

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0903010

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области № 73/ЕП2 от 27 декабря 2024 г., выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 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): *Митин Виктор Германович*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *042-969-165-85*

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

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

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	28 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-25606999	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0903010. 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 31:09:0903010 находятся в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б), Зона многоквартирных малоэтажных жилых домов (Ж-3), Зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1), 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.

Всего объектов в КПП: 57 земельных участков и 54 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 11 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 47 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 53 объектов капитального строительства.

- Исправление реестровой ошибки в местоположении 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 11 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0903008:15, 31:09:0903010:33, 31:09:0903010:141, 31:09:0903010:25, 31:09:0903010:26, 31:09:0903010:29, 31:09:0903010:77, 31:09:0903010:57, 31:09:0903010:54, 31:09:0903010:51, 31:09:0903010:7.

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

При исправлении границ следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0903010:26, 31:09:0903010:29, 31:09:0903010:77, 31:09:0903010:54.

Площадь земельного участка 31:09:0903010:51, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 444 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 244 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 47 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0903010:20, 31:09:0903010:13, 31:09:0903010:94, 31:09:0903010:14, 31:09:0903010:93, 31:09:0903010:15, 31:09:0903010:5, 31:09:0903010:18, 31:09:0903010:17, 31:09:0903010:16, 31:09:0903010:84, 31:09:0903010:90, 31:09:0903010:23, 31:09:0903010:32, 31:09:0903010:31, 31:09:0903010:30, 31:09:0903010:27, 31:09:0903010:6, 31:09:0903010:80, 31:09:0903010:42,, 31:09:0903010:44, 31:09:0903010:45, 31:09:0903010:46, 31:09:0903010:37, 31:09:0903010:76, 31:09:0903010:92, 31:09:0903010:87, 31:09:0903010:91, 31:09:0903010:58, 31:09:0903010:59, 31:09:0903010:70, 31:09:0903010:3, 31:09:0903010:75, 31:09:0903010:56, 31:09:0903010:55, 31:09:0903010:53, 31:09:0903010:52, 31:09:0903010:50, 31:09:0903010:49, 31:09:0903010:48, 31:09:0903010:47, 31:09:0903010:163, 31:09:0903010:11, 31:09:0903010:63,

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

При исправлении границ следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов:, 31:09:0903010:13, 31:09:0903010:14, 31:09:0903010:93, 31:09:0903010:15, , 31:09:0903010:18, 31:09:0903010:17, 31:09:0903010:16, , 31:09:0903010:90, 31:09:0903010:23,31:09:0903010:31, 31:09:0903010:30, , 31:09:0903010:80, 31:09:0903010:42,, 31:09:0903010:44, 31:09:0903010:45,, 31:09:0903010:37, 31:09:0903010:36, 31:09:0903010:92, 31:09:0903010:87, , 31:09:0903010:59, 31:09:0903010:53, 31:09:0903010:52, 31:09:0903010:55, 31:09:0903010:63, 31:09:0903010:141.

Площадь земельного участка 31:09:0903010:47, согласно сведениям ЕГРН составляет 506 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 735 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 229 кв.м.

Площадь земельного участка 31:09:0903010:52, согласно сведениям ЕГРН составляет 451 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 512 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 61 кв.м.

Площадь земельного участка 31:09:0903010:17, согласно сведениям ЕГРН составляет 517 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 461 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 56 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 53 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0901001:1004, 31:09:0903010:159, 31:09:0901001:2576, 31:09:0901001:3275, 31:09:0901001:2857, 31:09:0901001:2842, 31:09:0903010:117, 31:09:0903010:114, 31:09:0903010:133, 31:09:0903010:101, 31:09:0903007:140, 31:09:0903010:143, 31:09:0903010:98, 31:09:0903010:108, 31:09:0903010:111, 31:09:0905010:46, 31:09:0903010:123, 31:09:0903010:95, 31:09:0903010:126, 31:09:0903010:142, 31:09:0903007:102, 31:09:0903010:140, 31:09:0901001:556, 31:09:0903007:100, 31:09:0901001:961, 31:09:0901001:962, 31:09:0901001:2958, 31:09:0903010:124, 31:09:0903010:128, 31:09:0904006:30, 31:09:0903010:112, 31:09:0903010:125, 31:09:0901001:995, 31:09:0903010:160, 31:09:0901001:199, 31:09:0901006:33, 31:09:0901001:292, 31:09:0901001:249, 31:09:0000000:1007, 31:09:0903010:162, 31:09:0901001:3584, 31:09:0901001:570, 31:09:0903010:122, 31:09:0901001:2907, 31:09:0903010:109, 31:09:0903010:118, 31:09:0903010:121, 31:09:0903010:110, 31:09:0903010:127, 31:09:0903010:107, 31:09:0901001:296, 31:09:0901001:972

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0901001:560
Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 14 июня 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	421 646,10	2 156 449,53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	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	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:15 :
 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
11	—	—	419 628,03	2 159 614,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
618	—	—	419 635,72	2 159 584,77			
619	—	—	419 679,15	2 159 598,05			
93	—	—	419 672,88	2 159 618,12			
94	—	—	419 657,41	2 159 614,21			
95	—	—	419 654,73	2 159 622,81			
96	—	—	419 629,41	2 159 615,13			
11	—	—	419 628,03	2 159 614,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:15 :

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
11	618	30,91	—	согласовано
618	619	45,42		
619	93	21,03		
93	94	15,96		
94	95	9,01		
95	96	26,46		
96	11	1,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:15 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 226 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 226,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	31:09:0901001:1004
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		31:09:0903008:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:33 :
 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
247	—	—	419 656,54	2 159 646,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н661У	—	—	419 663,21	2 159 648,19			
н1188У	—	—	419 653,83	2 159 678,86			
н1195У	—	—	419 644,79	2 159 676,40			
98	—	—	419 612,44	2 159 667,60			
97	—	—	419 623,80	2 159 640,82			
н1190У	—	—	419 624,80	2 159 639,00			
247	—	—	419 656,54	2 159 646,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	н661У	6,90	—	согласовано
н661У	н1188У	32,07		
н1188У	н1195У	9,37		
н1195У	98	33,53		
98	97	29,09		
97	н1190У	2,08		
н1190У	247	32,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:33 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	—
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		31:09:0903010:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:141 :
 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
н611У	—	—	419 571,37	2 159 621,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н615У	—	—	419 578,01	2 159 623,44			
н616У	—	—	419 578,27	2 159 622,82			
н617У	—	—	419 588,22	2 159 626,11			
н1214У	—	—	419 587,84	2 159 627,31			
н1216У	—	—	419 583,16	2 159 642,61			
н594У	—	—	419 578,30	2 159 658,49			
н587У	—	—	419 561,58	2 159 653,06			
н611У	—	—	419 571,37	2 159 621,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:141 :

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
н611У	н615У	6,96	—	согласовано
н615У	н616У	0,67		
н616У	н617У	10,48		
н617У	н1214У	1,26		
н1214У	н1216У	16,00		
н1216У	н594У	16,61		
н594У	н587У	17,58		
н587У	н611У	33,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, пер. Зинченко, д. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	31:09:0903010:108
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		31:09:0903010:141 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:25 :
 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
н607У	—	—	419 554,04	2 159 615,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н608У	—	—	419 561,55	2 159 618,67			
н609У	—	—	419 561,93	2 159 617,63			
н610У	—	—	419 571,58	2 159 620,80			
н611У	—	—	419 571,37	2 159 621,36			
н587У	—	—	419 561,58	2 159 653,06			
н580У	—	—	419 544,17	2 159 648,04			
142	—	—	419 544,35	2 159 647,43			
143	—	—	419 547,99	2 159 634,70			
н607У	—	—	419 554,04	2 159 615,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н608У	7,98	—	согласовано
н608У	н609У	1,11		
н609У	н610У	10,16		
н610У	н611У	0,60		
н611У	н587У	33,18		
н587У	н580У	18,12		
н580У	142	0,64		
142	143	13,24		
143	н607У	19,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация Белгородская область, муниципальный район Корочанский, городское поселение город Короча, переулок Зинченко, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:0903010:111
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 31:09:0903010:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:26 :
 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
144	—	—	419 522,08	2 159 626,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1229У	—	—	419 528,15	2 159 605,94			
н1230У	—	—	419 542,26	2 159 610,81			
н1231У	—	—	419 542,56	2 159 610,01			
н1232У	—	—	419 554,61	2 159 614,29			
н607У	—	—	419 554,04	2 159 615,98			
143	—	—	419 547,99	2 159 634,70			
144	—	—	419 522,08	2 159 626,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:26 :

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
144	н1229У	21,07	—	согласовано
н1229У	н1230У	14,93		
н1230У	н1231У	0,85		
н1231У	н1232У	12,79		
н1232У	н607У	1,78		
н607У	143	19,67		
143	144	27,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Жарикова, дом 14
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:0903010:26; 31:09:0101001:317
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		31:09:0903010:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:29 :
 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
н580У	—	—	419 544,17	2 159 648,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н587У	—	—	419 561,58	2 159 653,06			
н586У	—	—	419 558,59	2 159 661,13			
н585У	—	—	419 552,18	2 159 678,84			
н584У	—	—	419 551,98	2 159 679,51			
н583У	—	—	419 551,25	2 159 681,63			
364	—	—	419 534,49	2 159 676,06			
141	—	—	419 542,14	2 159 655,21			
н580У	—	—	419 544,17	2 159 648,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:29 :

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
н580У	н587У	18,12	—	согласовано
н587У	н586У	8,61		
н586У	н585У	18,83		
н585У	н584У	0,70		
н584У	н583У	2,24		
н583У	364	17,66		
364	141	22,21		
141	н580У	7,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Корочанский, г. Короча, пер. Мира, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	31:09:0903010:95
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		31:09:0903010:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:77 :
 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
н1296У	—	—	419 497,17	2 159 799,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1317У	—	—	419 497,49	2 159 798,88			
216	—	—	419 503,15	2 159 780,31			
202	—	—	419 503,47	2 159 779,11			
201	—	—	419 526,31	2 159 787,54			
200	—	—	419 538,53	2 159 792,08			
н1297У	—	—	419 541,55	2 159 793,30			
н1298У	—	—	419 535,12	2 159 810,85			
н1299У	—	—	419 516,52	2 159 804,41			
н1300У	—	—	419 515,91	2 159 806,23			
н1296У	—	—	419 497,17	2 159 799,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:77 :

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
н1296У	н1317У	1,11	—	согласовано
н1317У	216	19,41		
216	202	1,24		
202	201	24,35		
201	200	13,04		
200	н1297У	3,26		
н1297У	н1298У	18,69		
н1298У	н1299У	19,68		

1	2	3	4	5
н1299У	н1300У	1,92	—	согласовано
н1300У	н1296У	19,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Ленинградская, дом 29
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	809 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:0901001:556
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 31:09:0903010:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903010:57		:
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
н1370У	—	—	419 413,76	2 159 770,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1403	—	—	419 421,22	2 159 745,58			
н1401У	—	—	419 443,88	2 159 755,63			
н1402У	—	—	419 435,37	2 159 778,28			
н1370У	—	—	419 413,76	2 159 770,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903010:57		:
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			
н1370У	1403	26,39	—	согласовано			
1403	н1401У	24,79					
н1401У	н1402У	24,20					
н1402У	н1370У	22,84					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903010:57		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Белгородская область, муниципальный район Корочанский, городское поселение город Короча, город Короча, улица Ленинградская, земельный участок 21			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 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 (Р _{кад}), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 700 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903010:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:54 :

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
n1436У	—	—	419 482,67	2 159 724,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1446У	—	—	419 478,42	2 159 739,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1447У	—	—	419 480,12	2 159 739,61			
н1419У	—	—	419 478,64	2 159 745,46			
н1412У	—	—	419 462,29	2 159 740,91			
н1413У	—	—	419 452,68	2 159 736,43			
440	—	—	419 451,65	2 159 735,44			
441	—	—	419 452,25	2 159 734,37			
442	—	—	419 454,11	2 159 729,94			
443	—	—	419 455,09	2 159 730,13			
444	—	—	419 457,26	2 159 725,22			
333	—	—	419 456,32	2 159 724,87			
332	—	—	419 458,76	2 159 717,28			
н1436У	—	—	419 482,67	2 159 724,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:54 :

