

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:09:0904008

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

—

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 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-001/2025-24302919	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0904008. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №73/ЕП2 от 27.12.2024 г. Подготовлена карта-план территории в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «город Короча» Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018 №630. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «город Короча» Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0904008 находятся в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б), Зона производственных объектов V класса и объектов коммунально-складского назначения (П-3), Зона открытых и зеленых пространств (Р-4).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования

«для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 700 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Для земельных участков с видом разрешенного использования «трансформаторная будка» установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:

минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м;

максимальный размер участка - не подлежит установлению;

Для земельных участков с видом разрешенного использования «для размещения объекта торговли» установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:

- минимальные размеры земельных участков – 50м<sup>2</sup>

- максимальный размер земельного участка – 1500м<sup>2</sup>;

Для земельных участков с видом разрешенного использования «обеспечение сельскохозяйственного производства» установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:

минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м;

максимальный размер участка - не подлежит установлению.

Всего объектов в КПП: 17 земельных участков и 17 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 13 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства и исправление границ 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0904008:28, 31:09:0904008:15, 31:09:0904008:60, 31:09:0904008:2.</p> <p>При уточнении границ земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:09:0904008:60.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «город Короча» Корочанского района Белгородской области:</p> <p>Площадь земельного участка 31:09:0904008:28, согласно сведениям ЕГРН составляет 112 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 172 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 60 кв.м.</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 (700 кв.м.) 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
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 13 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0904008:3, 31:09:0904008:4, 31:09:0904008:5, 31:09:0904008:6, 31:09:0904008:7, 31:09:0904008:8, 31:09:0904008:10, 31:09:0904008:9, 31:09:0904008:11, 31:09:0904008:14, 31:09:0904008:19, 31:09:0904008:13, 31:09:0904008:18.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При изменении границ земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:09:0904008:3, 31:09:0904008:4, 31:09:0904008:7, 31:09:0904008:9, 31:09:0904008:11.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 16 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0101001:284, 31:09:0901001:206, 31:09:0901001:208, 31:09:0901001:555, 31:09:0901001:577, 31:09:0901001:588, 31:09:0901001:597, 31:09:0901001:598, 31:09:0901001:604, 31:09:0901001:1129, 31:09:0901001:1130, 31:09:0901001:1155, 31:09:0901001:1163, 31:09:0901001:2887, 31:09:0904008:23, 31:09:0904008:24.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0901001:561. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.</p>

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 июня 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	421 646,10	2 156 449,53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
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			
—	—		—		—			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:28		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	419 180,62	2 159 720,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
28	—	—	419 184,61	2 159 722,09			
41	—	—	419 183,81	2 159 724,87			
40	—	—	419 183,99	2 159 726,73			
39	—	—	419 185,01	2 159 727,07			
38	—	—	419 184,33	2 159 729,55			
37	—	—	419 189,30	2 159 731,01			
н169У	—	—	419 187,33	2 159 739,23			
65	—	—	419 185,48	2 159 738,79			
66	—	—	419 184,23	2 159 743,02			
67	—	—	419 181,03	2 159 741,98			
68	—	—	419 181,35	2 159 741,03			
69	—	—	419 174,85	2 159 738,87			
70	—	—	419 175,15	2 159 737,99			
н168У	—	—	419 180,62	2 159 720,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:28		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н168У	28	4,17	—		согласовано		
28	41	2,89					
41	40	1,87					

1	2	3	4	5
40	39	1,08	—	согласовано
39	38	2,57		
38	37	5,18		
37	н169У	8,45		
н169У	65	1,90		
65	66	4,41		
66	67	3,36		
67	68	1,00		
68	69	6,85		
69	70	0,93		
70	н168У	17,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0904008:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, 18
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	$172 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(172,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	112,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0904008:28 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904008:15 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	419 233,20	2 159 737,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н151У	—	—	419 223,35	2 159 770,92			
н174У	—	—	419 219,78	2 159 783,50			
н173У	—	—	419 207,95	2 159 780,03			
30	—	—	419 212,34	2 159 764,71			
н172У	—	—	419 221,13	2 159 733,43			
н148У	—	—	419 233,20	2 159 737,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904008:15 :							
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			
н148У	н151У	34,90	—	согласовано			
н151У	н174У	13,08					



