

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0903006

(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 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 73/ЕП2 от 27 декабря 2024 г.

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 июня 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	28 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-24303194	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 31:09:0903006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 73/ЕП2 от 27.12.2024 г.</p> <p>Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными Распоряжением Управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 19.08.2020 г. №162. 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» муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0903006 находятся в следующих территориальных зонах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б);</li> <li>- Зона открытых и зеленых пространств (Р-4).</li> </ul> <p>Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1Б) с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)», «Для индивидуального жилищного строительства (2.1)»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный размер земельного участка – 700м<sup>2</sup>;</li> <li>- Максимальный размер земельного участка – 5000 м<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне - Зона открытых и зеленых пространств (Р-4) не подлежат установлению.</p> <p>Всего в Карта-план территории включены сведения о 19 земельных участках и 17 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 15 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.</li> </ul> <p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено.</p> <p>При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0903006:10, 31:09:0903006:12, 31:09:0903006:18, 31:09:0903006:30.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков площадь уменьшилась в пределах 10%: 31:09:0903006:12.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков площадь увеличилась в пределах минимального размера: 31:09:0903006:30.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
---

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 15 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0903006:2, 31:09:0903006:4, 31:09:0903006:7, 31:09:0903006:8, 31:09:0903006:9, 31:09:0903006:11, 31:09:0903006:13, 31:09:0903006:14, 31:09:0903006:15, 31:09:0903006:16, 31:09:0903006:17, 31:09:0903006:19, 31:09:0903006:21, 31:09:0903006:22, 31:09:0903006:31.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

При исправлении границ земельных участков площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0903006:11, 31:09:0903006:13.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, или, если такой размер не установлен, на величину не более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не нарушая права третьих лиц.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 16 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0601001:20, 31:09:0901001:568, 31:09:0901001:574, 31:09:0901001:593, 31:09:0901001:600, 31:09:0901001:607, 31:09:0901001:613, 31:09:0901001:614, 31:09:0903001:112, 31:09:0903006:25, 31:09:0903006:26, 31:09:0903006:28, 31:09:0903007:83, 31:09:0903007:95, 31:09:0903007:111, 31:09:0903010:136.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0903006:29. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	416 129,72	2 154 230,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			
5	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
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					31:09:0903006:10		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
н232У	—	—	419 698,53	2 159 881,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н215У	—	—	419 712,28	2 159 886,65			
н222У	—	—	419 707,98	2 159 897,73			
н221У	—	—	419 704,24	2 159 908,92			
н233У	—	—	419 700,23	2 159 919,30			
н234У	—	—	419 686,75	2 159 914,09			
н232У	—	—	419 698,53	2 159 881,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:10		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н232У	н215У	14,54	—		согласовано		
н215У	н222У	11,89					
н222У	н221У	11,80					
н221У	н233У	11,13					
н233У	н234У	14,45					
н234У	н232У	34,26					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:10		
№ 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, Ленинградская ул, городское поселение "Город Короча", 60
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 <sup>2</sup>	$500 \pm 8,00$
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), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	31:09:0901001:607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:09:0903006:10</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903006:12:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
н244У	—	—	419 643,79	2 159 865,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	419 673,70	2 159 874,66			
н126У	—	—	419 663,32	2 159 902,48			
н153У	—	—	419 635,44	2 159 891,89			
н152У	—	—	419 638,45	2 159 881,65			
н244У	—	—	419 643,79	2 159 865,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903006:12:

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
н244У	н239У	31,19	—	согласовано
н239У	н126У	29,69		
н126У	н153У	29,82		
н153У	н152У	10,67		
н152У	н244У	16,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903006:12:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$873 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(873,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:09:0903006:12</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903006:18
:

Система координат
МСК-31, зона 2
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
н106У	—	—	419 578,45	2 159 991,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н101У	—	—	419 586,61	2 159 963,90			
н99У	—	—	419 596,86	2 159 967,34			
н98У	—	—	419 617,75	2 159 973,58			
н108У	—	—	419 634,98	2 159 979,30			
н107У	—	—	419 624,49	2 160 008,78			
н106У	—	—	419 578,45	2 159 991,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903006:18
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н101У	28,71	—	согласовано
н101У	н99У	10,81		
н99У	н98У	21,80		
н98У	н108У	18,15		
н108У	н107У	31,29		
н107У	н106У	49,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903006:18
:

№ 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.Либкнехта ул, городское поселение "Город Короча", 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 5\,000$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:09:0903006:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903006:30:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
н234У	—	—	419 686,75	2 159 914,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	419 700,23	2 159 919,30			
н220У	—	—	419 688,78	2 159 948,87			
н116У	—	—	419 680,18	2 159 947,83			
н115У	—	—	419 673,06	2 159 944,91			
н114У	—	—	419 673,47	2 159 942,35			
н234У	—	—	419 686,75	2 159 914,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903006:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н233У	14,45	—	согласовано
н233У	н220У	31,71		
н220У	н116У	8,66		
н116У	н115У	7,70		
н115У	н114У	2,59		
н114У	н234У	31,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903006:30:

№ 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, Ленинградская ул, 60
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 <sup>2</sup>	$519 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:09:0903006:30</u> :		
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					31:09:0903006:2		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
48	73 431,29	63 611,99	—	—	Геодезический метод	0,10	—
49	73 427,92	63 624,14	—	—			
50	73 429,41	63 628,01	—	—			
51	73 418,85	63 663,26	—	—			
52	73 394,35	63 654,55	—	—			
53	73 414,13	63 605,66	—	—			
н158У	—	—	419 775,46	2 160 018,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н159У	—	—	419 769,98	2 160 034,47			
н160У	—	—	419 774,44	2 160 038,00			
н161У	—	—	419 764,37	2 160 071,47			
н162У	—	—	419 739,87	2 160 062,92			
н165У	—	—	419 743,85	2 160 052,62			
н163У	—	—	419 758,69	2 160 013,06			
48	73 431,29	63 611,99	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:2		
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			
н158У	н159У	16,98	—	согласовано			
н159У	н160У	5,69					
н160У	н161У	34,95					
н161У	н162У	25,95					

1	2	3	4	5
н162У	н165У	11,04	—	согласовано
н165У	н163У	42,25		
н163У	н158У	17,60		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903006:2 :				
№ 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, Володарского ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		3	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1 200 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		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		—	
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 31:09:0903006:2 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:4			:
Система координат			МСК-31, зона 2		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	
60	419 784,93	2 159 980,25	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
61	419 784,47	2 159 981,67	—	—				
62	419 781,28	2 159 991,14	—	—				
63	419 772,45	2 160 019,07	—	—				
64	419 748,40	2 160 010,03	—	—				
65	419 759,62	2 159 974,57	—	—				
66	419 761,45	2 159 975,08	—	—				
н175У	—	—	419 787,54	2 159 980,72				
н158У	—	—	419 775,46	2 160 018,40				
н163У	—	—	419 758,69	2 160 013,06				
н179У	—	—	419 751,36	2 160 010,72				
н180У	—	—	419 763,18	2 159 973,33				
н189У	—	—	419 766,14	2 159 974,23				
60	419 784,93	2 159 980,25	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:4			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н175У	н158У	39,57	—	согласовано				
н158У	н163У	17,60						
н163У	н179У	7,69						
н179У	н180У	39,21						
н180У	н189У	3,09						



1	2	3	4	5
н189У	н175У	22,36	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903006:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ 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	—
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** 31:09:0903006:4 :

1.	—
----	---

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

31:09:0903006:7

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
56	419 772,33	2 159 932,52	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
66	419 761,45	2 159 975,08	—	—			
73	419 722,67	2 159 964,09	—	—			
72	419 724,10	2 159 959,95	—	—			
71	419 727,15	2 159 951,13	—	—			
70	419 746,87	2 159 899,49	—	—			
58	419 764,91	2 159 904,78	—	—			
57	419 757,61	2 159 928,63	—	—			
н186У	—	—	419 778,82	2 159 931,71			
н189У	—	—	419 766,14	2 159 974,23			
н180У	—	—	419 763,18	2 159 973,33			
н200У	—	—	419 728,79	2 159 961,79			
н210У	—	—	419 731,22	2 159 954,23			
н203У	—	—	419 749,25	2 159 898,23			
н188У	—	—	419 767,34	2 159 903,37			
н187У	—	—	419 760,71	2 159 925,94			
56	419 772,33	2 159 932,52	—	—			