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
н1436У	н1446У	15,21	—	согласовано
н1446У	н1447У	1,77		
н1447У	н1419У	6,03		
н1419У	н1412У	16,97		
н1412У	н1413У	10,60		
н1413У	440	1,43		
440	441	1,23		
441	442	4,80		
442	443	1,00		
443	444	5,37		
444	333	1,00		
333	332	7,97		
332	н1436У	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:54 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(548,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:0903010:122
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		31:09:0903010:54 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:51 :
 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
н1452У	—	—	419 497,61	2 159 667,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1453У	—	—	419 498,56	2 159 667,72			
н1438У	—	—	419 493,16	2 159 685,80			
н1441У	—	—	419 470,26	2 159 678,51			
н1398У	—	—	419 473,74	2 159 668,74			
н1454У	—	—	419 476,91	2 159 660,71			
н1452У	—	—	419 497,61	2 159 667,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:51 :

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
н1452У	н1453У	0,99	—	согласовано
н1453У	н1438У	18,87		
н1438У	н1441У	24,03		
н1441У	н1398У	10,37		
н1398У	н1454У	8,63		
н1454У	н1452У	21,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:51 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:09:0101001:317; 31:09:0903010:118
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		31:09:0903010:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:7 :
 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
н1486У	—	—	419 576,59	2 159 764,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1487У	—	—	419 576,59	2 159 788,30			
н1488У	—	—	419 569,64	2 159 788,30			
н1489У	—	—	419 569,64	2 159 811,20			
н1490У	—	—	419 604,93	2 159 811,20			
н1491У	—	—	419 604,93	2 159 764,23			
н1486У	—	—	419 576,59	2 159 764,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:7 :

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
н1486У	н1487У	24,07	—	согласовано
н1487У	н1488У	6,95		
н1488У	н1489У	22,90		
н1489У	н1490У	35,29		
н1490У	н1491У	46,97		
н1491У	н1486У	28,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 490 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 490,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 490,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная база
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	31:09:0903010:408
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>31:09:0903010:7</u> :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:13 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	419 616,60	2 159 578,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
618	—	—	419 635,72	2 159 584,77			
11	419 628,03	2 159 614,71	419 628,03	2 159 614,71			
12	419 608,99	2 159 608,82	419 608,99	2 159 608,82			
13	419 614,82	2 159 584,95	—	—			
9	419 616,09	2 159 579,75	—	—			
10	419 635,36	2 159 585,50	—	—			
н628У	—	—	419 616,60	2 159 578,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:13 :

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
н628У	618	20,06	—	согласовано
618	11	30,91		
11	12	19,93		
12	н628У	31,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Советская, дом 46
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2576
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		31:09:0903010:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:20 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	419 660,95	2 159 627,43	419 660,95	2 159 627,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
255	419 664,90	2 159 628,83	419 664,90	2 159 628,83			
256	419 664,02	2 159 632,83	419 664,02	2 159 632,83			
245	419 668,14	2 159 634,06	419 668,14	2 159 634,06			
246	419 663,78	2 159 648,34	419 663,78	2 159 648,34			
н661У	—	—	419 663,21	2 159 648,19			
247	419 656,54	2 159 646,44	419 656,54	2 159 646,44			
248	419 622,83	2 159 638,31	419 622,83	2 159 638,31			
н662У	—	—	419 625,24	2 159 630,45			
249	419 626,27	2 159 627,12	419 626,27	2 159 627,12			
250	419 651,07	2 159 633,81	419 651,07	2 159 633,81			
251	419 654,94	2 159 634,73	419 654,94	2 159 634,73			
252	419 655,18	2 159 633,86	419 655,18	2 159 633,86			
253	419 657,73	2 159 626,02	—	—			
264	—	—	419 657,73	2 159 626,03			
254	419 660,95	2 159 627,43	419 660,95	2 159 627,43			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:20 :

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
254	255	4,19	—	согласовано
255	256	4,10		
256	245	4,30		

1	2	3	4	5
245	246	14,93	—	согласовано
246	н661У	0,59		
н661У	247	6,90		
247	248	34,68		
248	н662У	8,22		
н662У	249	3,49		
249	250	25,69		
250	251	3,98		
251	252	0,90		
252	264	8,23		
264	254	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, 35
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903010:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:94 :

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		
483	419 613,25	2 159 581,12	—	—	Геодезический метод	—	—		
484	419 612,00	2 159 585,92	—	—					
23	419 610,93	2 159 585,64	—	—					
22	419 608,93	2 159 585,13	—	—					
21	419 607,62	2 159 586,22	—	—					
20	419 606,99	2 159 584,64	—	—					
19	419 596,82	2 159 582,05	—	—					
490	419 598,01	2 159 577,23	—	—					
н629У	—	—	419 602,32	2 159 574,45					
н630У	—	—	419 615,66	2 159 578,41					
н631У	—	—	419 614,09	2 159 583,71					
н632У	—	—	419 600,70	2 159 580,01					
483	419 613,25	2 159 581,12	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:94 :

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
н629У	н630У	13,92	—	согласовано
н630У	н631У	5,53		
н631У	н632У	13,89		
н632У	н629У	5,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 44/1
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	79 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(79,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	79,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:09:0903010:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:14 :
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	419 595,37	2 159 587,86	—	—	Геодезический метод	—	—
19	419 596,82	2 159 582,05	—	—			
20	419 606,99	2 159 584,64	—	—			
21	419 607,62	2 159 586,22	—	—			
22	419 608,93	2 159 585,13	—	—			
23	419 610,93	2 159 585,64	—	—			
24	419 609,66	2 159 590,47	—	—			
25	419 610,73	2 159 590,76	—	—			
26	419 606,23	2 159 607,91	—	—			
27	419 595,39	2 159 605,54	—	—			
28	419 594,98	2 159 605,39	—	—			
29	419 595,28	2 159 604,07	—	—			
30	419 597,90	2 159 592,29	—	—			
31	419 594,56	2 159 591,37	—	—			
н635У	—	—	419 598,43	2 159 585,83			
н650У	—	—	419 599,57	2 159 580,78	—	—	

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8		
н636У	—	—	419 599,83	2 159 579,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н632У	—	—	419 600,70	2 159 580,01					
н631У	—	—	419 614,09	2 159 583,71					
н641У	—	—	419 612,72	2 159 588,44					
н642У	—	—	419 613,79	2 159 588,73					
н643У	—	—	419 609,29	2 159 605,88					
н644У	—	—	419 598,45	2 159 603,51					
н645У	—	—	419 598,04	2 159 603,36					
н646У	—	—	419 598,34	2 159 602,04					
н647У	—	—	419 600,96	2 159 590,26					
н648У	—	—	419 597,62	2 159 589,34					
18	419 595,37	2 159 587,86	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:14 :

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
н635У	н650У	5,18	—	согласовано
н650У	н636У	1,05		
н636У	н632У	0,91		
н632У	н631У	13,89		
н631У	н641У	4,92		
н641У	н642У	1,11		
н642У	н643У	17,73		
н643У	н644У	11,10		
н644У	н645У	0,44		
н645У	н646У	1,35		
н646У	н647У	12,07		
н647У	н648У	3,46		
н648У	н635У	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Советская, д.44/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	303 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(303,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:3275
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		31:09:0903010:14 :
1.	—	—

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

31:09:0903010:93

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	
33	—	—	419 592,34	2 159 572,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1156У	—	—	419 592,82	2 159 571,39				
н629У	—	—	419 602,32	2 159 574,45				
н632У	—	—	419 600,70	2 159 580,01				
н636У	—	—	419 599,83	2 159 579,76				
н650У	—	—	419 599,57	2 159 580,78				
н635У	—	—	419 598,43	2 159 585,83				
н648У	—	—	419 597,62	2 159 589,34				
н647У	—	—	419 600,96	2 159 590,26				
н645У	—	—	419 598,04	2 159 603,36				
29	419 595,28	2 159 604,07	419 595,28	2 159 604,07				
37	419 584,23	2 159 600,28	419 584,23	2 159 600,28				
36	419 585,49	2 159 594,74	419 585,49	2 159 594,74				
35	419 586,57	2 159 591,40	419 586,57	2 159 591,40				
34	419 591,50	2 159 575,57	419 591,50	2 159 575,57				
473	419 596,56	2 159 576,86	—	—				—
474	419 593,85	2 159 587,47	—	—				—
649	419 595,37	2 159 587,86	—	—				0,10
31	419 594,56	2 159 591,37	—	—				—
30	419 597,90	2 159 592,29	—	—	—			
33	—	—	419 592,34	2 159 572,90	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:93 :

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
33	н1156У	1,58	—	согласовано
н1156У	н629У	9,98		
н629У	н632У	5,79		
н632У	н636У	0,91		
н636У	н650У	1,05		
н650У	н635У	5,18		
н635У	н648У	3,60		
н648У	н647У	3,46		
н647У	н645У	13,42		
н645У	29	2,85		
29	37	11,68		
37	36	5,68		
36	35	3,51		
35	34	16,58		
34	33	2,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:93 :

№ 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, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	355 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(355,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	221,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2857
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 31:09:0903010:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:15 :

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
н1157У	—	—	419 569,67	2 159 564,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1158У	—	—	419 580,51	2 159 567,64			
н1159У	—	—	419 589,31	2 159 570,27			
н1156У	—	—	419 592,82	2 159 571,39			
33	419 592,34	2 159 572,90	419 592,34	2 159 572,90			
34	419 591,50	2 159 575,57	419 591,50	2 159 575,57			
35	419 586,57	2 159 591,40	419 586,57	2 159 591,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	419 585,49	2 159 594,74	419 585,49	2 159 594,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
37	419 584,23	2 159 600,28	419 584,23	2 159 600,28			
38	419 583,93	2 159 601,60	419 583,93	2 159 601,60			
39	419 580,50	2 159 600,70	419 580,50	2 159 600,70			
41	419 578,00	2 159 599,52	419 578,00	2 159 599,52			
40	419 577,89	2 159 599,82	419 577,89	2 159 599,82			
42	419 564,05	2 159 595,18	419 564,05	2 159 595,18		—	
43	419 557,55	2 159 592,94	419 557,55	2 159 592,94			
44	419 559,63	2 159 584,72	—	—			
45	419 564,34	2 159 573,35	—	—			
46	419 565,18	2 159 572,33	—	—			
32	419 567,45	2 159 565,33	—	—			
261	419 559,00	2 159 587,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1160У	—	—	419 560,84	2 159 587,89			
н1161У	—	—	419 563,38	2 159 583,45			
н1162У	—	—	419 564,53	2 159 581,27			
н1163У	—	—	419 566,24	2 159 575,76			
н1157У	—	—	419 569,67	2 159 564,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:15 :

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
н1157У	н1158У	11,32	—	согласовано
н1158У	н1159У	9,18		
н1159У	н1156У	3,68		
н1156У	33	1,58		
33	34	2,80		
34	35	16,58		
35	36	3,51		
36	37	5,68		
37	38	1,35		
38	39	3,55		
39	41	2,76		
41	40	0,32		

1	2	3	4	5
40	42	14,60	—	согласовано
42	43	6,88		
43	н1160У	6,03		
н1160У	н1161У	5,12		
н1161У	н1162У	2,46		
н1162У	н1163У	5,77		
н1163У	н1157У	11,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Советская, 42
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(776,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2842
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903010:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:5 :

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
н1164У	—	—	419 547,49	2 159 555,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1157У	—	—	419 569,67	2 159 564,39			
н1163У	—	—	419 566,24	2 159 575,76			
н1162У	—	—	419 564,53	2 159 581,27			
н1161У	—	—	419 563,38	2 159 583,45			
н1160У	—	—	419 560,84	2 159 587,89			
255	419 546,39	2 159 556,92	—	—			
256	419 567,93	2 159 563,89	—	—			
32	419 567,45	2 159 565,33	—	—			
46	419 565,18	2 159 572,33	—	—			
45	419 564,34	2 159 573,35	—	—			
44	419 559,63	2 159 584,72	—	—			
261	419 559,00	2 159 587,20	—	—			
262	419 538,98	2 159 579,81	419 538,98	2 159 579,81			
н1164У	—	—	419 547,49	2 159 555,92	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:5 :