1	2	3	4	5
н174У	н173У	12,33	—	согласовано
н173У	30	15,94		
30	н172У	32,49		
н172У	н148У	12,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0904008:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, 20
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 = 700 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:577
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** 31:09:0904008:15 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904008:60		:			
Система координат					МСК-31		Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
42	—	—	419 160,85	2 159 782,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н188У	—	—	419 153,41	2 159 803,72							
51	—	—	419 154,74	2 159 804,18							
52	—	—	419 167,30	2 159 808,50							
53	—	—	419 170,81	2 159 798,17							
54	—	—	419 178,99	2 159 800,71							
55	—	—	419 183,19	2 159 789,09							
н190У	—	—	419 183,51	2 159 788,21							
49	—	—	419 175,39	2 159 786,28							
42	—	—	419 160,85	2 159 782,38							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904008:60		:			
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					
42	н188У	22,60	—			согласовано					
н188У	51	1,41									
51	52	13,28									
52	53	10,91									
53	54	8,57									
54	55	12,36									
55	н190У	0,94									
н190У	49	8,35									

1	2	3	4	5
49	42	15,05	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904008:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, 3	
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		450 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(450,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		465,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 700 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0901001:1163	
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 31:09:0904008:60 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:2		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	419 150,51	2 159 811,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н192У	—	—	419 146,11	2 159 810,00			
н193У	—	—	419 148,92	2 159 801,02			
н194У	—	—	419 153,32	2 159 802,40			
н191У	—	—	419 150,51	2 159 811,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:2		
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		
н191У	н192У	4,61	—		согласовано		
н192У	н193У	9,41					
н193У	н194У	4,61					
н194У	н191У	9,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:2		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$43 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	43,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Трансформаторная будка
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>31:09:0904008:2</u> :		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:3		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	419 329,93	2 159 894,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	419 322,32	2 159 916,84			
82	419 310,25	2 159 911,69	419 310,25	2 159 911,69			
81	419 298,63	2 159 907,25	419 298,63	2 159 907,25			
80	419 290,64	2 159 902,52	419 290,64	2 159 902,52			
79	419 285,28	2 159 897,23	419 285,28	2 159 897,23			
78	419 282,18	2 159 888,00	419 282,18	2 159 888,00			
77	419 283,76	2 159 878,90	419 283,76	2 159 878,90			
76	419 303,78	2 159 886,20	419 303,78	2 159 886,20			
75	419 311,20	2 159 888,68	419 311,20	2 159 888,68			
74	419 330,82	2 159 893,99	—	—			
85	419 327,30	2 159 904,77	—	—			
84	419 324,88	2 159 912,42	—	—			
83	419 323,52	2 159 916,71	—	—			
н131У	—	—	419 329,93	2 159 894,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:3		
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			
н131У	н132У	23,91	—	согласовано			
н132У	82	13,12					
82	81	12,44					



1	2	3	4	5
81	80	9,29	—	согласовано
80	79	7,53		
79	78	9,74		
78	77	9,24		
77	76	21,31		
76	75	7,82		
75	н131У	19,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0904008:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$969 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(969,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	991,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22
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	31:09:0904008:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0904008:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:4 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	419 338,21	2 159 869,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	419 329,93	2 159 894,17			
75	419 311,20	2 159 888,68	419 311,20	2 159 888,68			
76	419 303,78	2 159 886,20	419 303,78	2 159 886,20			
90	419 312,67	2 159 860,44	—	—			
91	419 321,41	2 159 863,37	—	—			
86	419 338,88	2 159 868,71	—	—			
74	419 330,82	2 159 893,99	—	—			
н133У	—	—	419 312,21	2 159 860,97			
н133У	—	—	419 338,21	2 159 869,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:4 :		
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			
н133У	н131У	26,12	—	согласовано			
н131У	75	19,52					

