

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0904003

(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 Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11 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-001/2025-24303240	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0904003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области от 27.12.2024 г. №73/ЕП2. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки городского поселения «город Короча» Корочанского района Белгородской области, утвержденными Распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № ** от ** г. 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 31:09:0904003 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б), зоне многоквартирных жилых домов средней этажности (4-5 эт) (Ж-4), зоне общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1). 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 «индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 700 кв.м.;

максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.;

«коммунальное обслуживание»:

минимальная площадь земельного участка – 3 кв.м.;

максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.

Всего в карту-план территории включены сведения о 27 земельных участка и 25 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 23 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объектов капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:0904003:15, 31:09:0904003:14, 31:09:0904003:8, 31:09:0904003:12, 31:09:0904003:13.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0904003:14, 31:09:0904003:8, 31:09:0904003:12.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «город Короча» Корочанского района Белгородской области:

Площадь земельного участка 31:09:0904003:13, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 979 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 379 кв.м.

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

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 23 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: 31:09:0904003:3, 31:09:0904003:4, 31:09:0904003:6, 31:09:0904003:7, 31:09:0904003:9, 31:09:0904003:10, 31:09:0904003:11, 31:09:0904003:16, 31:09:0904003:18, 31:09:0904003:19, 31:09:0904003:20, 31:09:0904003:21, 31:09:0904003:22, 31:09:0904003:23, 31:09:0904003:24, 31:09:0904003:29, 31:09:0904003:41, 31:09:0904003:45, 31:09:0904003:46, 31:09:0904003:225, 31:09:0904003:226.

При исправлении границ следующих земельных их площадь изменилась в пределах 10%: 31:09:0904003:6, 31:09:0904003:7, 31:09:0904003:10, 31:09:0904003:11, 31:09:0904003:12, 31:09:0904003:16, 31:09:0904003:19, 31:09:0904003:20, 31:09:0904003:21, 31:09:0904003:22, 31:09:0904003:29, 31:09:0904003:45, 31:09:0904003:46, 31:09:0904003:225, 31:09:0904003:226.

Площадь земельного участка 31:09:0904003:3, согласно сведениям ЕГРН составляет 374 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 467 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 431 кв.м. Реестровая ошибка была допущена при межевании местоположения границ земельного участка с КН 31:09:0904003:3, несоответствующая сведениям содержащихся в ЕГРН, фактические границы земельного участка определены объектом искусственного происхождения (забора), хозяйственными постройками, существующими объектами капитального строительства которые существуют на местности и используются более 15 лет.

Площадь земельного участка 31:09:0904003:9, согласно сведениям ЕГРН составляет 1200 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1352 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 152 кв.м. Реестровая ошибка была допущена при межевании местоположения границ земельного участка с КН 31:09:0904003:9, несоответствующая сведениям содержащихся в ЕГРН, фактические границы земельного участка определены объектом искусственного происхождения (забора), хозяйственными постройками, существующими объектами капитального строительства которые существуют на местности и используются более 15 лет.

Площадь земельного участка 31:09:0904003:17, согласно сведениям ЕГРН составляет 553 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 662 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 109 кв.м. Реестровая ошибка была допущена при межевании местоположения границ земельного участка с КН 31:09:0904003:17, несоответствующая сведениям содержащихся в ЕГРН, фактические границы земельного участка определены объектом искусственного происхождения (забора), хозяйственными постройками, существующими объектами капитального строительства которые существуют на местности и используются более 15 лет.

Площадь земельного участка 31:09:0904003:18, согласно сведениям ЕГРН составляет 621 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 715 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 94 кв.м. Реестровая ошибка была допущена при межевании местоположения границ земельного участка с КН 31:09:0904003:18, несоответствующая сведениям содержащихся в ЕГРН, фактические границы земельного участка определены объектом искусственного происхождения (забора), хозяйственными постройками, существующими объектами капитального строительства которые существуют на местности и используются более 15 лет.