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

31:09:0903006:7

:

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
н186У	н189У	44,37	—	согласовано
н189У	н180У	3,09		

1	2	3	4	5
н180У	н200У	36,27	—	согласовано
н200У	н210У	7,94		
н210У	н203У	58,83		
н203У	н188У	18,81		
н188У	н187У	23,52		
н187У	н186У	19,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903006:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,160 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,160,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 160,00
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	31:09:0901001:593
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903006:7 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:8 :		
Система координат МСК-31, зона 2					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
5	9 881,32	9 991,12	—	—	Геодезический метод	0,10	—
6	9 890,09	10 002,81	—	—			
7	9 843,37	10 032,36	—	—			
8	9 835,65	10 037,60	—	—			
9	9 826,07	10 023,60	—	—			
10	9 835,45	10 018,27	—	—			
н208У	—	—	419 735,14	2 159 893,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н203У	—	—	419 749,25	2 159 898,23			
н210У	—	—	419 731,22	2 159 954,23			
н209У	—	—	419 712,98	2 159 946,85			
5	9 881,32	9 991,12	—	—	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:8 :		
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			
н208У	н203У	14,78	—	согласовано			
н203У	н210У	58,83					
н210У	н209У	19,68					
н209У	н208У	57,46					

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0903006:8</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, 64	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 000 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0601001:20	
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	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0903006:8</b>	:
1.	—		

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

31:09:0903006:9

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
75	419 709,64	2 159 888,81	—	—	Геодезический метод	—	—
76	419 732,85	2 159 895,38	—	—			
77	419 712,37	2 159 944,59	—	—			
78	419 708,05	2 159 954,48	—	—			
79	419 707,19	2 159 956,53	—	—			
80	419 686,39	2 159 950,60	—	—			
81	419 701,87	2 159 910,59	—	—			
82	419 705,61	2 159 899,40	—	—			
н215У	—	—	419 712,28	2 159 886,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н208У	—	—	419 735,14	2 159 893,84			
н209У	—	—	419 712,98	2 159 946,85			
н219У	—	—	419 709,56	2 159 954,86			
н220У	—	—	419 688,78	2 159 948,87			
н233У	—	—	419 700,23	2 159 919,30			
н221У	—	—	419 704,24	2 159 908,92			
н222У	—	—	419 707,98	2 159 897,73			
75	419 709,64	2 159 888,81	—	—		—	

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

31:09:0903006:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н208У	23,96	—	согласовано
н208У	н209У	57,46		

1	2	3	4	5
н209У	н219У	8,71	—	согласовано
н219У	н220У	21,63		
н220У	н233У	31,71		
н233У	н221У	11,13		
н221У	н222У	11,80		
н222У	н215У	11,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903006:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, 62
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	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:568
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903006:9		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:11		
Система координат МСК-31, зона 2					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	9 848,68	9 944,60	—	—	Геодезический метод	0,10	—
18	9 863,00	9 966,32	—	—			
19	9 854,35	9 971,53	—	—			
20	9 853,90	9 970,79	—	—			
21	9 846,58	9 975,19	—	—			
22	9 846,96	9 975,78	—	—			
23	9 805,56	9 997,33	—	—			
24	9 793,51	9 978,61	—	—			
25	9 804,24	9 971,47	—	—			
26	9 824,10	9 959,39	—	—			
н239У	—	—	419 673,70	2 159 874,66			
н232У	—	—	419 698,53	2 159 881,92			
н234У	—	—	419 686,75	2 159 914,09			
н114У	—	—	419 673,47	2 159 942,35			
н113У	—	—	419 651,77	2 159 934,88			
н127У	—	—	419 656,02	2 159 922,96			
н126У	—	—	419 663,32	2 159 902,48			
17	9 848,68	9 944,60	—	—	0,10		



