—	—				
29	9 552,84	9 171,49	—	—				
30	9 543,30	9 157,59	—	—				
31	9 545,40	9 156,97	—	—				
32	9 561,43	9 146,23	—	—				
33	9 559,34	9 143,10	—	—				
н255У	—	—	418 999,32	2 159 381,92				
н256У	—	—	419 018,10	2 159 388,17				
н257У	—	—	419 008,08	2 159 420,01				
н255У	—	—	418 991,93	2 159 415,16				
н259У	—	—	418 993,18	2 159 413,36				
н260У	—	—	418 998,93	2 159 394,95				
н264У	—	—	418 995,34	2 159 393,82				
27	9 569,90	9 136,32	—	—	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904006:1		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н255У	н256У	19,79	—	согласовано				
н256У	н257У	33,38						
н257У	н255У	16,86						
н255У	н259У	2,19						

1	2	3	4	5
н259У	н260У	19,29	—	согласовано
н260У	н264У	3,76		
н264У	н255У	12,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, 9-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$592 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(592,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под административным зданием
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 31:09:0904006:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904006:17		
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
30	9 543,30	9 157,59	—	—	Геодезический метод	0,10	—
36	9 539,73	9 160,17	—	—			
37	9 529,80	9 160,77	—	—			
38	9 522,61	9 148,56	—	—			
39	9 535,32	9 140,19	—	—			
40	9 540,73	9 145,90	—	—			
41	9 544,02	9 148,32	—	—			
34	9 554,36	9 141,30	—	—			
35	9 556,27	9 145,07	—	—			
33	9 559,34	9 143,10	—	—			
32	9 561,43	9 146,23	—	—			
31	9 545,40	9 156,97	—	—			
н255У	—	—	418 991,93	2 159 415,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н256У	—	—	418 990,77	2 159 419,41			
н257У	—	—	418 983,41	2 159 426,10			
н258У	—	—	418 970,15	2 159 421,10			
н259У	—	—	418 974,81	2 159 406,61			
н260У	—	—	418 982,60	2 159 407,67			
н261У	—	—	418 986,68	2 159 407,49			
н262У	—	—	418 990,34	2 159 395,54			
н263У	—	—	418 994,19	2 159 397,28			
н264У	—	—	418 995,34	2 159 393,82			
н260У	—	—	418 998,93	2 159 394,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	418 993,18	2 159 413,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30	9 543,30	9 157,59	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904006:17	
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		
н255У	н256У	4,41	—		согласовано		
н256У	н257У	9,95					
н257У	н258У	14,17					
н258У	н259У	15,22					
н259У	н260У	7,86					
н260У	н261У	4,08					
н261У	н262У	12,50					
н262У	н263У	4,22					
н263У	н264У	3,65					
н264У	н260У	3,76					
н260У	н259У	19,29					
н259У	н255У	2,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904006:17	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				425 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(425,00)} = 7$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904006:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под двором и хозяйственными постройками
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 31:09:0904006:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:2 :
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
17	9 546,07	9 172,15	—	—	Геодезический метод	0,10	—
18	9 517,85	9 190,94	—	—			
19	9 510,87	9 180,46	—	—			
20	9 534,13	9 164,96	—	—			
21	9 535,52	9 167,04	—	—			
22	9 540,47	9 163,74	—	—			
н255У	—	—	419 005,10	2 159 424,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	418 994,90	2 159 457,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н257У	—	—	418 982,84	2 159 453,37			
н258У	—	—	418 991,27	2 159 426,65			
н259У	—	—	418 993,65	2 159 427,40			
н260У	—	—	418 995,43	2 159 421,76			
17	9 546,07	9 172,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	33,90	—	согласовано
н256У	н257У	12,60		
н257У	н258У	28,02		
н258У	н259У	2,50		
н259У	н260У	5,91		
н260У	н255У	10,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 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	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(412,00) = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	412,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:326					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под зданием (для производственной деятельности)					
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		31:09:0904006:2 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0905009:1 :					
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
15	9 504,46	9 028,06	—	—	Геодезический метод	0,10	—
16	9 523,83	9 058,22	—	—			
17	9 509,26	9 066,38	—	—			
18	9 498,71	9 045,33	—	—			
19	9 497,91	9 042,71	—	—			
20	9 495,81	9 040,23	—	—			
21	9 497,46	9 038,65	—	—			
22	9 495,67	9 035,07	—	—			
н218У	—	—	418 829,39	2 159 332,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	418 835,63	2 159 333,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	418 863,59	2 159 342,88			
н222У	—	—	418 858,51	2 159 357,23			
н221У	—	—	418 833,85	2 159 348,22			
н220У	—	—	418 829,12	2 159 346,59			
н219У	—	—	418 825,53	2 159 345,36			
15	9 504,46	9 028,06	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н301У	6,51	—	согласовано
н301У	н294У	29,35		
н294У	н222У	15,22		
н222У	н221У	26,25		
н221У	н220У	5,00		
н220У	н219У	3,79		
н219У	н218У	13,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 6
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	514 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(514,00) = 8