Площадь земельного участка 31:09:0904003:23, согласно сведениям ЕГРН составляет 1511 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1703 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 192 кв.м. Реестровая ошибка была допущена при межевании местоположения границ земельного участка с КН 31:09:0904003:23, несоответствующая сведениям содержащихся в ЕГРН, фактические границы земельного участка определены объектом искусственного происхождения (забора), хозяйственными постройками, существующими объектами капитального строительства которые существуют на местности и используются более 15 лет.

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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 23 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0101001:321, 31:09:0901001:100, 31:09:0901001:203, 31:09:0901001:265, 31:09:0901001:276, 31:09:0901001:309, 31:09:0901001:329, 31:09:0901001:331, 31:09:0901001:341, 31:09:0901001:420, 31:09:0901001:1127, 31:09:0901001:1128, 31:09:0901001:1175, 31:09:0901001:1197, 31:09:0901001:1198, 31:09:0901001:1199, 31:09:0901001:1213, 31:09:0901001:1230, 31:09:0901001:1257, 31:09:0901001:3296, 31:09:0904003:35, 31:09:0904003:37, 31:09:0904003:48.

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 2 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0904003:40, 31:09:0904003:34.

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 11 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
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 31:09:0904003:15 :
 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
н542У	—	—	419 490,86	2 159 384,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н535У	—	—	419 487,13	2 159 395,65			
н543У	—	—	419 441,66	2 159 381,97			
н572У	—	—	419 444,56	2 159 372,98			
н544У	—	—	419 445,67	2 159 369,54			
н542У	—	—	419 490,86	2 159 384,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:15 :

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
н542У	н535У	12,23	—	согласовано
н535У	н543У	47,48		
н543У	н572У	9,45		
н572У	н544У	3,61		
н544У	н542У	47,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:15 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 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 \pm 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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	31:09:0901001:203
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		31:09:0904003:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:14 :
 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
н549У	—	—	419 496,89	2 159 366,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н550У	—	—	419 496,42	2 159 367,48			
н542У	—	—	419 490,86	2 159 384,00			
н544У	—	—	419 445,67	2 159 369,54			
127	—	—	419 452,32	2 159 352,74			
126	—	—	419 467,66	2 159 356,72			
136	—	—	419 472,93	2 159 358,10			
135	—	—	419 482,59	2 159 361,49			
н549У	—	—	419 496,89	2 159 366,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:14 :

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
н549У	н550У	0,89	—	согласовано
н550У	н542У	17,43		
н542У	н544У	47,45		
н544У	127	18,07		
127	126	15,85		
126	136	5,45		
136	135	10,24		
135	н549У	15,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(879,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	931,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	31:09:0901001:265
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		31:09:0904003:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:8 :
 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
н549У	—	—	419 496,89	2 159 366,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
135	—	—	419 482,59	2 159 361,49			
134	—	—	419 491,22	2 159 335,91			
133	—	—	419 493,80	2 159 328,62			
132	—	—	419 494,88	2 159 329,08			
н555У	—	—	419 497,57	2 159 319,09			
н507У	—	—	419 501,16	2 159 320,07			
н506У	—	—	419 510,43	2 159 323,16			
н505У	—	—	419 507,90	2 159 331,14			
н549У	—	—	419 496,89	2 159 366,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	135	15,23	—	согласовано
135	134	27,00		
134	133	7,73		
133	132	1,17		
132	н555У	10,35		
н555У	н507У	3,72		
н507У	н506У	9,77		
н506У	н505У	8,37		
н505У	н549У	37,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Корочанский, городское поселение "Город Короча" г. Короча, ул. Ленина, 36
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	654 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(654,00)} = 9$
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	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	31:09:0901001:331
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 31:09:0904003:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:12 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	419 384,06	2 159 282,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н595У	—	—	419 409,14	2 159 291,09			
94	—	—	419 403,00	2 159 306,98			
93	—	—	419 395,12	2 159 335,43			
601	—	—	419 373,88	2 159 322,81			
н602У	—	—	419 370,44	2 159 320,92			
н731У	—	—	419 373,07	2 159 313,48			
н730У	—	—	419 383,18	2 159 284,93			
н600У	—	—	419 384,06	2 159 282,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н595У	26,38	—	согласовано
н595У	94	17,04		
94	93	29,52		
93	601	24,71		
601	н602У	3,93		
н602У	н731У	7,89		
н731У	н730У	30,29		
н730У	н600У	2,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 158 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 158,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 227,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
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	31:09:0901001:340
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		31:09:0904003:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:13 :
 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
н609У	—	—	419 354,43	2 159 274,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н729У	—	—	419 377,81	2 159 280,98			
н600У	—	—	419 384,06	2 159 282,91			
н730У	—	—	419 383,18	2 159 284,93			
н731У	—	—	419 373,07	2 159 313,48			
н610У	—	—	419 345,73	2 159 306,94			
н609У	—	—	419 354,43	2 159 274,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:13 :