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

1	2	3	4	5
н1164У	н1157У	23,74	—	согласовано
н1157У	н1163У	11,88		
н1163У	н1162У	5,77		
н1162У	н1161У	2,46		
н1161У	н1160У	5,12		
н1160У	262	23,31		
262	н1164У	25,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:5 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ООО"Корочанское" жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903010:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:18 :

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		
68	419 590,52	2 159 620,64	—	—	Геодезический метод	—	—		
27	419 595,39	2 159 605,54	—	—					
80	419 605,93	2 159 609,24	—	—					
81	419 624,78	2 159 615,35	—	—					
82	419 626,68	2 159 615,97	—	—					
83	419 621,75	2 159 631,63	—	—					
11	—	—	419 628,03	2 159 614,71					
96	—	—	419 629,41	2 159 615,13					
249	—	—	419 626,27	2 159 627,12					
н662У	—	—	419 625,24	2 159 630,45					
н1165У	—	—	419 600,32	2 159 621,81					
н1166У	—	—	419 593,41	2 159 619,40					
н645У	—	—	419 598,04	2 159 603,36					
н643У	—	—	419 609,29	2 159 605,88					
12	—	—	419 608,99	2 159 608,82					
68	419 590,52	2 159 620,64	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:18 :

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
11	96	1,44	—	согласовано
96	249	12,39		
249	н662У	3,49		
н662У	н1165У	26,38		
н1165У	н1166У	7,32		
н1166У	н645У	16,69		
н645У	н643У	11,53		
н643У	12	2,96		
12	11	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, пер. Зинченко, дом 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	542 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(542,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:317; 31:09:0903010:117
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 31:09:0903010:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:17 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	419 580,50	2 159 600,70	419 580,50	2 159 600,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
38	419 583,93	2 159 601,60	419 583,93	2 159 601,60			
174	419 595,39	2 159 605,54	—	—		0,30	
165	419 590,52	2 159 620,64	—	—			
165	419 590,52	2 159 620,64	—	—		—	
166	419 575,25	2 159 615,53	—	—			
47	419 559,55	2 159 610,02	—	—			
48	419 562,15	2 159 602,73	—	—			
42	419 564,05	2 159 595,18	—	—			
37	—	—	419 584,23	2 159 600,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29	—	—	419 595,28	2 159 604,07			
н645У	—	—	419 598,04	2 159 603,36			
н1166У	—	—	419 593,41	2 159 619,40			
н1171У	—	—	419 562,46	2 159 608,67			
н1172У	—	—	419 566,48	2 159 596,24			
40	419 577,89	2 159 599,82	419 577,89	2 159 599,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	419 578,00	2 159 599,52	419 578,00	2 159 599,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	419 580,50	2 159 600,70	419 580,50	2 159 600,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	38	3,55	—	согласовано
38	37	1,35		
37	29	11,68		
29	н645У	2,85		
н645У	н1166У	16,69		
н1166У	н1171У	32,76		
н1171У	н1172У	13,06		
н1172У	40	11,96		
40	41	0,32		
41	39	2,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, пер. Зинченко, д.1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 700 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:114
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 31:09:0903010:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:16 :
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
н1177У	—	—	419 534,79	2 159 585,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1178У	—	—	419 536,92	2 159 586,03			
262	—	—	419 538,98	2 159 579,81			
н1160У	—	—	419 560,84	2 159 587,89			
43	—	—	419 557,55	2 159 592,94			
47	419 559,55	2 159 610,02	—	—			
57	419 540,38	2 159 603,83	—	—			
56	419 541,14	2 159 601,11	—	—			
55	419 531,59	2 159 598,03	—	—			
54	419 534,46	2 159 588,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	419 533,34	2 159 588,00	—	—	Геодезический метод	—	—
52	419 535,29	2 159 581,92	—	—			
51	419 557,11	2 159 589,49	—	—			
50	419 555,95	2 159 592,39	—	—			
42	419 564,05	2 159 595,18	419 564,05	2 159 595,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
48	419 562,15	2 159 602,73	—	—		—	
н1172У	—	—	419 566,48	2 159 596,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1171У	—	—	419 562,46	2 159 608,67			
н1179У	—	—	419 530,78	2 159 597,86			
н1177У	—	—	419 534,79	2 159 585,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1177У	н1178У	2,20	—	согласовано
н1178У	262	6,55		
262	н1160У	23,31		
н1160У	43	6,03		
43	42	6,88		
42	н1172У	2,65		
н1172У	н1171У	13,06		
н1171У	н1179У	33,47		
н1179У	н1177У	13,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:16 :

№ 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, Жарикова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(583,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:133
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 31:09:0903010:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:84 :
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
404	419 639,74	2 159 689,42	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
409	419 639,08	2 159 689,43	—	—			
408	419 642,91	2 159 678,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
407	419 652,07	2 159 680,63	—	—	Геодезический метод	—	—
406	419 648,84	2 159 690,25	—	—			
405	419 641,92	2 159 688,16	—	—			
н1191У	—	—	419 641,88	2 159 687,14			
н1196У	—	—	419 640,64	2 159 687,55			
н1195У	—	—	419 644,79	2 159 676,40			
н1188У	—	—	419 653,83	2 159 678,86			
н1193У	—	—	419 650,69	2 159 688,36			
н1192У	—	—	419 643,23	2 159 686,36			
404	419 639,74	2 159 689,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:84 :

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
н1191У	н1196У	1,31	—	согласовано
н1196У	н1195У	11,90		
н1195У	н1188У	9,37		
н1188У	н1193У	10,01		
н1193У	н1192У	7,72		
н1192У	н1191У	1,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, дом 31
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	98 ± 3,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(98,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	98,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:101
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 31:09:0903010:84 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:90 :
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
н1196У	—	—	419 640,64	2 159 687,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1191У	—	—	419 641,88	2 159 687,14			
н1192У	—	—	419 643,23	2 159 686,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1193У	—	—	419 650,69	2 159 688,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1201У	—	—	419 643,26	2 159 712,59			
н1278У	—	—	419 629,20	2 159 708,77			
н1202У	—	—	419 617,49	2 159 705,43			
н1203У	—	—	419 604,22	2 159 700,32			
451	419 610,61	2 159 680,75	419 610,61	2 159 680,75		—	
452	419 606,98	2 159 679,15	419 606,98	2 159 679,15			
453	419 611,25	2 159 669,44	—	—			
454	419 639,62	2 159 679,62	—	—			
455	419 639,85	2 159 677,28	—	—			
408	419 642,91	2 159 678,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
409	419 639,08	2 159 689,43	—	—			
404	419 639,74	2 159 689,42	—	—			
405	419 641,92	2 159 688,16	—	—			
406	419 648,84	2 159 690,25	—	—			
446	419 641,74	2 159 714,49	—	—		—	
165	419 627,79	2 159 710,88	—	—			
448	419 615,83	2 159 707,47	—	—			
449	419 614,27	2 159 705,45	—	—			
450	419 603,83	2 159 701,51	—	—			
98	—	—	419 612,44	2 159 667,60	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1195У	—	—	419 644,79	2 159 676,40			
н1196У	—	—	419 640,64	2 159 687,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:90 :

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
н1196У	н1191У	1,31	—	согласовано
н1191У	н1192У	1,56		
н1192У	н1193У	7,72		
н1193У	н1201У	25,34		
н1201У	н1278У	14,57		
н1278У	н1202У	12,18		
н1202У	н1203У	14,22		

1	2	3	4	5
н1203У	451	20,59	—	согласовано
451	452	3,97		
452	98	12,78		
98	н1195У	33,53		
н1195У	н1196У	11,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Карла Либкнехта, д. 29
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 367 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 367,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 287,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903007:140
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 31:09:0903010:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:23 :
 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
н1214У	—	—	419 587,84	2 159 627,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
135	419 593,72	2 159 629,60	419 593,72	2 159 629,60			
136	419 593,46	2 159 630,85	419 593,46	2 159 630,85			
137	419 595,79	2 159 631,62	419 595,79	2 159 631,62			
138	419 604,73	2 159 634,57	419 604,73	2 159 634,57			
101	419 606,47	2 159 635,14	419 606,47	2 159 635,14			
100	419 598,57	2 159 651,69	419 598,57	2 159 651,69			
99	419 594,95	2 159 663,26	419 594,95	2 159 663,26			
132	419 577,96	2 159 657,32	—	—			
133	419 582,29	2 159 643,92	—	—			
134	419 587,53	2 159 627,20	—	—			
н1215У	—	—	419 594,57	2 159 664,32			
н594У	—	—	419 578,30	2 159 658,49			
н1216У	—	—	419 583,16	2 159 642,61			
н1214У	—	—	419 587,84	2 159 627,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1214У	135	6,31	—	согласовано
135	136	1,28		
136	137	2,45		

1	2	3	4	5
137	138	9,41	—	согласовано
138	101	1,83		
101	100	18,34		
100	99	12,12		
99	н1215У	1,13		
н1215У	н594У	17,28		
н594У	н1216У	16,61		
н1216У	н1214У	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Корочанский, г. Короча, пер. Зинченко, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	573,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:98; 31:09:0101001:317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 31:09:0903010:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:32 :
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
н1241У	—	—	419 601,41	2 159 699,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1242У	—	—	419 593,33	2 159 696,33			
н1243У	—	—	419 593,94	2 159 694,58			
н600У	—	—	419 585,21	2 159 691,54			
н1244У	—	—	419 591,93	2 159 673,34			
154	419 600,51	2 159 700,25	—	—		—	
155	419 592,28	2 159 697,49	—	—			
156	419 592,90	2 159 695,32	—	—			
150	419 584,41	2 159 692,41	—	—			
158	419 590,60	2 159 675,31	—	—			
159	419 604,48	2 159 678,20	419 604,48	2 159 678,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
160	419 607,49	2 159 679,63	—	—		—	
161	419 605,96	2 159 685,11	—	—			
н1245У	—	—	419 608,97	2 159 680,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1246У	—	—	419 604,63	2 159 690,38			
н1241У	—	—	419 601,41	2 159 699,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1241У	н1242У	8,61	—	согласовано
н1242У	н1243У	1,85		
н1243У	н600У	9,24		
н600У	н1244У	19,40		
н1244У	159	13,46		
159	н1245У	4,97		
н1245У	н1246У	10,95		
н1246У	н1241У	9,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, пер. Мира, кв. 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	360 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(360,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:123

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903010:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:31 :

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
150	419 584,41	2 159 692,41	—	—	Геодезический метод	—	—
145	419 567,42	2 159 686,47	—	—			
132	419 577,96	2 159 657,32	—	—			
99	419 594,95	2 159 663,26	—	—			
н598У	—	—	419 567,77	2 159 687,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н592У	—	—	419 568,44	2 159 685,51			
н594У	—	—	419 578,30	2 159 658,49			
н601У	—	—	419 595,18	2 159 664,53			
н1244У	—	—	419 591,93	2 159 673,34			
н600У	—	—	419 585,21	2 159 691,54			
н599У	—	—	419 584,60	2 159 693,54			
150	419 584,41	2 159 692,41	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н592У	2,15	—	согласовано
н592У	н594У	28,76		
н594У	н601У	17,93		
н601У	н1244У	9,39		
н1244У	н600У	19,40		
н600У	н599У	2,09		
н599У	н598У	17,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, пер. Мира, д.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 ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(552,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903010:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:30 :
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
145	419 567,42	2 159 686,47	—	—	Геодезический метод	—	—
146	419 550,41	2 159 679,83	—	—			
147	419 554,89	2 159 668,41	—	—			
148	419 559,69	2 159 654,08	—	—			
149	419 576,90	2 159 660,25	—	—			
н592У	—	—	419 568,44	2 159 685,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н584У	—	—	419 551,98	2 159 679,51			
н585У	—	—	419 552,18	2 159 678,84			
н586У	—	—	419 558,59	2 159 661,13			
н587У	—	—	419 561,58	2 159 653,06			
н594У	—	—	419 578,30	2 159 658,49			
н593У	—	—	419 568,75	2 159 684,59			
145	419 567,42	2 159 686,47	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н584У	17,52	—	согласовано
н584У	н585У	0,70		
н585У	н586У	18,83		
н586У	н587У	8,61		
н587У	н594У	17,58		
н594У	н593У	27,79		
н593У	н592У	0,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, пер. Мира, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:409
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903010:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:27 :