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	507,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:174
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		31:09:0905009:1 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:536 :									
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	
н141О	—	—	—	418 966,53	2 159 464,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н142О	—	—	—	418 983,89	2 159 470,50	—			
н143О	—	—	—	418 981,89	2 159 476,77	—			
н144О	—	—	—	418 974,69	2 159 481,26	—			
н146О	—	—	—	418 962,42	2 159 477,25	—			
н141О	—	—	—	418 966,53	2 159 464,95	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:536 :									
№ 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				31:09:0904006:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904006				

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, Короча г, Дорошенко ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:536 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904006:36 :								
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
n151O	—	—	—	418 912,57	2 159 448,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n152O	—	—	—	418 908,90	2 159 459,57	—		
n153O	—	—	—	418 901,10	2 159 456,94	—		
n154O	—	—	—	418 904,77	2 159 446,03	—		
n151O	—	—	—	418 912,57	2 159 448,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904006:36 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904006:12					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904006					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красноармейская ул, д 6					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0904006:36 :					
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0904006:27 :					
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			
н196О	—	—	—	418 876,64	2 159 444,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н197О	—	—	—	418 881,24	2 159 445,88	—					
н198О	—	—	—	418 879,63	2 159 451,34	—					
н199О	—	—	—	418 875,03	2 159 449,98	—					
н196О	—	—	—	418 876,64	2 159 444,52	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0904006:27 :					
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904006:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красноармейская ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:0904006:27</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:0904006:26</u> :		
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
н208О	—	—	—	418 812,70	2 159 369,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209О	—	—	—	418 810,68	2 159 375,80	—		
н210О	—	—	—	418 819,41	2 159 378,69	—		
н212О	—	—	—	418 822,29	2 159 370,00	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:78 :

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
н229О	—	—	—	418 829,39	2 159 332,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228О	—	—	—	418 825,52	2 159 330,94	—		
н236О	—	—	—	418 821,57	2 159 343,61	—		
н235О	—	—	—	418 820,03	2 159 348,05	—		
н234О	—	—	—	418 824,44	2 159 349,42	—		
н233О	—	—	—	418 823,69	2 159 351,83	—		
н232О	—	—	—	418 827,15	2 159 352,91	—		
н231О	—	—	—	418 829,12	2 159 346,59	—		
н230О	—	—	—	418 825,53	2 159 345,36	—		
н229О	—	—	—	418 829,39	2 159 332,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:78 :

№ 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	31:09:0904006:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904006

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2860 :								
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
н243О	—	—	—	418 917,91	2 159 374,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244О	—	—	—	418 913,69	2 159 386,91	—		
н245О	—	—	—	418 907,66	2 159 384,85	—		
н246О	—	—	—	418 911,82	2 159 372,68	—		
н243О	—	—	—	418 917,91	2 159 374,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2860 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
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					31:09:0904006:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904006			
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, Короча г, Советская ул, д 126			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2860 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:95 :									
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	
н247О	—	—	—	418 936,22	2 159 365,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н248О	—	—	—	418 941,19	2 159 367,49	—			
н249О	—	—	—	418 938,53	2 159 376,09	—			
н250О	—	—	—	418 933,56	2 159 374,55	—			
н247О	—	—	—	418 936,22	2 159 365,95	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:95 :									
№ 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					31:09:0904006:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 12				
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 31:09:0901001:95 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1265 :										
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		
н267О	—	—	—	418 962,21	2 159 373,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н268О	—	—	—	418 960,23	2 159 380,24	—				
н273О	—	—	—	418 962,54	2 159 381,07	—				
н274О	—	—	—	418 961,77	2 159 383,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н272О	—	—	—	418 987,32	2 159 391,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н271О	—	—	—	418 988,08	2 159 388,81	—		
н269О	—	—	—	418 990,58	2 159 389,56	—		
н270О	—	—	—	418 992,54	2 159 383,25	—		
н267О	—	—	—	418 962,21	2 159 373,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1265 :