1	2	3	4	5
75	76	7,82	—	согласовано
76	н133У	26,60		
н133У	н133У	27,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0904008:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 3
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	$723 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(723,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	27
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	31:09:0901001:2887
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** 31:09:0904008:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:5			:
Система координат			МСК-31		Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н133У	—	—	419 338,21	2 159 869,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н133У	—	—	419 312,21	2 159 860,97				
н134У	—	—	419 291,73	2 159 854,98				
90	419 312,67	2 159 860,44	—	—		—		
98	419 292,07	2 159 854,03	419 292,07	2 159 854,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
97	419 300,17	2 159 830,02	—	—				
96	419 325,78	2 159 837,92	—	—				
95	419 346,14	2 159 843,72	—	—				
86	419 338,88	2 159 868,71	—	—				
91	419 321,41	2 159 863,37	—	—				
н135У	—	—	419 299,95	2 159 830,67				
н136У	—	—	419 345,95	2 159 844,61				
н133У	—	—	419 338,21	2 159 869,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:5			:
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			
н133У	н133У	27,33	—		согласовано			
н133У	н134У	21,34						
н134У	98	1,01						
98	н135У	24,65						
н135У	н136У	48,07						
н136У	н133У	25,97						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904008:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 240 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 240,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:206
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 31:09:0904008:5 :		
1.	—	

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

31:09:0904008:6

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	419 346,14	2 159 843,72	—	—	Геодезический метод	—	—
96	419 325,78	2 159 837,92	—	—			
101	419 294,94	2 159 828,40	—	—			
102	419 305,87	2 159 812,95	—	—			
103	419 331,96	2 159 821,69	—	—			
104	419 350,80	2 159 827,08	—	—			
н136У	—	—	419 345,95	2 159 844,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н135У	—	—	419 299,95	2 159 830,67			
н137У	—	—	419 297,68	2 159 829,87			
н138У	—	—	419 303,80	2 159 813,50			
н139У	—	—	419 350,94	2 159 827,54			
н140У	—	—	419 350,67	2 159 828,80			
95	419 346,14	2 159 843,72	—	—		—	

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

31:09:0904008:6

:

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
н136У	н135У	48,07	—	согласовано
н135У	н137У	2,41		
н137У	н138У	17,48		
н138У	н139У	49,19		
н139У	н140У	1,29		
н140У	н136У	16,50		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0904008:6</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского 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	881 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(881,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	881,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:208	
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>31:09:0904008:6</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:7		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	419 356,67	2 159 810,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	419 350,94	2 159 827,54			
н138У	—	—	419 303,80	2 159 813,50			
н146У	—	—	419 309,78	2 159 799,92			
н142У	—	—	419 310,88	2 159 797,43			
105	419 356,39	2 159 809,48	—	—		—	
104	419 350,80	2 159 827,08	—	—			
103	419 331,96	2 159 821,69	—	—			
102	419 305,87	2 159 812,95	—	—			
109	419 305,60	2 159 812,55	—	—			
12	419 310,24	2 159 800,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	419 311,36	2 159 797,29	—	—			
10	419 319,84	2 159 798,27	419 319,84	2 159 798,27			
н143У	—	—	419 338,26	2 159 804,14			
113	419 337,60	2 159 803,67	—	—			
н141У	—	—	419 356,67	2 159 810,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:7		
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			
н141У	н139У	18,45	—	согласовано			
н139У	н138У	49,19					
н138У	н146У	14,84					