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
144	419 522,08	2 159 626,12	419 522,08	2 159 626,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
143	419 547,99	2 159 634,70	419 547,99	2 159 634,70			
142	419 544,35	2 159 647,43	419 544,35	2 159 647,43			
н580У	—	—	419 544,17	2 159 648,04			
141	419 542,14	2 159 655,21	419 542,14	2 159 655,21			
140	419 535,36	2 159 653,17	419 535,36	2 159 653,17			
139	419 515,30	2 159 647,13	419 515,30	2 159 647,13			
144	419 522,08	2 159 626,12	419 522,08	2 159 626,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	143	27,29	—	согласовано
143	142	13,24		
142	н580У	0,64		

1	2	3	4	5
н580У	141	7,45	—	согласовано
141	140	7,08		
140	139	20,95		
139	144	22,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Жарикова, д.12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:126; 31:09:0101001:317
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 31:09:0903010:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:34 :
 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
162	419 632,22	2 159 752,31	—	—	Геодезический метод	—	—
163	419 618,44	2 159 748,43	—	—			
164	419 623,27	2 159 731,63	—	—			
165	419 627,79	2 159 710,88	—	—			
166	419 641,82	2 159 714,74	—	—			
167	419 636,09	2 159 737,85	—	—			
н1201У	—	—	419 643,26	2 159 712,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1276У	—	—	419 633,11	2 159 749,92			
н1279У	—	—	419 619,39	2 159 745,69			
н1277У	—	—	419 622,12	2 159 736,62			
н1278У	—	—	419 629,20	2 159 708,77			
162	419 632,22	2 159 752,31	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:34 :

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
н1201У	н1276У	38,69	—	согласовано
н1276У	н1279У	14,36		
н1279У	н1277У	9,47		
н1277У	н1278У	28,74		
н1278У	н1201У	14,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д.23
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903007:102
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		31:09:0903010:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:6 :
 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
288	419 613,72	2 159 732,98	—	—	Геодезический метод	—	—
289	419 611,67	2 159 739,78	—	—			
290	419 613,82	2 159 740,43	—	—			
291	419 612,36	2 159 745,27	—	—			
292	419 591,78	2 159 739,04	—	—			
293	419 592,80	2 159 735,32	—	—			
294	419 591,84	2 159 735,03	—	—			
295	419 594,24	2 159 727,07	—	—			
н1280У	—	—	419 614,82	2 159 727,79			
н1281У	—	—	419 612,77	2 159 734,59			
н1282У	—	—	419 614,92	2 159 735,24			
н1283У	—	—	419 613,46	2 159 740,08			
н1284У	—	—	419 592,88	2 159 733,85			
н1285У	—	—	419 593,90	2 159 730,13			
н1286У	—	—	419 592,94	2 159 729,84			
н1287У	—	—	419 595,34	2 159 721,88			
288	419 613,72	2 159 732,98	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:6 :

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
н1280У	н1281У	7,10	—	согласовано
н1281У	н1282У	2,25		

1	2	3	4	5
н1282У	н1283У	5,06	—	согласовано
н1283У	н1284У	21,50		
н1284У	н1285У	3,86		
н1285У	н1286У	1,00		
н1286У	н1287У	8,31		
н1287У	н1280У	20,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Карла Либкнехта, д. 21
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	255 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(255,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	255,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 700$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов многоэтажной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903010:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:80 :

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
229	419 519,89	2 159 727,97	419 519,89	2 159 727,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
421	—	—	419 524,44	2 159 729,78			
403	419 531,06	2 159 732,43	419 531,06	2 159 732,43			
182	419 537,71	2 159 734,84	419 537,71	2 159 734,84			
181	419 530,96	2 159 755,29	419 530,96	2 159 755,29			
400	419 513,99	2 159 748,33	—	—			
194	—	—	419 513,46	2 159 748,45			
221	419 516,85	2 159 736,71	419 516,85	2 159 736,71			
230	419 517,28	2 159 736,85	419 517,28	2 159 736,85			
229	419 519,89	2 159 727,97	419 519,89	2 159 727,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:80 :

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
229	421	4,90	—	согласовано
421	403	7,13		
403	182	7,07		
182	181	21,54		
181	194	18,79		
194	221	12,22		
221	230	0,45		

1	2	3	4	5
230	229	9,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:80 :

№ 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, Карла Либкнехта ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 700$ $R_{макс} = R_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903010:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:42 :
 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
192	419 510,45	2 159 752,56	419 510,45	2 159 752,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
191	419 507,12	2 159 765,32	419 507,12	2 159 765,32			
202	—	—	419 503,47	2 159 779,11			
216	419 503,15	2 159 780,31	419 503,15	2 159 780,31		—	
206	419 497,69	2 159 798,95	—	—			
н1317У	—	—	419 497,49	2 159 798,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
207	419 475,43	2 159 791,50	419 475,43	2 159 791,50			
208	419 471,69	2 159 790,25	419 471,69	2 159 790,25			
209	419 474,79	2 159 779,58	419 474,79	2 159 779,58			
210	419 479,21	2 159 765,12	419 479,21	2 159 765,12			
211	419 484,93	2 159 745,07	419 484,93	2 159 745,07			
212	419 486,73	2 159 745,60	419 486,73	2 159 745,60			
213	419 488,77	2 159 746,20	419 488,77	2 159 746,20			
192	419 510,45	2 159 752,56	419 510,45	2 159 752,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:42 :

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
192	191	13,19	—	согласовано
191	202	14,26		
202	216	1,24		
216	н1317У	19,41		
н1317У	207	23,26		

1	2	3	4	5
207	208	3,94	—	согласовано
208	209	11,11		
209	210	15,12		
210	211	20,85		
211	212	1,88		
212	213	2,13		
213	192	22,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Ленинградская, 27
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 288 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 288,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 290,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2958
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903010:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:44 :

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
н220У	—	—	419 493,52	2 159 728,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
226	419 490,96	2 159 727,72	419 490,96	2 159 727,72			
н1326У	—	—	419 496,30	2 159 710,68			
227	419 496,34	2 159 710,55	—	—		—	
228	419 522,13	2 159 719,25	419 522,13	2 159 719,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
229	419 519,89	2 159 727,97	419 519,89	2 159 727,97			
230	419 517,28	2 159 736,85	419 517,28	2 159 736,85			
221	—	—	419 516,85	2 159 736,71			
н220У	—	—	419 493,52	2 159 728,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:44 :

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
н220У	226	2,71	—	согласовано
226	н1326У	17,86		
н1326У	228	27,21		
228	229	9,00		
229	230	9,26		
230	221	0,45		

1	2	3	4	5
221	н220У	24,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Жарикова, д.4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:128; 31:09:0101001:317
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 31:09:0903010:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:45 :
 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
89	73 153,74	63 302,41	—	—	Геодезический метод	0,10	—
90	73 159,64	63 285,85	—	—			
91	73 183,38	63 294,03	—	—			
92	73 180,76	63 302,05	—	—			
93	73 177,74	63 311,05	—	—			
н1326У	—	—	419 496,30	2 159 710,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1327У	—	—	419 495,82	2 159 710,52			
н1328У	—	—	419 501,47	2 159 693,89			
н1329У	—	—	419 526,55	2 159 702,05			
н1340У	—	—	419 524,55	2 159 709,84			
228	—	—	419 522,13	2 159 719,25			
89	73 153,74	63 302,41	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:45 :

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
н1326У	н1327У	0,51	—	согласовано
н1327У	н1328У	17,56		
н1328У	н1329У	26,37		
н1329У	н1340У	8,04		
н1340У	228	9,72		
228	н1326У	27,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903010:45
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Жарикова, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(477,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904006:30
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		31:09:0903010:45
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:46 :
 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
231	419 501,69	2 159 693,89	—	—	Геодезический метод	—	—
232	419 506,64	2 159 675,71	—	—			
233	419 532,18	2 159 683,06	—	—			
234	419 527,14	2 159 701,21	—	—			
н1328У	—	—	419 501,47	2 159 693,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1338У	—	—	419 506,71	2 159 676,67			
н1339У	—	—	419 532,33	2 159 684,24			
н1329У	—	—	419 526,55	2 159 702,05			
231	419 501,69	2 159 693,89	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:46 :

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
н1328У	н1338У	18,00	—	согласовано
н1338У	н1339У	26,71		
н1339У	н1329У	18,72		
н1329У	н1328У	26,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Жарикова, д.8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(487,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:09:0903010:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:37 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	9 832,42	9 706,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—
49	9 842,26	9 720,41	—	—			
50	9 822,15	9 735,81	—	—			
51	9 813,35	9 721,84	—	—			
н1340У	—	—	419 524,55	2 159 709,84			
н1329У	—	—	419 526,55	2 159 702,05			
н1339У	—	—	419 532,33	2 159 684,24			
н1341У	—	—	419 548,22	2 159 689,85			
н1342У	—	—	419 547,24	2 159 692,71			
175	—	—	419 539,30	2 159 715,62			
420	—	—	419 529,49	2 159 711,78			
48	9 832,42	9 706,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1340У	н1329У	8,04	—	согласовано
н1329У	н1339У	18,72		
н1339У	н1341У	16,85		
н1341У	н1342У	3,02		
н1342У	175	24,25		
175	420	10,53		
420	н1340У	5,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903010:37
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, пер. Мира, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(446,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	418,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 700$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:37
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		31:09:0903010:37
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:36 :
 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
175	419 539,30	2 159 715,62	419 539,30	2 159 715,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
176	419 538,28	2 159 715,22	—	—		—	
168	419 545,97	2 159 691,24	—	—		—	
169	419 551,16	2 159 693,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
170	419 560,56	2 159 696,54	—	—		—	
171	419 561,44	2 159 696,86	—	—		—	
172	419 557,52	2 159 707,95	—	—		—	
н1342У	—	—	419 547,24	2 159 692,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1341У	—	—	419 548,22	2 159 689,85			
н1347У	—	—	419 553,66	2 159 691,54			
н1348У	—	—	419 563,97	2 159 694,81			
н1350У	—	—	419 559,69	2 159 708,54			
н1349У	—	—	419 555,41	2 159 722,47			
173	419 553,20	2 159 721,69	—	—			
174	419 545,51	2 159 718,05	419 545,51	2 159 718,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
175	419 539,30	2 159 715,62	419 539,30	2 159 715,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:36 :

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
175	н1342У	24,25	—	согласовано
н1342У	н1341У	3,02		
н1341У	н1347У	5,70		

1	2	3	4	5
н1347У	н1348У	10,82	—	согласовано
н1348У	н1350У	14,38		
н1350У	н1349У	14,57		
н1349У	174	10,84		
174	175	6,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:36 :

№ 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, Мира пер, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(475,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:113; 31:09:0101001:317
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 31:09:0903010:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:76 :
 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
358	419 563,75	2 159 693,97	—	—	Геодезический метод	—	—
359	419 581,22	2 159 700,05	—	—			
360	419 576,91	2 159 712,84	—	—			
361	419 559,43	2 159 706,77	—	—			
н1348У	—	—	419 563,97	2 159 694,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1351У	—	—	419 580,70	2 159 701,06			
н1352У	—	—	419 580,02	2 159 702,93			
н1353У	—	—	419 575,90	2 159 714,37			
н1350У	—	—	419 559,69	2 159 708,54			
358	419 563,75	2 159 693,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:76 :