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903006:11		:
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		
н239У	н232У	25,87	—	согласовано		
н232У	н234У	34,26				
н234У	н114У	31,22				
н114У	н113У	22,95				
н113У	н127У	12,65				
н127У	н126У	21,74				
н126У	н239У	29,69				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903006:11		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, 58			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 631 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 631,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		31			
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		31:09:0901001:600			

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903006:11 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:13 :			
Система координат МСК-31, зона 2					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	
1	9 810,91	9 899,79	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
2	9 823,68	9 916,35	—	—				
3	9 810,74	9 926,39	—	—				
4	9 797,80	9 909,27	—	—				
н149У	—	—	419 623,97	2 159 859,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н244У	—	—	419 643,79	2 159 865,83				
н152У	—	—	419 638,45	2 159 881,65				
н151У	—	—	419 619,61	2 159 874,90				
н150У	—	—	419 621,97	2 159 866,31				
н269У	—	—	419 623,13	2 159 862,11				
1	9 810,91	9 899,79	—	—	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:13 :			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
н149У	н244У	20,79	—	согласовано
н244У	н152У	16,70		
н152У	н151У	20,01		
н151У	н150У	8,91		
н150У	н269У	4,36		
н269У	н149У	2,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903006:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$334 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(334,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	345,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
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	31:09:0903010:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903006:13 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:14 :		
Система координат МСК-31, зона 2					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	419 603,50	2 159 905,33	—	—	Геодезический метод	—	—
7	419 610,31	2 159 884,20	—	—			
8	419 633,90	2 159 893,26	—	—			
9	419 661,46	2 159 903,54	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
10	419 653,93	2 159 924,12	—	—		—	
11	419 621,23	2 159 911,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н123У	—	—	419 605,73	2 159 904,91			
н124У	—	—	419 612,25	2 159 882,91			
н153У	—	—	419 635,44	2 159 891,89			
н126У	—	—	419 663,32	2 159 902,48			
н127У	—	—	419 656,02	2 159 922,96			
н142У	—	—	419 647,18	2 159 919,53			
н128У	—	—	419 623,32	2 159 910,28		—	
6	419 603,50	2 159 905,33	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:14 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н123У	н124У	22,95	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н124У	н153У	24,87	—	согласовано
н153У	н126У	29,82		
н126У	н127У	21,74		
н127У	н142У	9,48		
н142У	н128У	25,59		
н128У	н123У	18,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903006:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта 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	$1\ 180 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 180,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 180,00
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	31:09:0903007:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903006:14 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:15 :		
Система координат МСК-31, зона 2					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	419 603,50	2 159 905,33	—	—	Геодезический метод	—	—
11	419 621,23	2 159 911,44	—	—			
14	419 644,63	2 159 920,53	—	—			
15	419 641,02	2 159 932,93	—	—			
16	419 608,97	2 159 921,94	—	—			
17	419 599,49	2 159 919,53	—	—			
н123У	—	—	419 605,73	2 159 904,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н128У	—	—	419 623,32	2 159 910,28			
н142У	—	—	419 647,18	2 159 919,53			
н112У	—	—	419 643,11	2 159 931,89			
н111У	—	—	419 610,94	2 159 920,86			
н110У	—	—	419 601,45	2 159 918,35			
6	419 603,50	2 159 905,33	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:15 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н123У	н128У	18,39	—		согласовано		
н128У	н142У	25,59					

1	2	3	4	5
н142У	н112У	13,01	—	согласовано
н112У	н111У	34,01		
н111У	н110У	9,82		
н110У	н123У	14,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903006:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта 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	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	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	31:09:0903007:83
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** 31:09:0903006:15 :