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
н609У	н729У	24,40	—	согласовано
н729У	н600У	6,54		
н600У	н730У	2,20		
н730У	н731У	30,29		
н731У	н610У	28,11		
н610У	н609У	34,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:13 :

№ 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	979 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(979,00)} = 11$
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	379
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	31:09:0901001:3296
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		31:09:0904003:13 :
1.	—	—

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

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:18 :

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
69	419 472,74	2 159 440,71	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
70	419 471,41	2 159 445,23	—	—			
71	419 470,89	2 159 445,13	—	—			
5	419 464,67	2 159 462,44	—	—			
4	419 452,82	2 159 458,79	—	—			
3	419 439,79	2 159 454,51	—	—			
2	419 447,05	2 159 432,43	—	—			
76	419 461,85	2 159 436,89	—	—			
н513У	—	—	419 474,60	2 159 437,05			
н514У	—	—	419 473,05	2 159 441,63			
н515У	—	—	419 472,53	2 159 441,49			
н516У	—	—	419 469,22	2 159 450,72			
н517У	—	—	419 466,75	2 159 458,95			
н518У	—	—	419 467,61	2 159 459,24			
н519У	—	—	419 466,94	2 159 460,98			
н520У	—	—	419 438,33	2 159 451,21			
н521У	—	—	419 439,15	2 159 448,53			
н522У	—	—	419 440,07	2 159 448,35			
н523У	—	—	419 446,62	2 159 428,25			
69	419 472,74	2 159 440,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:18 :

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
н513У	н514У	4,84	—	согласовано
н514У	н515У	0,54		
н515У	н516У	9,81		
н516У	н517У	8,59		
н517У	н518У	0,91		
н518У	н519У	1,86		
н519У	н520У	30,23		
н520У	н521У	2,80		
н521У	н522У	0,94		
н522У	н523У	21,14		
н523У	н513У	29,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 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	715 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:276
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 31:09:0904003:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:17 :

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
2	419 447,05	2 159 432,43	—	—	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1	419 453,74	2 159 412,01	—	—			
105	419 465,41	2 159 416,46	—	—			
104	419 478,49	2 159 421,11	—	—			
69	419 472,74	2 159 440,71	—	—			
76	419 461,85	2 159 436,89	—	—			
н524У	—	—	419 480,65	2 159 417,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н525У	—	—	419 480,76	2 159 417,24			
н513У	—	—	419 474,60	2 159 437,05			
н523У	—	—	419 446,62	2 159 428,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	419 447,38	2 159 425,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н527У	—	—	419 449,79	2 159 412,99			
н737У	—	—	419 448,85	2 159 410,01			
н528У	—	—	419 447,30	2 159 405,10			
2	419 447,05	2 159 432,43	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:17 :

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
н524У	н525У	0,12	—	согласовано
н525У	н513У	20,75		
н513У	н523У	29,33		
н523У	н526У	2,43		
н526У	н527У	13,17		
н527У	н737У	3,12		
н737У	н528У	5,15		
н528У	н524У	35,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 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	662 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	553,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904003:40
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 31:09:0904003:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:16 :