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
н1348У	н1351У	17,86	—	согласовано
н1351У	н1352У	1,99		
н1352У	н1353У	12,16		
н1353У	н1350У	17,23		
н1350У	н1348У	14,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:76 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Мира пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(250,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:09:0903010:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:92 :
 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
н1349У	—	—	419 555,41	2 159 722,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1350У	—	—	419 559,69	2 159 708,54			
н1353У	—	—	419 575,90	2 159 714,37			
н1355У	—	—	419 570,48	2 159 732,85			
н1356У	—	—	419 566,40	2 159 731,92			
н1357У	—	—	419 567,08	2 159 729,88			
466	419 573,89	2 159 713,80	—	—		—	
467	419 569,69	2 159 731,16	—	—			
468	419 563,40	2 159 729,60	—	—			
416	419 559,87	2 159 727,16	—	—			
417	419 560,57	2 159 725,18	419 560,57	2 159 725,18			
173	419 553,20	2 159 721,69	—	—			
172	419 557,52	2 159 707,95	—	—		—	
н1349У	—	—	419 555,41	2 159 722,47			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:92 :

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
н1349У	н1350У	14,57	—	согласовано
н1350У	н1353У	17,23		
н1353У	н1355У	19,26		
н1355У	н1356У	4,18		
н1356У	н1357У	2,15		

1	2	3	4	5
н1357У	417	8,03	—	согласовано
417	н1349У	5,83	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:92 :

№ 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, К.Либкнехта ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	289 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(289,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	298,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:09:0903010:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:87 :
 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
417	419 560,57	2 159 725,18	419 560,57	2 159 725,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
425	419 559,87	2 159 727,16	—	—		0,30	
415	419 557,46	2 159 733,99	419 557,46	2 159 733,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
414	419 556,54	2 159 736,91	419 556,54	2 159 736,91			
177	419 554,96	2 159 741,17	419 554,96	2 159 741,17			
184	419 548,10	2 159 738,23	419 548,10	2 159 738,23			
183	419 545,28	2 159 737,58	419 545,28	2 159 737,58			
182	419 537,71	2 159 734,84	419 537,71	2 159 734,84			
403	419 531,06	2 159 732,43	419 531,06	2 159 732,43			
421	419 524,44	2 159 729,78	419 524,44	2 159 729,78			
420	419 529,49	2 159 711,78	419 529,49	2 159 711,78			
175	419 539,30	2 159 715,62	419 539,30	2 159 715,62			
174	419 545,51	2 159 718,05	419 545,51	2 159 718,05			
н1349У	—	—	419 555,41	2 159 722,47			
417	419 560,57	2 159 725,18	419 560,57	2 159 725,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:87 :

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
417	415	9,34	—	согласовано
415	414	3,06		
414	177	4,54		
177	184	7,46		

1	2	3	4	5
184	183	2,89	—	согласовано
183	182	8,05		
182	403	7,07		
403	421	7,13		
421	420	18,69		
420	175	10,53		
175	174	6,67		
174	н1349У	10,84		
н1349У	417	5,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, дом 17
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:995
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 31:09:0903010:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:91 :

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
465	419 574,37	2 159 720,31	419 574,37	2 159 720,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
460	419 587,47	2 159 724,24	419 587,47	2 159 724,24			
461	419 585,19	2 159 732,01	419 585,19	2 159 732,01			
462	419 580,94	2 159 730,79	419 580,94	2 159 730,79			
463	419 581,65	2 159 728,29	419 581,65	2 159 728,29			
н1362У	—	—	419 579,72	2 159 727,74			
н1363У	—	—	419 576,22	2 159 726,75			
464	419 572,80	2 159 725,75	419 572,80	2 159 725,75			
465	419 574,37	2 159 720,31	419 574,37	2 159 720,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:91 :

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
465	460	13,68	—	согласовано
460	461	8,10		
461	462	4,42		

1	2	3	4	5
462	463	2,60	—	согласовано
463	н1362У	2,01		
н1362У	н1363У	3,64		
н1363У	464	3,56		
464	465	5,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 19
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	88 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(88,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	88,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:09:0903010:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:58 :
 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
285	419 402,93	2 159 734,26	419 402,93	2 159 734,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
286	419 422,66	2 159 740,69	419 422,66	2 159 740,69			
1403	419 421,22	2 159 745,58	419 421,22	2 159 745,58			
н1370У	—	—	419 413,76	2 159 770,89			
287	419 413,56	2 159 771,57	419 413,56	2 159 771,57			
284	419 393,80	2 159 764,51	419 393,80	2 159 764,51			
285	419 402,93	2 159 734,26	419 402,93	2 159 734,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:58 :

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
285	286	20,75	—	согласовано
286	1403	5,10		
1403	н1370У	26,39		
н1370У	287	0,71		
287	284	20,98		
284	285	31,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:58 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Дзержинского, д.14
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	665 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:09:0903010:58 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:59 :
 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
69	73 078,01	63 329,74	—	—	Геодезический метод	0,10	—
70	73 079,82	63 322,11	—	—			
71	73 104,14	63 326,37	—	—			
72	73 100,88	63 335,93	—	—			
285	—	—	419 402,93	2 159 734,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1371У	—	—	419 402,70	2 159 734,21			
н1372У	—	—	419 406,04	2 159 723,57			
432	—	—	419 406,30	2 159 723,71			
433	—	—	419 423,11	2 159 729,57			
434	—	—	419 423,53	2 159 728,36			
435	—	—	419 426,52	2 159 729,40			
436	—	—	419 425,38	2 159 732,67			
286	—	—	419 422,66	2 159 740,69		0,10	
69	73 078,01	63 329,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:59 :

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
285	н1371У	0,24	—	согласовано
н1371У	н1372У	11,15		
н1372У	432	0,30		
432	433	17,80		
433	434	1,28		

1	2	3	4	5
434	435	3,17	—	согласовано
435	436	3,46		
436	286	8,47		
286	285	20,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Дзержинского, д. 16
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	233 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(233,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	216,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:09:0903010:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:88 :

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
432	419 406,30	2 159 723,71	419 406,30	2 159 723,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
431	419 407,71	2 159 719,06	—	—		—	
430	419 407,24	2 159 718,97	—	—		—	
н1372У	—	—	419 406,04	2 159 723,57		—	
429	419 409,44	2 159 712,34	419 409,44	2 159 712,34		—	
338	419 409,93	2 159 712,48	419 409,93	2 159 712,48		—	
337	419 428,37	2 159 717,40	419 428,37	2 159 717,40		—	
336	419 429,33	2 159 714,69	419 429,33	2 159 714,69		—	
335	419 442,14	2 159 719,54	419 442,14	2 159 719,54		—	
334	419 445,73	2 159 720,90	419 445,73	2 159 720,90		—	
333	419 456,32	2 159 724,87	419 456,32	2 159 724,87		—	
444	419 457,26	2 159 725,22	419 457,26	2 159 725,22		—	
443	419 455,09	2 159 730,13	419 455,09	2 159 730,13		—	
442	419 454,11	2 159 729,94	419 454,11	2 159 729,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
441	419 452,25	2 159 734,37	419 452,25	2 159 734,37		—	
440	419 451,65	2 159 735,44	419 451,65	2 159 735,44		—	
439	419 449,02	2 159 739,47	419 449,02	2 159 739,47		—	
438	419 438,39	2 159 736,44	419 438,39	2 159 736,44		—	
437	419 427,61	2 159 733,53	419 427,61	2 159 733,53		—	
436	419 425,38	2 159 732,67	419 425,38	2 159 732,67		—	
435	419 426,52	2 159 729,40	419 426,52	2 159 729,40	—		
434	419 423,53	2 159 728,36	419 423,53	2 159 728,36	—		
433	419 423,11	2 159 729,57	419 423,11	2 159 729,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1373У	—	—	419 415,78	2 159 726,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
432	419 406,30	2 159 723,71	419 406,30	2 159 723,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:88 :

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
432	н1372У	0,30	—	согласовано
н1372У	429	11,73		
429	338	0,51		
338	337	19,09		
337	336	2,88		
336	335	13,70		
335	334	3,84		
334	333	11,31		
333	444	1,00		
444	443	5,37		
443	442	1,00		
442	441	4,80		
441	440	1,23		
440	439	4,81		
439	438	11,05		
438	437	11,17		
437	436	2,39		
436	435	3,46		
435	434	3,17		
434	433	1,28		
433	н1373У	7,77		
н1373У	432	10,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Дзержинского, дом 16/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	724,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901006:33
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		31:09:0903010:88 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903010:70		
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
77	73 077,76	63 259,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—
78	73 079,02	63 255,09	—	—			
79	73 090,21	63 259,14	—	—			
80	73 090,79	63 260,23	—	—			
81	73 117,96	63 269,41	—	—			
82	73 124,49	63 271,06	—	—			
83	73 122,70	63 276,58	—	—			
84	73 105,03	63 271,71	—	—			
85	73 088,14	63 266,11	—	—			
86	73 088,61	63 264,61	—	—			
87	73 080,79	63 262,15	—	—			
88	73 081,39	63 260,24	—	—			
339	—	—	419 418,82	2 159 685,15			
н1380У	—	—	419 418,46	2 159 685,07			
н1381У	—	—	419 421,86	2 159 674,58			
н1384У	—	—	419 429,21	2 159 677,72			
н1382У	—	—	419 447,58	2 159 685,60			
н1393У	—	—	419 446,26	2 159 692,51			
н1383У	—	—	419 445,91	2 159 694,34			
340	—	—	419 437,46	2 159 691,79	Геодезический метод	0,10	—
77	73 077,76	63 259,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:70 :

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
339	н1380У	0,37	—	согласовано
н1380У	н1381У	11,03		
н1381У	н1384У	7,99		
н1384У	н1382У	19,99		
н1382У	н1393У	7,03		
н1393У	н1383У	1,86		
н1383У	340	8,83		
340	339	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Дзержинского, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	285 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(285,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	285,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:249

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903010:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:3 :

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
38	9 744,85	9 637,89	—	—	Геодезический метод	0,10	—
39	9 753,73	9 627,99	—	—			
40	9 756,57	9 630,53	—	—			
41	9 755,39	9 632,74	—	—			
42	9 759,15	9 636,75	—	—			
43	9 774,63	9 655,07	—	—			
44	9 782,37	9 662,62	—	—			
45	9 776,19	9 669,01	—	—			
46	9 769,27	9 662,74	—	—			
47	9 751,75	9 645,22	—	—			
н1381У	—	—	419 421,86	2 159 674,58			
н1387У	—	—	419 423,84	2 159 668,46			
н1388У	—	—	419 424,65	2 159 668,60			
н1389У	—	—	419 437,14	2 159 673,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1390У	—	—	419 456,19	2 159 680,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1391У	—	—	419 467,98	2 159 684,91			
н1392У	—	—	419 464,00	2 159 698,06			
н1393У	—	—	419 446,26	2 159 692,51			
н1382У	—	—	419 447,58	2 159 685,60			
н1384У	—	—	419 429,21	2 159 677,72			
38	9 744,85	9 637,89	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:3 :

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
н1381У	н1387У	6,43	—	согласовано
н1387У	н1388У	0,82		
н1388У	н1389У	13,58		
н1389У	н1390У	20,22		
н1390У	н1391У	12,51		
н1391У	н1392У	13,74		
н1392У	н1393У	18,59		
н1393У	н1382У	7,03		
н1382У	н1384У	19,99		
н1384У	н1381У	7,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Дзержинского, д. 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0000000:1007
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 31:09:0903010:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:75 :
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
н1388У	—	—	419 424,65	2 159 668,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1396У	—	—	419 429,32	2 159 651,92			
н1397У	—	—	419 431,10	2 159 652,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
346	419 432,16	2 159 648,03	419 432,16	2 159 648,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
347	419 437,37	2 159 649,70	419 437,37	2 159 649,70			
348	419 435,34	2 159 657,82	—	—			
349	419 441,30	2 159 660,18	—	—			
350	419 470,23	2 159 671,59	—	—			
351	419 470,34	2 159 671,64	—	—			
352	419 467,76	2 159 679,71	—	—			
353	419 465,67	2 159 686,44	—	—			
354	419 445,97	2 159 680,14	—	—			
355	419 440,66	2 159 678,35	—	—			
356	419 432,86	2 159 674,57	—	—			
357	419 432,70	2 159 673,69	—	—			
343	419 421,90	2 159 669,18	—	—			
344	419 426,64	2 159 652,23	—	—			
345	419 430,79	2 159 653,67	—	—			
н1396У	—	—	419 435,75	2 159 656,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1397У	—	—	419 451,97	2 159 660,99			
н1398У	—	—	419 473,74	2 159 668,74			
н1441У	—	—	419 470,26	2 159 678,51			
н1391У	—	—	419 467,98	2 159 684,91			
н1390У	—	—	419 456,19	2 159 680,72			
н1389У	—	—	419 437,14	2 159 673,93			
н1388У	—	—	419 424,65	2 159 668,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:75 :