1.	—										—																						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером											31:09:0903006:16											:											
Система координат											МСК-31, зона 2											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																										
18	419 592,66	2 159 940,54	—	—	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—																										
17	419 599,49	2 159 919,53	—	—																													
16	419 608,97	2 159 921,94	—	—																													
15	419 641,02	2 159 932,93	—	—																													
27	419 650,45	2 159 936,18	—	—																													
26	419 671,50	2 159 943,43	—	—																													
25	419 671,09	2 159 945,99	—	—																													
24	419 677,96	2 159 948,95	—	—																													
23	419 676,11	2 159 956,86	—	—																													
22	419 674,06	2 159 964,82	—	—																													
21	419 627,46	2 159 950,91	—	—																													
20	419 604,47	2 159 944,73	—	—																													
19	419 599,10	2 159 943,24	—	—																													
н100У	—	—	419 594,55	2 159 939,64		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10																											
н122У	—	—	419 599,24	2 159 924,45																													
н110У	—	—	419 601,45	2 159 918,35																													
н111У	—	—	419 610,94	2 159 920,86																													
н112У	—	—	419 643,11	2 159 931,89																													
н113У	—	—	419 651,77	2 159 934,88																													
н114У	—	—	419 673,47	2 159 942,35																													
н115У	—	—	419 673,06	2 159 944,91																													
н116У	—	—	419 680,18	2 159 947,83																													



1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	419 678,08	2 159 955,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	419 676,08	2 159 963,71			
н95У	—	—	419 628,50	2 159 949,47			
н94У	—	—	419 605,52	2 159 943,29			
н93У	—	—	419 600,15	2 159 941,80			
18	419 592,66	2 159 940,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903006:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н122У	15,90	—	согласовано
н122У	н110У	6,49		
н110У	н111У	9,82		
н111У	н112У	34,01		
н112У	н113У	9,16		
н113У	н114У	22,95		
н114У	н115У	2,59		
н115У	н116У	7,70		
н116У	н117У	8,22		
н117У	н118У	8,18		
н118У	н95У	49,67		
н95У	н94У	23,80		
н94У	н93У	5,57		
н93У	н100У	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903006:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, 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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 772 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 772,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 772,00		
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		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0903006:29		
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					31:09:0903006:16 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:17 :		
Система координат МСК-31, зона 2					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
31	419 584,78	2 159 965,08	—	—	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
18	419 592,66	2 159 940,54	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19	419 599,10	2 159 943,24	—	—		—	
20	419 604,47	2 159 944,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21	419 627,46	2 159 950,91	—	—			
36	419 680,68	2 159 966,84	—	—			
37	419 673,38	2 159 993,93	—	—			
38	419 616,70	2 159 975,02	—	—			
39	419 595,81	2 159 968,78	—	—			
н91У	—	—	419 585,83	2 159 963,64			
н92У	—	—	419 593,55	2 159 939,41			
н100У	—	—	419 594,55	2 159 939,64			
н93У	—	—	419 600,15	2 159 941,80			
н94У	—	—	419 605,52	2 159 943,29			
н95У	—	—	419 628,50	2 159 949,47			
н118У	—	—	419 676,08	2 159 963,71			
н96У	—	—	419 681,81	2 159 965,34			
н97У	—	—	419 674,43	2 159 992,49			
н108У	—	—	419 634,98	2 159 979,30			
н98У	—	—	419 617,75	2 159 973,58			
н99У	—	—	419 596,86	2 159 967,34			
н101У	—	—	419 586,61	2 159 963,90			
31	419 584,78	2 159 965,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903006:17 :

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
н91У	н92У	25,43	—	согласовано
н92У	н100У	1,03		
н100У	н93У	6,00		
н93У	н94У	5,57		
н94У	н95У	23,80		
н95У	н118У	49,67		
н118У	н96У	5,96		
н96У	н97У	28,14		