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
95	419 486,09	2 159 399,00	—	—	Геодезический метод	—	—
96	419 478,78	2 159 420,90	—	—			
97	419 455,12	2 159 411,93	—	—			
98	419 432,46	2 159 402,93	—	—			
99	419 440,51	2 159 384,11	—	—			
100	419 464,82	2 159 391,69	—	—			
n535У	—	—	419 487,13	2 159 395,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	419 480,65	2 159 417,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н528У	—	—	419 447,30	2 159 405,10			
н536У	—	—	419 431,26	2 159 399,22			
н537У	—	—	419 437,99	2 159 380,87			
н543У	—	—	419 441,66	2 159 381,97			
95	419 486,09	2 159 399,00	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:16 :

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
н535У	н524У	22,50	—	согласовано
н524У	н528У	35,48		
н528У	н536У	17,08		
н536У	н537У	19,55		
н537У	н543У	3,83		
н543У	н535У	47,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 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	1 092 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 092,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 075,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904003:42
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		31:09:0904003:16 :

1. Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	419 494,88	2 159 329,08	419 494,88	2 159 329,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
133	419 493,80	2 159 328,62	419 493,80	2 159 328,62			
134	419 491,22	2 159 335,91	419 491,22	2 159 335,91			
135	419 482,59	2 159 361,49	419 482,59	2 159 361,49			
136	419 472,93	2 159 358,10	419 472,93	2 159 358,10			
126	419 467,66	2 159 356,72	419 467,66	2 159 356,72			
125	419 482,13	2 159 314,46	—	—			
130	419 489,72	2 159 316,85	—	—			
131	419 498,19	2 159 319,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	419 481,99	2 159 313,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н555У	—	—	419 497,57	2 159 319,09			
132	419 494,88	2 159 329,08	419 494,88	2 159 329,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:226 :

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
132	133	1,17	—	согласовано
133	134	7,73		
134	135	27,00		
135	136	10,24		
136	126	5,45		
126	н556У	45,28		
н556У	н555У	16,46		
н555У	132	10,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, муниципальный район Корочанский, городское поселение город Короча, город Короча, улица Ленина, земельный участок 34А
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	719 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	708,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904003:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
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 31:09:0904003:226 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:225 :

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
126	419 467,66	2 159 356,72	419 467,66	2 159 356,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
127	419 452,32	2 159 352,74	419 452,32	2 159 352,74			
128	419 459,00	2 159 334,26	419 459,00	2 159 334,26			
123	419 467,18	2 159 309,77	—	—		—	
124	419 475,27	2 159 312,29	—	—		—	
3	419 482,13	2 159 314,46	—	—		0,10	
н557У	—	—	419 467,46	2 159 309,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н556У	—	—	419 481,99	2 159 313,77			
126	419 467,66	2 159 356,72	419 467,66	2 159 356,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:225 :

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
126	127	15,85	—	согласовано
127	128	19,65		
128	н557У	26,29		
н557У	н556У	15,18		
н556У	126	45,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 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	701 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	703,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904003:224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
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 31:09:0904003:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:9 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	9 971,11	9 333,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—
39	9 983,67	9 351,21	—	—			
40	9 946,55	9 377,00	—	—			
41	9 945,71	9 375,76	—	—			
42	9 926,45	9 386,86	—	—			
3	9 918,39	9 375,95	—	—			
н479У	—	—	419 445,21	2 159 302,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н585У	—	—	419 454,22	2 159 305,38			
н586У	—	—	419 464,44	2 159 308,52			
н557У	—	—	419 467,46	2 159 309,37			
128	—	—	419 459,00	2 159 334,26			
127	—	—	419 452,32	2 159 352,74			
н544У	—	—	419 445,67	2 159 369,54			
н572У	—	—	419 444,56	2 159 372,98			
н562У	—	—	419 441,86	2 159 372,25			
н478У	—	—	419 428,96	2 159 368,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	9 971,11	9 333,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н585У	9,38	—	согласовано
н585У	н586У	10,69		
н586У	н557У	3,14		
н557У	128	26,29		
128	127	19,65		
127	н544У	18,07		
н544У	н572У	3,61		
н572У	н562У	2,80		
н562У	н478У	13,55		
н478У	н479У	67,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 352 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	152