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
н1388У	н1396У	17,32	—	согласовано
н1396У	н1397У	1,85		
н1397У	346	4,52		
346	347	5,47		
347	н1396У	6,81		
н1396У	н1397У	16,88		
н1397У	н1398У	23,11		

1	2	3	4	5
н1398У	н1441У	10,37	—	согласовано
н1441У	н1391У	6,79		
н1391У	н1390У	12,51		
н1390У	н1389У	20,22		
н1389У	н1388У	13,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Дзержинского, дом 22/1
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	822 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(822,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:75
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 31:09:0903010:75 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903010:63		:
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
н1504У	—	—	419 431,02	2 159 636,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1505У	—	—	419 434,25	2 159 627,59			
н1506У	—	—	419 438,82	2 159 612,76			
н1507У	—	—	419 456,38	2 159 618,16			
н1508У	—	—	419 455,55	2 159 620,51			
305	419 467,81	2 159 625,15	419 467,81	2 159 625,15		—	
306	419 471,37	2 159 615,08	419 471,37	2 159 615,08			
307	419 476,66	2 159 616,07	419 476,66	2 159 616,07			
308	419 465,31	2 159 646,50	—	—			
309	419 450,25	2 159 642,91	—	—			
296	419 430,58	2 159 638,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
297	419 433,61	2 159 629,75	—	—			
298	419 436,81	2 159 620,80	—	—			
299	419 442,66	2 159 622,88	—	—			
300	419 443,73	2 159 619,88	—	—			
301	419 447,63	2 159 621,27	—	—		—	
302	419 447,47	2 159 621,72	—	—			
303	419 452,94	2 159 623,62	—	—			
304	419 454,13	2 159 620,28	—	—			
н1509У	—	—	419 464,67	2 159 645,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1504У	—	—	419 431,02	2 159 636,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:63 :

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
н1504У	н1505У	9,94	—	согласовано
н1505У	н1506У	15,52		
н1506У	н1507У	18,37		
н1507У	н1508У	2,49		
н1508У	305	13,11		
305	306	10,68		
306	307	5,38		
307	н1509У	32,06		
н1509У	н1504У	34,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:63 :

№ 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.	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	878 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:294
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 31:09:0903010:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:56 :

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
5	9 762,42	9 810,66	—	—	Геодезический метод	0,10	—
6	9 754,61	9 800,02	—	—			
7	9 781,60	9 782,58	—	—			
8	9 793,93	9 774,61	—	—			
9	9 800,53	9 785,18	—	—			
н1401У	—	—	419 443,88	2 159 755,63			
439	—	—	419 449,02	2 159 739,47			
440	—	—	419 451,65	2 159 735,44			
н1413У	—	—	419 452,68	2 159 736,43			
н1412У	—	—	419 462,29	2 159 740,91			
н1411У	—	—	419 449,25	2 159 777,43			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1410У	—	—	419 447,64	2 159 782,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1409У	—	—	419 446,69	2 159 784,61			
н1408У	—	—	419 434,71	2 159 780,49			
н1402У	—	—	419 435,37	2 159 778,28			
5	9 762,42	9 810,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:56 :

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
н1401У	439	16,96	—	согласовано
439	440	4,81		
440	н1413У	1,43		
н1413У	н1412У	10,60		
н1412У	н1411У	38,78		
н1411У	н1410У	5,00		
н1410У	н1409У	2,63		
н1409У	н1408У	12,67		
н1408У	н1402У	2,31		
н1402У	н1401У	24,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:56 :

№ 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, Ленинградская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(594,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:570
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 31:09:0903010:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:55 :

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
273	419 462,48	2 159 788,55	—	—	Геодезический метод	—	—
274/142 1	419 458,41	2 159 787,14	419 458,60	2 159 785,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
275/142 2	419 454,12	2 159 785,66	419 454,31	2 159 784,44		—	
276	419 445,12	2 159 782,30	—	—		—	
277	419 450,38	2 159 767,64	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
278	419 458,64	2 159 745,45	—	—	Геодезический метод	—	—
279	419 460,94	2 159 739,27	—	—			
280	419 466,05	2 159 741,01	—	—			
281	419 465,90	2 159 741,59	—	—			
282	419 474,33	2 159 744,43	—	—			
283	419 465,17	2 159 780,13	—	—			
н1410У	—	—	419 447,64	2 159 782,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1411У	—	—	419 449,25	2 159 777,43			
н1412У	—	—	419 462,29	2 159 740,91			
н1419У	—	—	419 478,64	2 159 745,46			
н1420У	—	—	419 464,79	2 159 787,98			
273	419 462,48	2 159 788,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:55 :

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
1421	1422	4,54	—	согласовано
1422	н1410У	7,05		
н1410У	н1411У	5,00		
н1411У	н1412У	38,78		
н1412У	н1419У	16,97		
н1419У	н1420У	44,72		
н1420У	1421	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Ленинградская, 25
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	777 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(777,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:560
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 31:09:0903010:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:53 :
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
1	9 782,00	9 689,09	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	9 766,28	9 701,40	—	—			
3	9 751,06	9 681,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	9 766,87	9 669,17	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н1435У	—	—	419 488,40	2 159 705,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1436У	—	—	419 482,67	2 159 724,50			
332	—	—	419 458,76	2 159 717,28			
331	—	—	419 464,29	2 159 700,21			
н1437У	—	—	419 464,67	2 159 698,27			
1	9 782,00	9 689,09	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:53 :

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
н1435У	н1436У	19,96	—	согласовано
н1436У	332	24,98		
332	331	17,94		
331	н1437У	1,98		
н1437У	н1435У	24,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Жарикова 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 700 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2907
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 31:09:0903010:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:52 :

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
269	419 493,37	2 159 688,67	—	—	Геодезический метод	—	—
270	419 487,41	2 159 707,76	—	—			
271	419 465,65	2 159 701,19	—	—			
272	419 471,37	2 159 682,47	—	—			
n1438У	—	—	419 493,16	2 159 685,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1439О	—	—	419 491,71	2 159 690,32			
n1440У	—	—	419 492,97	2 159 690,73			
n1435У	—	—	419 488,40	2 159 705,38			
n1437У	—	—	419 464,67	2 159 698,27			
n1392У	—	—	419 464,00	2 159 698,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1391У	—	—	419 467,98	2 159 684,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1441У	—	—	419 470,26	2 159 678,51			
269	419 493,37	2 159 688,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:52 :

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
н1438У	н1439О	4,75	—	согласовано
н1439О	н1440У	1,33		
н1440У	н1435У	15,35		
н1435У	н1437У	24,77		
н1437У	н1392У	0,70		
н1392У	н1391У	13,74		
н1391У	н1441У	6,79		
н1441У	н1438У	24,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Жарикова 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 700 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:317; 31:09:0903010:109
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 31:09:0903010:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:50 :
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
253	419 496,49	2 159 648,17	—	—	Геодезический метод	—	—
268	419 504,86	2 159 650,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
267	419 499,06	2 159 670,32	—	—		—	
266	419 475,69	2 159 663,64	—	—		—	
265	419 477,83	2 159 656,32	—	—		—	
252	419 480,98	2 159 644,23	—	—		—	
n1459У	—	—	419 503,52	2 159 647,48		—	
n1452У	—	—	419 497,61	2 159 667,45		—	
n1454У	—	—	419 476,91	2 159 660,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1462У	—	—	419 474,44	2 159 659,78		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1461У	—	—	419 480,22	2 159 640,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
253	419 496,49	2 159 648,17	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:50 :

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
н1459У	н1452У	20,83	—	согласовано
н1452У	н1454У	21,77		
н1454У	н1462У	2,64		
н1462У	н1461У	20,14		
н1461У	н1459У	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Жарикова ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:317; 31:09:0903010:121

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903010:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:49 :

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
248	419 509,94	2 159 630,53	—	—	Геодезический метод	—	—
254	419 505,06	2 159 650,17	—	—		0,30	
286	419 496,49	2 159 648,17	—	—		—	
287	419 480,98	2 159 644,23	—	—		—	
247	419 486,21	2 159 624,63	—	—		—	
n1467У	—	—	419 509,45	2 159 628,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1459У	—	—	419 503,52	2 159 647,48			
n1461У	—	—	419 480,22	2 159 640,49			
n1468У	—	—	419 485,27	2 159 620,95			
248	419 509,94	2 159 630,53	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:49 :

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

1	2	3	4	5
н1467У	н1459У	20,22	—	согласовано
н1459У	н1461У	24,33		
н1461У	н1468У	20,18		
н1468У	н1467У	25,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Жарикова ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:317; 31:09:0903010:110
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 31:09:0903010:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:48 :
 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
239	419 501,23	2 159 607,45	—	—	Геодезический метод	—	—
249	419 515,60	2 159 611,55	—	—			
248	419 509,94	2 159 630,53	—	—			
247	419 486,21	2 159 624,63	—	—			
240	419 491,23	2 159 605,08	—	—			
н1473У	—	—	419 515,75	2 159 609,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1474У	—	—	419 509,77	2 159 628,27			
н1467У	—	—	419 509,45	2 159 628,15			
н1468У	—	—	419 485,27	2 159 620,95			
н1475У	—	—	419 491,55	2 159 602,40			
239	419 501,23	2 159 607,45	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:48 :

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
н1473У	н1474У	19,85	—	согласовано
н1474У	н1467У	0,34		
н1467У	н1468У	25,23		
н1468У	н1475У	19,58		
н1475У	н1473У	25,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:48 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Жарикова ул, 13
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:317; 31:09:0903010:127
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		31:09:0903010:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:47 :
 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
235	419 519,85	2 159 589,16	—	—	Геодезический метод	—	—
236	419 517,98	2 159 595,99	—	—			
237	419 514,88	2 159 604,67	—	—			
238	419 513,23	2 159 610,87	—	—		0,10	
128	419 501,23	2 159 607,45	—	—			
240	419 491,23	2 159 605,08	—	—		—	
241	419 495,45	2 159 590,88	—	—			
242	419 497,42	2 159 584,03	—	—			
243	419 508,39	2 159 587,07	—	—			
244	419 508,66	2 159 586,10	—	—			
н1480У	—	—	419 523,13	2 159 585,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1481У	—	—	419 516,08	2 159 609,42			
н1473У	—	—	419 515,75	2 159 609,34			
н1475У	—	—	419 491,55	2 159 602,40			
н1482У	—	—	419 487,93	2 159 601,35			
н1483У	—	—	419 497,26	2 159 575,89			
235	419 519,85	2 159 589,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:47 :

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
н1480У	н1481У	24,52	—	согласовано
н1481У	н1473У	0,34		

1	2	3	4	5
н1473У	н1475У	25,18	—	согласовано
н1475У	н1482У	3,77		
н1482У	н1483У	27,12		
н1483У	н1480У	27,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Жарикова ул, 15
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	735 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(735,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	229
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:107; 31:09:0101001:317
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 31:09:0903010:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:163 :
 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
63	419 490,72	2 159 573,20	419 490,72	2 159 573,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
64	419 492,46	2 159 567,02	419 492,46	2 159 567,02			
65	419 494,52	2 159 561,01	419 494,52	2 159 561,01			
66	419 499,56	2 159 561,67	419 499,56	2 159 561,67			
67	419 500,91	2 159 561,25	419 500,91	2 159 561,25			
58	419 506,15	2 159 544,56	419 506,15	2 159 544,56			
59	419 521,17	2 159 549,28	419 521,17	2 159 549,28			
60	419 521,26	2 159 548,72	419 521,26	2 159 548,72			
61	419 537,42	2 159 553,99	419 537,42	2 159 553,99			
n1484У	—	—	419 525,47	2 159 578,33			
62	419 522,47	2 159 584,44	419 522,47	2 159 584,44			
63	419 490,72	2 159 573,20	419 490,72	2 159 573,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:163 :