1	2	3	4	5
н97У	н108У	41,60	—	согласовано
н108У	н98У	18,15		
н98У	н99У	21,80		
н99У	н101У	10,81		
н101У	н91У	0,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903006:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,460 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,460,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
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 номером31:09:0903006:17:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903006:19:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
11	9 798,81	10 167,48	—	—	Геодезический метод	0,10	—
12	9 785,74	10 178,36	—	—			
13	9 749,62	10 140,05	—	—			
14	9 737,27	10 126,95	—	—			
15	9 750,40	10 116,11	—	—			
16	9 762,56	10 128,98	—	—			
н171У	—	—	419 759,32	2 160 089,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н172У	—	—	419 754,04	2 160 105,92			
н173У	—	—	419 693,08	2 160 092,47			
н174У	—	—	419 699,27	2 160 072,67			
н163У	—	—	419 708,37	2 160 074,96			
11	9 798,81	10 167,48	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903006:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	17,67	—	согласовано
н172У	н173У	62,43		
н173У	н174У	20,75		
н174У	н163У	9,38		
н163У	н171У	52,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903006:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, 1а
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	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	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	31:09:0903007:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903006:19 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:21		
Система координат		МСК-31, зона 2			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
38	73 418,52	63 663,16	—	—	Геодезический метод	0,10	—
39	73 415,22	63 674,70	—	—			
40	73 413,54	63 674,44	—	—			
41	73 411,24	63 680,25	—	—			
42	73 377,64	63 670,77	—	—			
46	73 364,11	63 666,95	—	—			
47	73 373,07	63 635,39	—	—			
44	73 398,42	63 642,40	—	—			
45	73 394,15	63 654,69	—	—			
н161У	—	—	419 764,37	2 160 071,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н171У	—	—	419 759,32	2 160 089,06			
н163У	—	—	419 708,37	2 160 074,96			
н164У	—	—	419 717,58	2 160 045,35			
н165У	—	—	419 743,85	2 160 052,62			
н162У	—	—	419 739,87	2 160 062,92			
38	73 418,52	63 663,16	—	—	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:21		
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			
н161У	н171У	18,30	—	согласовано			
н171У	н163У	52,87					
н163У	н164У	31,01					

1	2	3	4	5
н164У	н165У	27,26	—	согласовано
н165У	н162У	11,04		
н162У	н161У	25,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903006:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 327 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 327,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 327,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903006:28
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** 31:09:0903006:21 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:22		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
7	419 610,31	2 159 884,20	—	—	Геодезический метод	—	—
50	419 609,69	2 159 883,96	—	—			
49	419 610,82	2 159 880,61	—	—			
48	419 614,00	2 159 871,15	—	—			
47	419 615,48	2 159 866,69	—	—			
46	419 617,80	2 159 859,95	—	—			
45	419 621,82	2 159 861,33	—	—			
44	419 620,28	2 159 867,79	—	—			
43	419 618,05	2 159 875,92	—	—			
42	419 637,11	2 159 882,58	—	—			
8	419 633,90	2 159 893,26	—	—			
н124У	—	—	419 612,25	2 159 882,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н144У	—	—	419 610,79	2 159 882,33			
н148У	—	—	419 619,41	2 159 858,49			
н149У	—	—	419 623,97	2 159 859,55			
н269У	—	—	419 623,13	2 159 862,11			
н150У	—	—	419 621,97	2 159 866,31			
н151У	—	—	419 619,61	2 159 874,90			
н152У	—	—	419 638,45	2 159 881,65			
н153У	—	—	419 635,44	2 159 891,89			
7	419 610,31	2 159 884,20	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903006:22 :

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
н124У	н144У	1,57	—	согласовано
н144У	н148У	25,35		
н148У	н149У	4,68		
н149У	н269У	2,69		
н269У	н150У	4,36		
н150У	н151У	8,91		
н151У	н152У	20,01		
н152У	н153У	10,67		
н153У	н124У	24,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903006:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$350 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(350,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	350,00
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