1	2	3	4	5
н146У	н142У	2,72	—	согласовано
н142У	10	9,00		
10	н143У	19,33		
н143У	н141У	19,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0904008:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	903 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(903,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	867,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
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	31:09:0101001:284
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** 31:09:0904008:7 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904008:8					:
Система координат		МСК-31				Зона №					2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
114	419 347,07	2 159 774,24	—	—	Геодезический метод	—	—				
115	419 365,42	2 159 779,68	—	—							
105	419 356,39	2 159 809,48	—	—							
113	419 337,60	2 159 803,67	—	—							
118	419 341,61	2 159 791,56	—	—							
н143У	—	—	419 348,12	2 159 774,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н123У	—	—	419 359,20	2 159 777,66							
н124У	—	—	419 366,17	2 159 779,84							
н141У	—	—	419 356,67	2 159 810,00							
н143У	—	—	419 338,26	2 159 804,14							
н144У	—	—	419 346,14	2 159 780,58		—					
114	419 347,07	2 159 774,24	—	—							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904008:8					:
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					
н143У	н123У	11,53	—			согласовано					
н123У	н124У	7,30									
н124У	н141У	31,62									
н141У	н143У	19,32									
н143У	н144У	24,84									
н144У	н143У	6,41									

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904008:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, 34
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	31:09:0901001:598
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 31:09:0904008:8 :		
1.	—	—

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

31:09:0904008:10

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	419 311,07	2 159 762,02	419 311,07	2 159 762,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	419 329,99	2 159 768,17	419 329,99	2 159 768,17			
н145У	—	—	419 329,84	2 159 768,60			
10	419 319,84	2 159 798,27	419 319,84	2 159 798,27		0,30	
57	419 311,36	2 159 797,29	—	—			
58	419 310,24	2 159 800,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н142У	—	—	419 310,88	2 159 797,43			
н146У	—	—	419 309,78	2 159 799,92			
13	419 298,95	2 159 797,41	419 298,95	2 159 797,41			
14	419 304,43	2 159 781,58	419 304,43	2 159 781,58			
н147У	—	—	419 310,89	2 159 762,55			
8	419 311,07	2 159 762,02	419 311,07	2 159 762,02			

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

31:09:0904008:10

:

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
8	9	19,89	—	согласовано
9	н145У	0,46		
н145У	10	31,31		
10	н142У	9,00		
н142У	н146У	2,72		
н146У	13	11,12		
13	14	16,75		

1	2	3	4	5
14	н147У	20,10	—	согласовано
н147У	8	0,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0904008:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, 30
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	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:604
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** 31:09:0904008:10 :

1.	—
----	---

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

31:09:0904008:9

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	9 617,33	9 652,40	—	—	Геодезический метод	0,10	—
25	9 628,29	9 667,98	—	—			
26	9 602,24	9 685,57	—	—			
27	9 591,17	9 669,99	—	—			
н145У	—	—	419 329,84	2 159 768,60			
н143У	—	—	419 348,12	2 159 774,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н144У	—	—	419 346,14	2 159 780,58			
н143У	—	—	419 338,26	2 159 804,14			
10	—	—	419 319,84	2 159 798,27			
24	9 617,33	9 652,40	—	—			

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

31:09:0904008:9

:

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
н145У	н143У	19,20	—	согласовано
н143У	н144У	6,41		
н144У	н143У	24,84		
н143У	10	19,33		
10	н145У	31,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0904008:9

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, 32
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>	$603 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(603,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
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	31:09:0901001:561
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>31:09:0904008:9 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904008:11		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
18	9 594,20	9 619,71	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
19	9 606,23	9 636,30	—	—				
20	9 571,79	9 660,58	—	—				
21	9 564,77	9 652,59	—	—				
22	9 560,77	9 656,30	—	—				
23	9 554,38	9 648,02	—	—				
16	—	—	419 291,20	2 159 756,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н147У	—	—	419 310,89	2 159 762,55				
14	—	—	419 304,43	2 159 781,58				
13	—	—	419 298,95	2 159 797,41				
н150У	—	—	419 296,90	2 159 803,35				
н151У	—	—	419 288,26	2 159 800,68				
н152У	—	—	419 286,65	2 159 805,87				
н153У	—	—	419 274,71	2 159 802,18				
18	—	—	419 280,86	2 159 784,93				
17	—	—	419 286,74	2 159 767,65				
18	9 594,20	9 619,71	—	—	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904008:11		:
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				
16	н147У	20,65	—	согласовано				
н147У	14	20,10						