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
63	64	6,42	—	согласовано
64	65	6,35		
65	66	5,08		
66	67	1,41		
67	58	17,49		
58	59	15,74		
59	60	0,57		

1	2	3	4	5
60	61	17,00	—	согласовано
61	н1484У	27,12		
н1484У	62	6,81		
62	63	33,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 38
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 075 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 075,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 075,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:317; 31:09:0903010:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 31:09:0903010:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:11 :
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
5	419 573,92	2 159 773,95	—	—	Геодезический метод	—	—
6	419 572,44	2 159 781,00	—	—			
7	419 566,20	2 159 779,69	—	—			
8	419 567,68	2 159 772,63	—	—			
н1500У	—	—	419 570,32	2 159 775,25			
н1501У	—	—	419 568,84	2 159 782,30			
н1502У	—	—	419 562,60	2 159 780,99			
н1503У	—	—	419 564,08	2 159 773,93			
5	419 573,92	2 159 773,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:11 :

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
н1500У	н1501У	7,20	—	согласовано
н1501У	н1502У	6,38		
н1502У	н1503У	7,21		
н1503У	н1500У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903010:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(46,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под ГРП № 5
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		31:09:0903010:11 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1004 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н6200	—	—	—	419 670,09	2 159 597,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6210	—	—	—	419 676,21	2 159 600,11	—		
н6220	—	—	—	419 673,45	2 159 607,48	—		
н6230	—	—	—	419 667,33	2 159 605,19	—		
н6200	—	—	—	419 670,09	2 159 597,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1004 :

№ 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	31:09:0903008:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Короча, ул. К.Либкнехта, 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 31:09:0901001:1004 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:159 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н663О	—	—	—	419 663,55	2 159 620,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н664О	—	—	—	419 670,60	2 159 622,49	—		
н665О	—	—	—	419 668,07	2 159 629,96	—		
255	419 664,90	2 159 628,83	—	419 664,90	2 159 628,83	—		
254	419 660,95	2 159 627,43	—	419 660,95	2 159 627,43	—		
н663О	—	—	—	419 663,55	2 159 620,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:159 :

№ 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	31:09:0903010:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 35/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2576 :

Система координат <u>МСК-31, зона 2</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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	—	—	—	419 625,23	2 159 583,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6250	—	—	—	419 633,56	2 159 586,04	—		
н6260	—	—	—	419 630,78	2 159 596,07	—		
н6270	—	—	—	419 622,45	2 159 593,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6500	—	—	—	419 599,57	2 159 580,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6510	—	—	—	419 609,38	2 159 583,44	—		
н6520	—	—	—	419 607,51	2 159 590,30	—		
н6540	—	—	—	419 601,08	2 159 588,21	—		
н6530	—	—	—	419 601,42	2 159 586,63	—		
н6350	—	—	—	419 598,43	2 159 585,83	—		
н6500	—	—	—	419 599,57	2 159 580,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3275 :

№ 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	31:09:0903010:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Короча, ул. Советская, д. 44/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2857 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н6360	—	—	—	419 599,83	2 159 579,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6500	—	—	—	419 599,57	2 159 580,78	—		
н6350	—	—	—	419 598,43	2 159 585,83	—		
н6550	—	—	—	419 591,71	2 159 584,31	—		
н6560	—	—	—	419 593,12	2 159 578,07	—		
н6360	—	—	—	419 599,83	2 159 579,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2857 :

№ 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	31:09:0903010:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, ул. Советская, дом 44/1
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 31:09:0901001:2857 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2842 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н657О	—	—	—	419 581,57	2 159 568,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н658О	—	—	—	419 588,52	2 159 570,66	—		
н659О	—	—	—	419 585,51	2 159 579,55	—		
н660О	—	—	—	419 578,56	2 159 577,19	—		
н657О	—	—	—	419 581,57	2 159 568,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2842 :

№ 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	31:09:0903010:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, ул. Советская, дом 42
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 31:09:0901001:2842 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:117 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н1168О	—	—	—	419 617,14	2 159 612,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1169О	—	—	—	419 626,59	2 159 615,42	—		
н1170О	—	—	—	419 623,38	2 159 626,21	—		
н1171О	—	—	—	419 613,94	2 159 623,41	—		
н1168О	—	—	—	419 617,14	2 159 612,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, пер. Зинченко, 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 31:09:0903010:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:114 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н11730	—	—	—	419 585,54	2 159 603,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11740	—	—	—	419 594,58	2 159 606,48	—		
н11750	—	—	—	419 591,72	2 159 614,88	—		
н11760	—	—	—	419 582,68	2 159 611,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11730	—	—	—	419 585,54	2 159 603,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:114 :

№ 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	31:09:0903010:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, пер. Зинченко, 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 31:09:0903010:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:133 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н11800	—	—	—	419 539,40	2 159 585,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11810	—	—	—	419 548,37	2 159 588,27	—		
н11820	—	—	—	419 545,44	2 159 597,66	—		
н11830	—	—	—	419 536,47	2 159 594,86	—		
н11800	—	—	—	419 539,40	2 159 585,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:133 :

№ 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	31:09:0903010:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. Жарикова, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3294 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н11840	—	—	—	419 637,91	2 159 646,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11850	—	—	—	419 649,83	2 159 649,26	—		
н11860	—	—	—	419 647,64	2 159 657,94	—		
н11870	—	—	—	419 635,72	2 159 654,93	—		
н11840	—	—	—	419 637,91	2 159 646,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3294 :

№ 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	31:09:0903010:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, г. Короча, ул. Карла Либкнехта, д. 33
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 31:09:0901001:3294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:101 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н11970	—	—	—	419 651,46	2 159 681,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11980	—	—	—	419 649,74	2 159 687,02	—		
н11990	—	—	—	419 643,76	2 159 685,20	—		
н12000	—	—	—	419 645,48	2 159 679,54	—		
н11970	—	—	—	419 651,46	2 159 681,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:101 :

№ 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	31:09:0903010:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 31
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 31:09:0903010:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903007:140 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н12040	—	—	—	419 648,52	2 159 690,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12050	—	—	—	419 646,58	2 159 696,94	—		
н12060	—	—	—	419 638,66	2 159 694,71	—		
н12070	—	—	—	419 640,60	2 159 687,82	—		
н12040	—	—	—	419 648,52	2 159 690,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903007:140 :

№ 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	31:09:0903010:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, ул. Карла Либкнехта, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903007:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:143 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н12080	—	—	—	419 611,36	2 159 638,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12090	—	—	—	419 618,49	2 159 640,69	—		
н12100	—	—	—	419 615,08	2 159 649,75	—		
н12110	—	—	—	419 604,79	2 159 645,87	—		
н12130	—	—	—	419 607,41	2 159 640,10	—		
н12120	—	—	—	419 610,18	2 159 641,28	—		
н12080	—	—	—	419 611,36	2 159 638,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:143 :

№ 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	31:09:0903010:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, пер. Зинченко, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:98 :

Система координат		<u>МСК-31, зона 2</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
n1217O	—	—	—	419 594,54	2 159 632,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1218O	—	—	—	419 601,70	2 159 635,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12190	—	—	—	419 598,31	2 159 644,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12200	—	—	419 591,16	2 159 642,09	—			
н12170	—	—	—	419 594,54	2 159 632,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, пер. Зинченко, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:108 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н1221О	—	—	—	419 574,61	2 159 625,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1222О	—	—	—	419 584,63	2 159 629,29	—		
н1223О	—	—	—	419 581,46	2 159 637,44	—		
н1224О	—	—	—	419 571,44	2 159 633,54	—		
н1221О	—	—	—	419 574,61	2 159 625,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:108 :

№ 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	31:09:0903010:14131090903010141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, пер. Зинченко, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:111 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н12250	—	—	—	419 561,44	2 159 620,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12260	—	—	—	419 567,66	2 159 622,73	—		
н12270	—	—	—	419 565,47	2 159 629,32	—		
н12280	—	—	—	419 559,25	2 159 627,24	—		
н12250	—	—	—	419 561,44	2 159 620,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, пер. Зинченко, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0905010:46 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н12330	—	—	—	419 530,91	2 159 610,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12340	—	—	—	419 540,34	2 159 613,52	—		
н12350	—	—	—	419 537,37	2 159 621,50	—		
н12360	—	—	—	419 527,94	2 159 618,00	—		
н12330	—	—	—	419 530,91	2 159 610,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0905010:46 :

№ 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	31:09:0903010:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. Жарикова, д. 14
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 31:09:0905010:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:123 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н12370	—	—	—	419 593,65	2 159 685,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12380	—	—	—	419 600,95	2 159 687,90	—		
н12390	—	—	—	419 598,34	2 159 695,25	—		
н12400	—	—	—	419 591,05	2 159 692,66	—		
н12370	—	—	—	419 593,65	2 159 685,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, пер. Мира, 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 31:09:0903010:123 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:95 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н12470	—	—	—	419 539,65	2 159 665,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12480	—	—	—	419 549,08	2 159 668,39	—		
н12490	—	—	—	419 546,08	2 159 676,80	—		
н12500	—	—	—	419 536,65	2 159 673,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12510	—	—	—	419 524,15	2 159 634,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12520	—	—	—	419 531,69	2 159 636,23	—		
н12530	—	—	—	419 529,06	2 159 645,53	—		
н12540	—	—	—	419 521,53	2 159 643,41	—		
н12510	—	—	—	419 524,15	2 159 634,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:126 :

№ 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	31:09:0903010:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. Жарикова, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:142 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н12700	—	—	—	419 519,07	2 159 667,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
369	419 519,93	2 159 664,42	—	419 519,93	2 159 664,42	—		
370	419 521,57	2 159 658,48	—	419 521,57	2 159 658,48	—		
371	419 523,95	2 159 659,19	—	419 523,95	2 159 659,19	—		
372	419 523,23	2 159 662,03	—	419 523,23	2 159 662,03	—		
373	419 528,05	2 159 663,36	—	419 528,05	2 159 663,36	—		
н12710	—	—	—	419 526,41	2 159 669,84	—		
н12700	—	—	—	419 519,07	2 159 667,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:142 :

№ 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	31:09:0903010:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Короча, ул. Жарикова, дом 10/1
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 31:09:0903010:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903007:102 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н12720	—	—	—	419 625,65	2 159 738,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12730	—	—	—	419 633,21	2 159 740,65	—		
н12740	—	—	—	419 630,79	2 159 748,51	—		
н12750	—	—	—	419 623,23	2 159 746,17	—		
н12720	—	—	—	419 625,65	2 159 738,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903007:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Карла Либкнехта пер, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903007:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:140 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н12880	—	—	—	419 596,48	2 159 722,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12890	—	—	—	419 614,37	2 159 727,91	—		
н12900	—	—	—	419 610,90	2 159 739,19	—		
н12910	—	—	—	419 593,01	2 159 733,69	—		
н12880	—	—	—	419 596,48	2 159 722,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:140 :

№ 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	31:09:0903010:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 21
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 31:09:0903010:140 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:556 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н12920	—	—	—	419 515,96	2 159 792,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12930	—	—	—	419 528,31	2 159 796,07	—		
н12940	—	—	—	419 525,02	2 159 806,67	—		
н12950	—	—	—	419 512,67	2 159 802,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1301О	—	—	—	419 533,51	2 159 777,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1302О	—	—	—	419 540,09	2 159 779,70	—		
н1303О	—	—	—	419 538,40	2 159 785,22	—		
н1304О	—	—	—	419 531,83	2 159 783,21	—		
н1301О	—	—	—	419 533,51	2 159 777,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903007:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, пер. Карла Либкнехта, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903007:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:961 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н13050	—	—	—	419 535,79	2 159 768,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13060	—	—	—	419 542,74	2 159 770,98	—		
н13070	—	—	—	419 541,17	2 159 776,45	—		
н13080	—	—	—	419 534,23	2 159 774,47	—		
н13050	—	—	—	419 535,79	2 159 768,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:961 :