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0903001:112		
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					31:09:0903006:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903006:31 :		
Система координат МСК-31, зона 2					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
51	419 804,60	2 159 916,41	—	—	Геодезический метод	—	—
52	419 799,60	2 159 933,78	—	—			
53	419 784,72	2 159 979,29	—	—			
54	419 770,83	2 159 974,60	—	—			
55	419 762,31	2 159 971,72	—	—			
56	419 772,33	2 159 932,52	—	—			
57	419 757,61	2 159 928,63	—	—			
58	419 764,91	2 159 904,78	—	—			
59	419 786,02	2 159 910,96	—	—			
н181У	—	—	419 809,05	2 159 916,31		—	
н175У	—	—	419 787,54	2 159 980,72	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	419 766,14	2 159 974,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	419 778,82	2 159 931,71			
н187У	—	—	419 760,71	2 159 925,94			
н188У	—	—	419 767,34	2 159 903,37			
51	419 804,60	2 159 916,41	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903006:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н175У	67,91	—	согласовано
н175У	н189У	22,36		
н189У	н186У	44,37		
н186У	н187У	19,01		
н187У	н188У	23,52		
н188У	н181У	43,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903006:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,044 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,044,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 044,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 700 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:613; 31:09:0901001:614
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0903006:31 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0601001:20 :								
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
н211О	—	—	—	419 744,33	2 159 897,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н212О	—	—	—	419 742,53	2 159 902,50	—		
н213О	—	—	—	419 737,66	2 159 900,80	—		
н214О	—	—	—	419 739,46	2 159 895,65	—		
н211О	—	—	—	419 744,33	2 159 897,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0601001:20 :								
№ 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				31:09:0903006:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903006			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 64			
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 31:09:0601001:20 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:568 :									
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	
н223О	—	—	—	419 728,91	2 159 892,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н224О	—	—	—	419 725,62	2 159 901,85	—			
н231О	—	—	—	419 719,27	2 159 899,54	—			
н229О	—	—	—	419 720,06	2 159 897,37	—			
н228О	—	—	—	419 719,27	2 159 897,09	—			
н226О	—	—	—	419 721,78	2 159 890,21	—			
н223О	—	—	—	419 728,91	2 159 892,81	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:568 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903006:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 62
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 31:09:0901001:568:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:574:

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
н245О	—	—	—	419 651,71	2 159 869,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н246О	—	—	—	419 649,51	2 159 876,79	—		
н247О	—	—	—	419 646,05	2 159 875,70	—		
н248О	—	—	—	419 648,25	2 159 868,74	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н245О	—	—	—	419 651,71	2 159 869,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:574 :	
№ 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					31:09:0903006:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 56		
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							31:09:0901001:574 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:593 :	
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
н204О	—	—	—	419 752,47	2 159 900,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205О	—	—	—	419 760,85	2 159 903,11	—		
н206О	—	—	—	419 758,89	2 159 909,51	—		
н207О	—	—	—	419 750,51	2 159 906,93	—		
н204О	—	—	—	419 752,47	2 159 900,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:593 :

№ 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	31:09:0903006:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 66
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** 31:09:0901001:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:600	
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
н240О	—	—	—	419 696,35	2 159 882,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241О	—	—	—	419 693,65	2 159 890,25	—		
н242О	—	—	—	419 687,12	2 159 887,92	—		
н243О	—	—	—	419 689,82	2 159 880,38	—		
н240О	—	—	—	419 696,35	2 159 882,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:600	
№ 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				31:09:0903006:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 58			
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 31:09:0901001:600 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:607 :								
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
н235О	—	—	—	419 708,61	2 159 887,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236О	—	—	—	419 706,00	2 159 894,56	—		
н237О	—	—	—	419 698,08	2 159 891,60	—		
н238О	—	—	—	419 700,69	2 159 884,63	—		
н235О	—	—	—	419 708,61	2 159 887,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:607 :								
№ 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				31:09:0903006:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0901001			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 60			
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 31:09:0901001:607 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:613 :									
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	
н194О	—	—	—	419 785,58	2 159 910,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н195О	—	—	—	419 783,31	2 159 918,18	—			
н196О	—	—	—	419 776,75	2 159 916,12	—			
н197О	—	—	—	419 779,02	2 159 908,93	—			
н194О	—	—	—	419 785,58	2 159 910,99	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:613 :									
№ 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					31:09:0903006:31				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 68				
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 31:09:0901001:613 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:614 :										
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		
n190O	—	—	—	419 804,09	2 159 921,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n191O	—	—	—	419 800,21	2 159 919,86	—				
n192O	—	—	—	419 801,59	2 159 915,16	—				
n193O	—	—	—	419 805,46	2 159 916,30	—				
n190O	—	—	—	419 804,09	2 159 921,00	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:614 :										
№ 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					31:09:0903006:31				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 70				
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 31:09:0901001:614 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:112 :										
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		
н269О	—	—	—	419 623,13	2 159 862,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
270	419 621,96	2 159 866,34	—	419 621,96	2 159 866,34	—				
н271О	—	—	—	419 618,44	2 159 865,37	—				
н272О	—	—	—	419 619,61	2 159 861,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	—	—	—	419 623,13	2 159 862,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903001:112 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903006:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта 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							31:09:0903001:112 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903006:25 :	
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
н265О	—	—	—	419 623,19	2 159 878,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266О	—	—	—	419 621,62	2 159 883,09	—		
н267О	—	—	—	419 613,99	2 159 880,30	—		
н268О	—	—	—	419 615,57	2 159 875,99	—		
н265О	—	—	—	419 623,19	2 159 878,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903006:25 :