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:321; 31:09:0901001:309; 31:09:0901001:329
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 31:09:0904003:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:10 :

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	9 958,63	9 316,60	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	9 970,65	9 333,70	—	—			
3	9 918,39	9 375,95	—	—			
4	9 904,30	9 357,00	—	—			
н482У	—	—	419 425,57	2 159 296,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н481У	—	—	419 434,29	2 159 299,16			
н480У	—	—	419 439,22	2 159 300,63			
н479У	—	—	419 445,21	2 159 302,77			
н478У	—	—	419 428,96	2 159 368,11			
н599У	—	—	419 406,57	2 159 361,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	9 958,63	9 316,60	—	—	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н481У	9,14	—	согласовано
н481У	н480У	5,14		
н480У	н479У	6,36		
н479У	н478У	67,33		
н478У	н599У	23,29		
н599У	н482У	67,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 487 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 487,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:420

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 31:09:0904003:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:23 :

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
5	9 859,37	9 361,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—
6	9 869,67	9 354,19	—	—			
7	9 873,80	9 347,13	—	—			
8	9 875,69	9 350,00	—	—			
9	9 887,90	9 341,68	—	—			
10	9 902,28	9 360,88	—	—			
11	9 902,64	9 364,03	—	—			
12	9 904,18	9 366,71	—	—			
13	9 893,49	9 377,21	—	—			
14	9 893,19	9 380,31	—	—			
15	9 903,46	9 402,03	—	—			
16	9 896,20	9 406,97	—	—			
17	9 894,60	9 410,55	—	—			
18	9 873,21	9 381,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	419 360,31	2 159 392,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н488У	—	—	419 362,70	2 159 386,12			
н489У	—	—	419 365,78	2 159 386,99			
н490У	—	—	419 367,48	2 159 381,86			
н491У	—	—	419 366,88	2 159 373,81			
н492У	—	—	419 371,87	2 159 360,12			
н493У	—	—	419 397,67	2 159 368,32			
н494У	—	—	419 399,99	2 159 370,42			
н495У	—	—	419 402,70	2 159 371,78			
н496У	—	—	419 401,97	2 159 377,74			
н497У	—	—	419 400,12	2 159 386,56			
н498У	—	—	419 401,86	2 159 389,14			
н499У	—	—	419 417,06	2 159 390,25			
н500У	—	—	419 423,34	2 159 393,90			
н501У	—	—	419 424,81	2 159 398,62			
н736У	—	—	419 424,36	2 159 400,02			
н502У	—	—	419 420,31	2 159 412,75			
н708У	—	—	419 416,84	2 159 411,64			
н662У	—	—	419 386,19	2 159 401,86			
н504У	—	—	419 379,81	2 159 399,80			
5	9 859,37	9 361,97	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:23 :

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
н487У	н488У	6,68	—	согласовано
н488У	н489У	3,20		
н489У	н490У	5,40		
н490У	н491У	8,07		
н491У	н492У	14,57		
н492У	н493У	27,07		
н493У	н494У	3,13		
н494У	н495У	3,03		
н495У	н496У	6,00		

1	2	3	4	5
н496У	н497У	9,01	—	согласовано
н497У	н498У	3,11		
н498У	н499У	15,24		
н499У	н500У	7,26		
н500У	н501У	4,94		
н501У	н736У	1,47		
н736У	н502У	13,36		
н502У	н708У	3,64		
н708У	н662У	32,17		
н662У	н504У	6,70		
н504У	н487У	20,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 703 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 703,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	192
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1198

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 31:09:0904003:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:21 :