№ 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	31:09:0903010:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 13
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 31:09:0901001:961 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:962 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н13090	—	—	—	419 544,88	2 159 743,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13100	—	—	—	419 550,92	2 159 745,14	—		
н13110	—	—	—	419 548,39	2 159 753,70	—		
н13120	—	—	—	419 542,35	2 159 751,92	—		
н13090	—	—	—	419 544,88	2 159 743,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:962 :

№ 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	31:09:0903010:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 15
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 31:09:0901001:962 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2958 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н13130	—	—	—	419 489,45	2 159 784,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13140	—	—	—	419 498,79	2 159 787,73	—		
н13150	—	—	—	419 495,84	2 159 796,84	—		
н13160	—	—	—	419 486,50	2 159 793,82	—		
н13130	—	—	—	419 489,45	2 159 784,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2958 :

№ 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	31:09:0903010:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, ул. Ленинградская, дом 27
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 31:09:0901001:2958 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:124 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н13180	—	—	—	419 494,16	2 159 732,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13190	—	—	—	419 502,06	2 159 734,74	—		
н13200	—	—	—	419 498,83	2 159 745,22	—		
н13210	—	—	—	419 490,93	2 159 742,79	—		
н13180	—	—	—	419 494,16	2 159 732,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:124 :

№ 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	31:09:0903010:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Жарикова, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:124 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:128 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н13220	—	—	—	419 499,36	2 159 713,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13230	—	—	—	419 506,82	2 159 716,54	—		
н13240	—	—	—	419 503,09	2 159 727,08	—		
н13250	—	—	—	419 495,63	2 159 724,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13300	—	—	—	419 505,04	2 159 697,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13310	—	—	—	419 513,11	2 159 699,60	—		
н13320	—	—	—	419 509,74	2 159 710,22	—		
н13330	—	—	—	419 501,68	2 159 707,66	—		
н13300	—	—	—	419 505,04	2 159 697,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904006:30 :

№ 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	31:09:0903010:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. Жарикова, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904006:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:112 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н1334О	—	—	—	419 509,24	2 159 681,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1335О	—	—	—	419 516,48	2 159 683,37	—		
н1336О	—	—	—	419 513,80	2 159 692,33	—		
н1337О	—	—	—	419 506,56	2 159 690,16	—		
н1334О	—	—	—	419 509,24	2 159 681,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. Жарикова, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:125 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н13430	—	—	—	419 536,10	2 159 689,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13440	—	—	—	419 544,15	2 159 692,35	—		
н13450	—	—	—	419 541,62	2 159 700,80	—		
н13460	—	—	—	419 533,57	2 159 698,39	—		
н13430	—	—	—	419 536,10	2 159 689,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:125 :

№ 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	31:09:0903010:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, пер. Мира, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:995 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н13580	—	—	—	419 555,81	2 159 732,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13590	—	—	—	419 553,44	2 159 738,60	—		
н13600	—	—	—	419 542,82	2 159 734,77	—		
н13610	—	—	—	419 545,19	2 159 728,19	—		
н13580	—	—	—	419 555,81	2 159 732,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:995 :

№ 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	31:09:0903010:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 17
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 31:09:0901001:995 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:160 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н13630	—	—	—	419 576,22	2 159 726,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13620	—	—	—	419 579,72	2 159 727,74	—		
463	419 581,65	2 159 728,29	—	419 581,65	2 159 728,29	—		
н13640	—	—	—	419 582,86	2 159 723,14	—		
н13650	—	—	—	419 577,71	2 159 721,49	—		
н13630	—	—	—	419 576,22	2 159 726,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Короча, ул. Карла Либкнехта, д. 19/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:199 :

Система координат		<u>МСК-31, зона 2</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
n1366O	—	—	—	419 398,40	2 159 754,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1367O	—	—	—	419 404,24	2 159 756,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13680	—	—	—	419 401,05	2 159 765,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13690	—	—	—	419 395,20	2 159 763,41	—		
н13660	—	—	—	419 398,40	2 159 754,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:199 :

№ 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	31:09:0903010:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Дзержинского, д. 14
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 31:09:0901001:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901006:33 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
432	419 406,30	2 159 723,71	—	419 406,30	2 159 723,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13740	—	—	—	419 408,66	2 159 716,93	—		
н13750	—	—	—	419 418,05	2 159 719,64	—		
н13730	—	—	—	419 415,78	2 159 726,99	—		
432	419 406,30	2 159 723,71	—	419 406,30	2 159 723,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901006:33 :

№ 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	31:09:0903010:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Дзержинского, д. 16/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901006:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:292 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н1376О	—	—	—	419 415,56	2 159 697,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1377О	—	—	—	419 424,16	2 159 700,31	—		
н1378О	—	—	—	419 421,82	2 159 708,42	—		
н1379О	—	—	—	419 413,21	2 159 705,93	—		
н1376О	—	—	—	419 415,56	2 159 697,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:292 :

№ 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	31:09:0903010:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. Дзержинского, д. 18
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 31:09:0901001:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:249 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
н13810	—	—	—	419 421,86	2 159 674,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13840	—	—	—	419 429,21	2 159 677,72	—		
н13850	—	—	—	419 427,96	2 159 681,09	—		
н13860	—	—	—	419 420,82	2 159 678,21	—		
н13810	—	—	—	419 421,86	2 159 674,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:249 :

№ 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	31:09:0903010:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. Дзержинского, 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0000000:1007 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н13810	—	—	—	419 421,86	2 159 674,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13940	—	—	—	419 424,20	2 159 669,11	—		
н13950	—	—	—	419 431,38	2 159 672,17	—		
н13840	—	—	—	419 429,21	2 159 677,72	—		
н13810	—	—	—	419 421,86	2 159 674,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0000000:1007 :

№ 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	31:09:0903010:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, г. Короча, ул. Дзержинского, дом 20/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0000000:1007 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:162 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н13970	—	—	—	419 431,10	2 159 652,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
346	419 432,16	2 159 648,03	—	419 432,16	2 159 648,03	—		
347	419 437,37	2 159 649,70	—	419 437,37	2 159 649,70	—		
н13960	—	—	—	419 435,75	2 159 656,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13990	—	—	—	419 435,57	2 159 656,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14000	—	—	—	419 430,37	2 159 655,41	—		
н13970	—	—	—	419 431,10	2 159 652,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:162 :

№ 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	31:09:0903010:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, г. Короча, ул. Дзержинского, д. 22/1
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 31:09:0903010:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3584 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н1404О	—	—	—	419 425,16	2 159 764,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1405О	—	—	—	419 431,70	2 159 767,57	—		
н1406О	—	—	—	419 428,75	2 159 774,45	—		
н1407О	—	—	—	419 422,21	2 159 771,65	—		
н1404О	—	—	—	419 425,16	2 159 764,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3584 :

№ 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	31:09:0903010:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Ленинградская, д. 21
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 31:09:0901001:3584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:570 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н14140	—	—	—	419 440,84	2 159 772,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14150	—	—	—	419 448,50	2 159 774,96	—		
н14160	—	—	—	419 445,98	2 159 781,96	—		
н14170	—	—	—	419 438,32	2 159 779,20	—		
н14140	—	—	—	419 440,84	2 159 772,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:570 :

№ 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	31:09:0903010:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. Ленинградская, д. 23
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 31:09:0901001:570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:122 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
n14270	—	—	—	419 471,25	2 159 723,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n14280	—	—	—	419 479,18	2 159 725,50	—		
n14290	—	—	—	419 476,51	2 159 735,93	—		
n14300	—	—	—	419 468,59	2 159 733,90	—		
n14270	—	—	—	419 471,25	2 159 723,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Жарикова 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 31:09:0903010:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2907 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н1431О	—	—	—	419 475,98	2 159 705,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1432О	—	—	—	419 484,21	2 159 708,23	—		
н1433О	—	—	—	419 481,61	2 159 716,22	—		
н1434О	—	—	—	419 473,38	2 159 713,53	—		
н1431О	—	—	—	419 475,98	2 159 705,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2907 :

№ 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	31:09:0903010:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Жарикова 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 31:09:0901001:2907 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:109 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н14420	—	—	—	419 488,95	2 159 692,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14430	—	—	—	419 486,55	2 159 701,09	—		
н14440	—	—	—	419 478,84	2 159 699,01	—		
н14450	—	—	—	419 481,25	2 159 690,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14480	—	—	—	419 491,79	2 159 667,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14490	—	—	—	419 496,98	2 159 669,02	—		
н14500	—	—	—	419 494,60	2 159 676,93	—		
н14510	—	—	—	419 489,41	2 159 675,36	—		
н14480	—	—	—	419 491,79	2 159 667,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:118 :

№ 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	31:09:0903010:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Жарикова 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 31:09:0903010:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:121 :

Система координат		МСК-31, зона 2					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
н14550	—	—	—	419 495,35	2 159 646,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14560	—	—	—	419 502,60	2 159 648,32	—		
н14570	—	—	—	419 499,87	2 159 656,97	—		
н14580	—	—	—	419 492,62	2 159 654,68	—		
н14550	—	—	—	419 495,35	2 159 646,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Жарикова, 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 31:09:0903010:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:110 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
n1463O	—	—	—	419 499,51	2 159 628,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1464O	—	—	—	419 507,91	2 159 630,95	—		
n1465O	—	—	—	419 505,44	2 159 639,37	—		
n1466O	—	—	—	419 497,04	2 159 636,92	—		
n1463O	—	—	—	419 499,51	2 159 628,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:110 :

№ 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	31:09:0903010:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Жарикова ул, д 11
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 31:09:0903010:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:127 :

Система координат	<u>МСК-31, зона 2</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
n1469O	—	—	—	419 513,99	2 159 610,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1470O	—	—	—	419 510,78	2 159 620,76	—		
n1471O	—	—	—	419 502,85	2 159 618,37	—		
n1472O	—	—	—	419 506,06	2 159 607,75	—		
n1469O	—	—	—	419 513,99	2 159 610,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:127 :

№ 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	31:09:0903010:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Жарикова ул, д 13
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 31:09:0903010:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:107 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н14760	—	—	—	419 518,72	2 159 592,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14770	—	—	—	419 515,71	2 159 602,28	—		
н14780	—	—	—	419 507,46	2 159 599,69	—		
н14790	—	—	—	419 510,47	2 159 590,14	—		
н14760	—	—	—	419 518,72	2 159 592,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Жарикова ул, д 15
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 31:09:0903010:107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:296 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
n1492O	—	—	—	419 458,03	2 159 562,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1493O	—	—	—	419 465,53	2 159 564,40	—		
n1494O	—	—	—	419 462,63	2 159 574,15	—		
n1495O	—	—	—	419 455,14	2 159 571,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14960	—	—	—	419 616,42	2 159 764,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14970	—	—	—	419 619,54	2 159 771,17	—		
н14980	—	—	—	419 614,53	2 159 773,41	—		
н14990	—	—	—	419 611,41	2 159 766,43	—		
н14960	—	—	—	419 616,42	2 159 764,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:972 :

№ 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	31:09:0903010:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 25
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 31:09:0901001:972 :

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 31:09:0901001:560 _____ :

Система координат МСК-31, зона 2 _____ 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
274/142 1	419 458,41	2 159 787,14	—	419 458,60	2 159 785,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
275/142 2	419 454,12	2 159 785,66	—	419 454,31	2 159 784,44	—		
517/н14 23О	419 454,77	2 159 783,78	—	419 454,96	2 159 782,56	—		
518/н14 24О	419 452,98	2 159 783,16	—	419 453,17	2 159 781,94	—		
519/н14 25О	419 454,46	2 159 778,90	—	419 454,65	2 159 777,68	—		
520/н14 26О	419 460,54	2 159 781,00	—	419 460,73	2 159 779,78	—		
274/142 1	419 458,41	2 159 787,14	—	419 458,60	2 159 785,92	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:560 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:560 _____ :

1. _____