1	2	3	4	5
14	13	16,75	—	согласовано
13	н150У	6,28		
н150У	н151У	9,04		
н151У	н152У	5,43		
н152У	н153У	12,50		
н153У	18	18,31		
18	17	18,25		
17	16	12,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0904008:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, 28
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>	$981 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(981,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	931,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
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	31:09:0901001:597
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0904008:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:14 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	9 549,44	9 545,66	—	—	Геодезический метод	0,10	—
15	9 559,95	9 559,15	—	—			
16	9 530,09	9 581,03	—	—			
17	9 520,07	9 568,05	—	—			
н148У	—	—	419 233,20	2 159 737,44			
н149У	—	—	419 250,17	2 159 742,90			
н167У	—	—	419 242,19	2 159 771,27			
н150У	—	—	419 241,01	2 159 775,47			
н151У	—	—	419 223,35	2 159 770,92			
14	9 549,44	9 545,66	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:14 :		
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		
н148У	н149У	17,83	—		согласовано		
н149У	н167У	29,47					

1	2	3	4	5
н167У	н150У	4,36	—	согласовано
н150У	н151У	18,24		
н151У	н148У	34,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0904008:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, 22
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>	$619 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(619,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619,00
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	31:09:0904008:23
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** 31:09:0904008:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0904008:13:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	419 250,17	2 159 742,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	419 270,00	2 159 749,22	419 270,00	2 159 749,22			
20	419 266,62	2 159 762,05	419 266,62	2 159 762,05			
19	419 260,27	2 159 779,28	—	—			
27	419 257,05	2 159 785,54	—	—			
26	419 244,08	2 159 781,86	—	—			
25	419 251,13	2 159 757,20	—	—			
24	419 254,50	2 159 744,48	—	—			
н166У	—	—	419 261,27	2 159 776,53			
н167У	—	—	419 242,19	2 159 771,27			
н149У	—	—	419 250,17	2 159 742,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0904008:13:

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	15	20,81	—	согласовано
15	20	13,27		
20	н166У	15,44		
н166У	н167У	19,79		
н167У	н149У	29,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0904008:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, 24
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>	$600 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	600,00
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	31:09:0901001:555
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>31:09:0904008:13 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:19			
Система координат					МСК-31			
					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	9 411,72	9 556,03	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
4	9 436,41	9 586,75	—	—				
5	9 480,11	9 651,44	—	—				
6	9 478,90	9 657,45	—	—				
7	9 384,03	9 711,47	—	—				
8	9 372,87	9 714,58	—	—				
9	9 313,55	9 757,44	—	—				
10	9 304,23	9 745,53	—	—				
11	9 298,02	9 750,81	—	—				
12	9 230,24	9 689,97	—	—				
13	9 209,36	9 663,13	—	—				
1	9 406,29	9 527,30	—	—				
33	9 412,54	9 535,57	—	—				
32	9 410,83	9 536,88	—	—				
31	9 409,02	9 534,49	—	—				
30	9 403,75	9 538,49	—	—				
29	9 408,65	9 544,93	—	—				
28	9 411,05	9 543,13	—	—				
34	9 417,49	9 551,67	—	—				
н175У	—	—	419 137,94	2 159 827,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н176У	—	—	419 175,96	2 159 838,16				
н177У	—	—	419 249,29	2 159 864,94				
н178У	—	—	419 269,78	2 159 872,41				