№ 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	31:09:0904006:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 16
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 31:09:0901001:1265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:2843	
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
н275О	—	—	—	418 964,23	2 159 407,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276О	—	—	—	418 960,82	2 159 417,15	—		
н277О	—	—	—	418 956,03	2 159 415,45	—		
н278О	—	—	—	418 959,44	2 159 405,82	—		
н275О	—	—	—	418 964,23	2 159 407,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:2843	
№ 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				31:09:0904006:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904006			
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, Короча г, Советская ул			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2843 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:522 :								
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
н279О	—	—	—	418 986,18	2 159 435,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280О	—	—	—	418 984,18	2 159 441,56	—		
н281О	—	—	—	418 962,81	2 159 434,46	—		
н282О	—	—	—	418 964,89	2 159 428,20	—		
н279О	—	—	—	418 986,18	2 159 435,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:522 :								
№ 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				31:09:0904006:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко 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 31:09:0901001:522 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:326 :								
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
н283О	—	—	—	419 004,47	2 159 424,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н284О	—	—	—	418 994,28	2 159 456,52	—		
н285О	—	—	—	418 985,28	2 159 453,58	—		
н288О	—	—	—	418 995,64	2 159 422,00	—		
н283О	—	—	—	419 004,47	2 159 424,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:326 :								
№ 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					31:09:0904006:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко 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 31:09:0101001:326 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904006:35 :									
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	
н289О	—	—	—	418 985,36	2 159 420,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н290О	—	—	—	418 983,31	2 159 425,79	—			
н291О	—	—	—	418 970,39	2 159 420,91	—			
н292О	—	—	—	418 972,43	2 159 415,50	—			
н289О	—	—	—	418 985,36	2 159 420,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904006:35 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904006:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 94				
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 31:09:0904006:35 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:174 :										
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		
н231О	—	—	—	418 829,12	2 159 346,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н230О	—	—	—	418 825,53	2 159 345,36	—				
н229О	—	—	—	418 829,39	2 159 332,09	—				
н302О	—	—	—	418 833,43	2 159 333,30	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	—	—	—	418 829,12	2 159 346,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0101001:174 :	
№ 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					31:09:0905009:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904006		
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, Короча г, д 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0101001:174 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1264 :	
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
н309О	—	—	—	418 887,21	2 159 350,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310О	—	—	—	418 900,47	2 159 354,82	—		
н311О	—	—	—	418 900,54	2 159 354,57	—		
н312О	—	—	—	418 908,89	2 159 357,20	—		
н312О	—	—	—	418 906,17	2 159 365,83	—		
н314О	—	—	—	418 884,61	2 159 358,89	—		
н309О	—	—	—	418 887,21	2 159 350,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1264 :								
№ 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					31:09:0904006:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 10		
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 31:09:0901001:1264 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:129	
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
н315О	—	—	—	418 858,31	2 159 360,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н316О	—	—	—	418 856,43	2 159 366,64	—		
н317О	—	—	—	418 863,77	2 159 368,97	—		
н318О	—	—	—	418 865,64	2 159 363,08	—		
н315О	—	—	—	418 858,31	2 159 360,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:129	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0000000:2283			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 8			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:129 :		
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 _____									
с кадастровым номером _____ 31:09:0904006:34 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
169/н18 4О	418 875,98	2 159 444,73	—	418 871,28	2 159 444,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
170/н18 5О	418 873,23	2 159 443,83	—	418 868,53	2 159 443,88	—			
171/н18 6О	418 872,28	2 159 446,73	—	418 867,58	2 159 446,78	—			
172/н18 7О	418 865,92	2 159 444,65	—	418 861,22	2 159 444,70	—			
131/н18 8О	418 865,81	2 159 444,61	—	418 861,11	2 159 444,66	—			
132/н18 2О	418 868,77	2 159 435,58	—	418 864,07	2 159 435,63	—			
173/н18 3О	418 877,99	2 159 438,60	—	418 873,29	2 159 438,65	—			
169/н18 4О	418 875,98	2 159 444,73	—	418 871,28	2 159 444,78	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0904006:34 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0904006:34 _____ :									
1.	—								