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
30	9 818,05	9 387,15	—	—	Геодезический метод	0,10	—
31	9 839,28	9 373,54	—	—			
32	9 842,87	9 378,64	—	—			
33	9 844,97	9 377,18	—	—			
34	9 865,85	9 407,06	—	—			
35	9 847,90	9 418,81	—	—			
36	9 840,61	9 410,08	—	—			
37	9 838,62	9 410,18	—	—			
н690У	—	—	419 345,35	2 159 440,16			
н693У	—	—	419 352,39	2 159 421,63			
н559У	—	—	419 354,32	2 159 417,36			
н560У	—	—	419 359,93	2 159 419,57			
н561У	—	—	419 360,92	2 159 417,04			
н562У	—	—	419 396,91	2 159 431,34			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	419 387,25	2 159 454,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30	9 818,05	9 387,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н693У	19,82	—	согласовано
н693У	н559У	4,69		
н559У	н560У	6,03		
н560У	н561У	2,72		
н561У	н562У	38,73		
н562У	н691У	25,01		
н691У	н690У	44,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 148 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 148,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 044,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904003:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под церковным домом и прилегающей территорией
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 31:09:0904003:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:7 :

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
н459	—	—	419 329,73	2 159 451,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н460	—	—	419 346,26	2 159 396,24			
н461	—	—	419 338,26	2 159 381,89			
н462	—	—	419 335,54	2 159 381,60			
н463	—	—	419 299,47	2 159 370,65			
н464	—	—	419 290,78	2 159 376,79			
н465	—	—	419 288,91	2 159 378,67			
н466	—	—	419 274,32	2 159 430,52			
н467	—	—	419 274,61	2 159 431,69			
н468	—	—	419 277,83	2 159 438,95			
н469	—	—	419 279,90	2 159 440,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н470	—	—	419 296,93	2 159 448,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н471	—	—	419 304,75	2 159 449,33			
н472	—	—	419 319,86	2 159 454,27			
н459	—	—	419 329,73	2 159 451,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:7 :

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
н459	н460	57,32	—	согласовано
н460	н461	16,43		
н461	н462	2,74		
н462	н463	37,70		
н463	н464	10,64		
н464	н465	2,65		
н465	н466	53,86		
н466	н467	1,21		
н467	н468	7,94		
н468	н469	2,63		
н469	н470	18,58		
н470	н471	7,93		
н471	н472	15,90		
н472	н459	10,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 235 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 235,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 386,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1180; 31:09:0901001:1199; 31:09:0901001:1230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под зданием храма и прилегающей территорией
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 31:09:0904003:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:11 :
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
85	419 408,97	2 159 290,50	—	—	Геодезический метод	—	—
86	419 425,56	2 159 295,59	—	—			
н597У	—	—	419 424,33	2 159 295,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	419 424,28	2 159 295,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н482У	—	—	419 425,57	2 159 296,41			
87	419 416,12	2 159 328,43	—	—		—	
88	419 406,33	2 159 361,05	—	—			
н599У	—	—	419 406,57	2 159 361,68			
89	419 404,86	2 159 360,79	419 404,86	2 159 360,79			
90	419 403,73	2 159 354,78	419 403,73	2 159 354,78			
91	419 394,72	2 159 348,94	419 394,72	2 159 348,94			
92	419 400,54	2 159 338,78	419 400,54	2 159 338,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
93	419 395,12	2 159 335,43	419 395,12	2 159 335,43			
94	419 403,00	2 159 306,98	419 403,00	2 159 306,98			
н595У	—	—	419 409,14	2 159 291,09			
н598У	—	—	419 415,53	2 159 293,02			
85	419 408,97	2 159 290,50	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:11 :

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
н597У	н596У	0,23	—	согласовано
н596У	н482У	1,36		
н482У	н599У	67,98		
н599У	89	1,93		
89	90	6,12		
90	91	10,74		
91	92	11,71		
92	93	6,37		
93	94	29,52		
94	н595У	17,04		
н595У	н598У	6,68		
н598У	н597У	9,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 079 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 079,00)} = 11$
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	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:341
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		31:09:0904003:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:46 :
 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
181	419 338,79	2 159 305,70	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
180	419 325,11	2 159 301,93	—	—			
179	419 312,62	2 159 298,30	—	—			
н609У	—	—	419 354,43	2 159 274,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н610У	—	—	419 345,73	2 159 306,94			
н611У	—	—	419 312,71	2 159 298,06			
247	419 313,45	2 159 295,49	419 313,45	2 159 295,49			
246	419 317,66	2 159 281,20	419 317,66	2 159 281,20			
245	419 322,44	2 159 264,56	419 322,44	2 159 264,56			
244	419 354,94	2 159 274,31	—	—			
167	419 345,92	2 159 307,44	—	—		—	Закрепление отсутствует
181	419 338,79	2 159 305,70	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:46 :