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	419 235,88	2 159 978,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н180У	—	—	419 199,44	2 159 978,97			
н181У	—	—	419 178,45	2 160 042,59			
н182У	—	—	419 163,45	2 160 038,27			
н183У	—	—	419 162,51	2 160 042,13			
н184У	—	—	419 076,67	2 160 014,03			
н185У	—	—	419 046,71	2 160 005,23			
н186У	—	—	419 116,70	2 159 807,67			
н187У	—	—	419 126,61	2 159 810,70			
н179У	—	—	419 125,99	2 159 812,77			
н178У	—	—	419 123,12	2 159 811,89			
н177У	—	—	419 121,20	2 159 818,22			
н176У	—	—	419 128,95	2 159 820,56			
н175У	—	—	419 129,84	2 159 817,70			
н182У	—	—	419 140,06	2 159 820,84			
3	9 411,72	9 556,03	—	—		0,10	
Вырез 1 из 2							
511	—	—	419 220,58	2 159 901,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
512	—	—	419 220,48	2 159 901,96			
513	—	—	419 220,20	2 159 901,86			
514	—	—	419 220,30	2 159 901,58			
511	—	—	419 220,58	2 159 901,68			
Вырез 2 из 2							
515	—	—	419 204,09	2 159 944,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
516	—	—	419 202,76	2 159 947,46			
517	—	—	419 202,49	2 159 947,33			
518	—	—	419 203,83	2 159 944,69			
515	—	—	419 204,09	2 159 944,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904008:19 :	
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		
н175У	н176У	39,42	—		согласовано		
н176У	н177У	78,07					

1	2	3	4	5
н177У	н178У	21,81	—	согласовано
н178У	н179У	111,82		
н179У	н180У	36,44		
н180У	н181У	66,99		
н181У	н182У	15,61		
н182У	н183У	3,97		
н183У	н184У	90,32		
н184У	н185У	31,23		
н185У	н186У	209,59		
н186У	н187У	10,36		
н187У	н179У	2,16		
н179У	н178У	3,00		
н178У	н177У	6,61		
н177У	н176У	8,10		
н176У	н175У	3,00		
н175У	н182У	10,69		
н182У	н175У	7,24		
Вырез 1 из 2				
511	512	0,30	—	согласовано
512	513	0,30		
513	514	0,30		
514	511	0,30		
Вырез 2 из 2				
515	516	2,95	—	согласовано
516	517	0,30		
517	518	2,96		
518	515	0,30		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904008:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, з/у 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>	30 674 $\pm$ 61,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30\ 674,00)} = 61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30 674,00
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 = 100 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение сельскохозяйственного производства
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		31:09:0904008:19 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:18		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	9 411,05	9 543,13	—	—	Геодезический метод	0,10	—
29	9 408,65	9 544,93	—	—			
30	9 403,75	9 538,49	—	—			
31	9 409,02	9 534,49	—	—			
32	9 410,83	9 536,88	—	—			
33	9 412,54	9 535,57	—	—			
2	9 422,09	9 548,20	—	—			
34	9 417,49	9 551,67	—	—			
н175У	—	—	419 129,84	2 159 817,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н176У	—	—	419 128,95	2 159 820,56			
н177У	—	—	419 121,20	2 159 818,22			
н178У	—	—	419 123,12	2 159 811,89			
н179У	—	—	419 125,99	2 159 812,77			
н187У	—	—	419 126,61	2 159 810,70			
н181У	—	—	419 141,75	2 159 815,33			
н182У	—	—	419 140,06	2 159 820,84			
28	9 411,05	9 543,13	—	—	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904008:18		
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			
н175У	н176У	3,00	—	согласовано			
н176У	н177У	8,10					

1	2	3	4	5
н177У	н178У	6,61	—	согласовано
н178У	н179У	3,00		
н179У	н187У	2,16		
н187У	н181У	15,83		
н181У	н182У	5,76		
н182У	н175У	10,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0904008:18 :