№ 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	31:09:0903006:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта 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** 31:09:0903006:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903006:26	
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
н167О	—	—	—	419 750,42	2 160 096,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168О	—	—	—	419 748,23	2 160 103,27	—		
н169О	—	—	—	419 735,25	2 160 098,90	—		
н170О	—	—	—	419 737,44	2 160 092,40	—		
н167О	—	—	—	419 750,42	2 160 096,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903006:26	
№ 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				31:09:0903006:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 1а			
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 31:09:0903006:26 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903006:28 :								
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
н154О	—	—	—	419 757,41	2 160 075,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155О	—	—	—	419 755,73	2 160 082,07	—		
н156О	—	—	—	419 747,84	2 160 079,96	—		
н157О	—	—	—	419 749,52	2 160 073,69	—		
н154О	—	—	—	419 757,41	2 160 075,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903006:28 :								
№ 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				31:09:0903006:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 1		
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 31:09:0903006:28 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903007:83 :								
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
н136О	—	—	—	419 611,79	2 159 910,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137О	—	—	—	419 610,03	2 159 915,99	—		
н138О	—	—	—	419 603,14	2 159 913,80	—		
н139О	—	—	—	419 604,89	2 159 908,28	—		
н136О	—	—	—	419 611,79	2 159 910,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903007:83 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903006:15						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903006						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Карла Либкнехта пер, д 8						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—						
6.	Иные сведения					—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0903007:83					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0903007:95					:	
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				
n132O	—	—	—	419 611,37	2 159 888,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
n129O	—	—	—	419 622,06	2 159 892,08	—						
n133O	—	—	—	419 618,49	2 159 903,33	—						
n134O	—	—	—	419 610,87	2 159 900,91	—						
n135O	—	—	—	419 611,82	2 159 897,92	—						
n131O	—	—	—	419 608,75	2 159 896,95	—						
n132O	—	—	—	419 611,37	2 159 888,68	—						

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903007:95 :

№ 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	31:09:0903006:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, К.Либкнехта ул, д 10, муниципальный район Корочанский, городское поселение город Короча
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** 31:09:0903007:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903007:111 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n102O	—	—	—	419 597,22	2 159 950,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n103O	—	—	—	419 595,84	2 159 955,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	419 589,80	2 159 953,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105О	—	—	—	419 591,17	2 159 948,91	—		
н102О	—	—	—	419 597,22	2 159 950,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903007:111 :

№ 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	31:09:0903006:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903006
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, К.Либкнехта ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903007:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903010:136	
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
н261О	—	—	—	419 639,46	2 159 873,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262О	—	—	—	419 637,32	2 159 879,43	—		
н263О	—	—	—	419 626,92	2 159 875,73	—		
н264О	—	—	—	419 629,06	2 159 869,72	—		
н261О	—	—	—	419 639,46	2 159 873,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903010:136	
№ 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				31:09:0903006:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 12/2			
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:09:0903010:136 <b>:</b>		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:09:0903006:29 _____ :									
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	
256/н26 0О	419 597,29	2 159 926,29	—	419 599,67	2 159 925,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
88/н257 О	419 604,09	2 159 936,14	—	419 606,54	2 159 927,70	—			
89/н258 О	419 601,61	2 159 936,14	—	419 604,06	2 159 935,34	—			
255/н25 9О	419 594,81	2 159 933,93	—	419 597,19	2 159 933,11	—			
256/н26 0О	419 597,29	2 159 926,29	—	419 599,67	2 159 925,47	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0903006:29 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0903006:29 _____ :									
1.	—								