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
н609У	н610У	34,06	—	согласовано
н610У	н611У	34,19		
н611У	247	2,67		
247	246	14,90		
246	245	17,31		
245	н609У	33,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная 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	1 163 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 163,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 193,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904003:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная 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 31:09:0904003:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:29 :
 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
н612У	—	—	419 308,20	2 159 313,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н611У	—	—	419 312,71	2 159 298,06			
н610У	—	—	419 345,73	2 159 306,94			
н613У	—	—	419 342,82	2 159 317,77			
169	419 335,19	2 159 315,66	419 335,19	2 159 315,66			
170	419 333,96	2 159 319,71	419 333,96	2 159 319,71			
171	419 329,30	2 159 318,26	419 329,30	2 159 318,26			
172	419 329,81	2 159 316,48	419 329,81	2 159 316,48			
173	419 324,97	2 159 314,90	419 324,97	2 159 314,90			
174	419 324,32	2 159 316,72	419 324,32	2 159 316,72			
175	419 318,43	2 159 315,20	419 318,43	2 159 315,20			
176	419 318,19	2 159 316,17	419 318,19	2 159 316,17			
177	419 308,40	2 159 313,43	—	—			
178	419 311,57	2 159 301,88	—	—			
188	419 312,62	2 159 298,30	—	—			
189	419 325,11	2 159 301,93	—	—			
190	419 338,79	2 159 305,70	—	—			
176	419 345,92	2 159 307,44	—	—			
168	419 343,28	2 159 317,90	—	—			
н612У	—	—	419 308,20	2 159 313,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:29 :

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
н612У	н611У	15,75	—	согласовано
н611У	н610У	34,19		
н610У	н613У	11,21		
н613У	169	7,92		
169	170	4,23		
170	171	4,88		
171	172	1,85		
172	173	5,09		
173	174	1,93		
174	175	6,08		
175	176	1,00		
176	н612У	10,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 36
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	475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904003:37
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 31:09:0904003:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:19 :

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
43	73 073,38	63 073,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
44	73 056,39	63 068,41	—	—			
45	73 065,96	63 041,64	—	—			
46	73 074,11	63 022,71	—	—			
47	73 089,03	63 026,18	—	—			
48	73 078,47	63 055,94	—	—			
н614У	—	—	419 415,37	2 159 482,28			
н615У	—	—	419 414,13	2 159 481,93			
н616У	—	—	419 404,18	2 159 478,94			
н617У	—	—	419 398,55	2 159 477,12			
н618У	—	—	419 416,59	2 159 428,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	419 418,92	2 159 429,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н620У	—	—	419 431,85	2 159 434,96			
н621У	—	—	419 423,06	2 159 457,62			
43	73 073,38	63 073,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н615У	1,29	—	согласовано
н615У	н616У	10,39		
н616У	н617У	5,92		
н617У	н618У	51,63		
н618У	н619У	2,59		
н619У	н620У	13,89		
н620У	н621У	24,31		
н621У	н614У	25,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 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	844 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	818,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1257
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 31:09:0904003:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:20 :
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		
115	419 413,78	2 159 434,87	—	—	Геодезический метод	—	—		
116	419 401,95	2 159 461,24	—	—					
117	419 395,81	2 159 478,48	—	—					
118	419 394,89	2 159 478,21	—	—					
119	419 387,32	2 159 475,83	—	—					
120	419 377,61	2 159 472,50	—	—					
121	419 385,62	2 159 454,27	—	—					
122	419 394,94	2 159 429,64	—	—					
н617У	—	—	419 398,55	2 159 477,12				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н626У	—	—	419 397,48	2 159 476,82					