№ 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, Интернациональная ул
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>	$126 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(126,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	126,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 50$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта торговли
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 31:09:0904008:18:	
1.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904008:24 :									
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	
н523О	—	—	—	419 325,78	2 159 905,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н524О	—	—	—	419 323,60	2 159 912,30	—			
н525О	—	—	—	419 312,13	2 159 908,43	—			
н526О	—	—	—	419 315,59	2 159 898,18	—			
н527О	—	—	—	419 321,37	2 159 900,13	—			
н528О	—	—	—	419 320,10	2 159 903,91	—			
н523О	—	—	—	419 325,78	2 159 905,82	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904008:24 :									
№ 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				31:09:0904008:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904008				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского 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 31:09:0904008:24 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904008:23 :								
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
н565О	—	—	—	419 241,49	2 159 740,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н566О	—	—	—	419 247,53	2 159 742,34	—		
н567О	—	—	—	419 245,21	2 159 749,68	—		
н568О	—	—	—	419 239,17	2 159 747,78	—		
н565О	—	—	—	419 241,49	2 159 740,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904008:23 :								
№ 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					31:09:0904008:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 22			
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						31:09:0904008:23 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0901001:2887 :			
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	
н529О	—	—	—	419 336,97	2 159 870,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н530О	—	—	—	419 332,96	2 159 883,18	—			
н531О	—	—	—	419 325,58	2 159 880,76	—			
н532О	—	—	—	419 329,59	2 159 868,54	—			
н529О	—	—	—	419 336,97	2 159 870,96	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0901001:2887 :			
№ 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					31:09:0904008:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2887 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:206 :										
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		
н533О	—	—	—	419 344,99	2 159 844,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н534О	—	—	—	419 342,71	2 159 852,73	—				
н535О	—	—	—	419 333,69	2 159 850,09	—				
н536О	—	—	—	419 335,96	2 159 842,31	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н533О	—	—	—	419 344,99	2 159 844,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:206 :	
№ 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					31:09:0904008:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 5		
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							31:09:0901001:206 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:208 :	
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
н537О	—	—	—	419 350,40	2 159 828,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н538О	—	—	—	419 348,25	2 159 835,76	—		
н539О	—	—	—	419 338,26	2 159 832,89	—		
н540О	—	—	—	419 340,40	2 159 825,41	—		
н537О	—	—	—	419 350,40	2 159 828,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:208 :

№ 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	31:09:0904008:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0101001:284	
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
н541О	—	—	—	419 355,76	2 159 810,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н542О	—	—	—	419 353,86	2 159 817,02	—		
н543О	—	—	—	419 345,32	2 159 814,40	—		
н544О	—	—	—	419 347,22	2 159 808,21	—		
н541О	—	—	—	419 355,76	2 159 810,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0101001:284	
№ 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				31:09:0904008:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 9			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:284 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:598 :								
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
н545О	—	—	—	419 359,25	2 159 778,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546О	—	—	—	419 365,84	2 159 780,09	—		
н547О	—	—	—	419 363,17	2 159 788,69	—		
н548О	—	—	—	419 356,58	2 159 786,64	—		
н545О	—	—	—	419 359,25	2 159 778,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:598 :								
№ 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				31:09:0904008:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 34		
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 31:09:0901001:598 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:604 :								
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
н549О	—	—	—	419 320,92	2 159 765,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550О	—	—	—	419 328,91	2 159 768,56	—		
н551О	—	—	—	419 325,33	2 159 778,84	—		
н552О	—	—	—	419 317,33	2 159 776,05	—		
н549О	—	—	—	419 320,92	2 159 765,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:604 :								
№ 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					31:09:0904008:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 30			
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 31:09:0901001:604 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:597 :									
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	
н553О	—	—	—	419 303,12	2 159 760,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н554О	—	—	—	419 310,23	2 159 762,60	—			
н555О	—	—	—	419 307,57	2 159 770,67	—			
н556О	—	—	—	419 300,45	2 159 768,32	—			
н553О	—	—	—	419 303,12	2 159 760,25	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:597 :									
№ 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	31:09:0904008:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 28
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** 31:09:0901001:597 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:588 :

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
н557О	—	—	—	419 284,23	2 159 754,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н558О	—	—	—	419 289,97	2 159 756,45	—		
н559О	—	—	—	419 287,05	2 159 764,06	—		
н560О	—	—	—	419 281,31	2 159 761,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	—	—	—	419 284,23	2 159 754,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:588 :	
№ 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					31:09:0904008:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 26		
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							31:09:0901001:588 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:555 :	
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
н561О	—	—	—	419 257,81	2 159 746,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н562О	—	—	—	419 264,17	2 159 748,10	—		
н563О	—	—	—	419 262,36	2 159 753,96	—		
н564О	—	—	—	419 255,99	2 159 751,99	—		
н561О	—	—	—	419 257,81	2 159 746,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:555 :

№ 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	31:09:0904008:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 24
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** 31:09:0901001:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:577		:		
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			
н569О	—	—	—	419 226,35	2 159 735,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н570О	—	—	—	419 230,99	2 159 736,80	—					
н571О	—	—	—	419 228,88	2 159 743,30	—					
н572О	—	—	—	419 224,23	2 159 741,79	—					
н569О	—	—	—	419 226,35	2 159 735,29	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:577		:		
№ 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				31:09:0904008:15						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904008						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 20						
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 31:09:0901001:577 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1130 :								
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
42	419 160,85	2 159 782,38	—	419 160,85	2 159 782,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43	419 164,13	2 159 772,04	—	419 164,13	2 159 772,04	—		
н573О	—	—	—	419 169,28	2 159 773,67	—		
н574О	—	—	—	419 166,09	2 159 783,74	—		
42	419 160,85	2 159 782,38	—	419 160,85	2 159 782,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1130 :								
№ 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				31:09:0904008:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 4/3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1130 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1163 :								
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
н575O	—	—	—	419 157,83	2 159 791,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н576O	—	—	—	419 160,23	2 159 784,57	—		
н577O	—	—	—	419 170,39	2 159 788,19	—		
н578O	—	—	—	419 166,82	2 159 798,22	—		
н579O	—	—	—	419 163,51	2 159 797,04	—		
н580O	—	—	—	419 164,69	2 159 793,74	—		
н575O	—	—	—	419 157,83	2 159 791,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1163 :								
№ 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	31:09:0904008:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:1163 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:1129 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	419 182,70	2 159 803,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н582О	—	—	—	419 180,34	2 159 810,03	—		
н583О	—	—	—	419 170,16	2 159 806,44	—		
н584О	—	—	—	419 172,53	2 159 799,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	419 182,70	2 159 803,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1129 :	
№ 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					31:09:0904008:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 4		
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							31:09:0901001:1129 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1155 :	
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
н585О	—	—	—	419 140,04	2 159 814,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н586О	—	—	—	419 138,46	2 159 820,15	—		
н587О	—	—	—	419 125,08	2 159 816,07	—		
н588О	—	—	—	419 126,66	2 159 810,90	—		
н585О	—	—	—	419 140,04	2 159 814,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:1155 :

№ 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	31:09:0904008:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная 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** 31:09:0901001:1155 :

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 _____ 31:09:0901001:561 _____ :									
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	
119/н51 9О	419 337,47	2 159 770,95	—	419 337,47	2 159 771,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
120/н52 0О	419 346,59	2 159 773,95	—	419 346,59	2 159 774,41	—			
121/н52 1О	419 343,71	2 159 782,73	—	419 343,71	2 159 783,19	—			
122/н52 2О	419 334,59	2 159 779,73	—	419 334,59	2 159 780,19	—			
119/н51 9О	419 337,47	2 159 770,95	—	419 337,47	2 159 771,41	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0901001:561 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0901001:561 _____ :									
1.	—								