1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	419 389,78	2 159 474,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н628У	—	—	419 380,10	2 159 471,47			
н691У	—	—	419 387,25	2 159 454,41			
н562У	—	—	419 396,91	2 159 431,34			
н629У	—	—	419 400,26	2 159 423,32			
н618У	—	—	419 416,59	2 159 428,74			
115	419 413,78	2 159 434,87	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:20 :

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
н617У	н626У	1,11	—	согласовано
н626У	н627У	8,02		
н627У	н628У	10,16		
н628У	н691У	18,50		
н691У	н562У	25,01		
н562У	н629У	8,69		
н629У	н618У	17,21		
н618У	н617У	51,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 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	946 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(946,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	866,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0904003:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:6 :
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
н638У	—	—	419 324,27	2 159 359,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н511У	—	—	419 312,69	2 159 355,25			
н510У	—	—	419 296,84	2 159 350,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	419 306,76	2 159 317,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н639У	—	—	419 306,98	2 159 317,22			
н612У	—	—	419 308,20	2 159 313,15			
176	419 318,19	2 159 316,17	419 318,19	2 159 316,17			
175	419 318,43	2 159 315,20	419 318,43	2 159 315,20			
174	419 324,32	2 159 316,72	419 324,32	2 159 316,72			
173	419 324,97	2 159 314,90	419 324,97	2 159 314,90			
172	419 329,81	2 159 316,48	419 329,81	2 159 316,48			
171	419 329,30	2 159 318,26	419 329,30	2 159 318,26			
170	419 333,96	2 159 319,71	419 333,96	2 159 319,71			
263	419 342,25	2 159 322,28	419 342,25	2 159 322,28			
264	419 340,84	2 159 328,24	419 340,84	2 159 328,24			
265	419 336,44	2 159 341,60	419 336,44	2 159 341,60			
216	419 334,10	2 159 342,03	419 334,10	2 159 342,03			
215	419 329,94	2 159 340,38	419 329,94	2 159 340,38			
214	419 326,01	2 159 353,83	419 326,01	2 159 353,83			
269	419 324,31	2 159 359,65	—	—			
270	419 323,20	2 159 363,44	—	—			
252	419 295,73	2 159 354,38	—	—			
253	419 297,02	2 159 350,51	—	—			
254	419 303,57	2 159 331,05	—	—			
177	419 308,40	2 159 313,43	—	—			
н638У	—	—	419 324,27	2 159 359,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

Вырез 1 из 1

138	419 328,35	2 159 345,82	419 328,35	2 159 345,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
139	419 326,67	2 159 351,57	419 326,67	2 159 351,57			
140	419 321,00	2 159 349,96	419 321,00	2 159 349,96			
141	419 322,60	2 159 344,22	419 322,60	2 159 344,22			
138	419 328,35	2 159 345,82	419 328,35	2 159 345,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:6 :

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
н638У	н511У	12,18	—	согласовано

1	2	3	4	5
н511У	н510У	16,64	—	СОГЛАСОВАНО
н510У	н509У	34,49		
н509У	н639У	0,23		
н639У	н612У	4,25		
н612У	176	10,44		
176	175	1,00		
175	174	6,08		
174	173	1,93		
173	172	5,09		
172	171	1,85		
171	170	4,88		
170	263	8,68		
263	264	6,12		
264	265	14,07		
265	216	2,38		
216	215	4,48		
215	214	14,01		
214	н638У	5,47		

Вырез 1 из 1

138	139	5,99	—	СОГЛАСОВАНО
139	140	5,89		
140	141	5,96		
141	138	5,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 263 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 263,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 367,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904003:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для осуществления учебно-воспитательной деятельности дошкольников (под зданием № 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 31:09:0904003:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:3 :

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
202	—	—	419 345,79	2 159 355,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
199	419 348,52	2 159 347,78	419 348,52	2 159 347,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
200	419 358,02	2 159 351,22	—	—			
182	419 351,41	2 159 369,46	—	—			
183	419 345,25	2 159 367,23	—	—			
184	419 344,50	2 159 369,30	—	—			
185	419 341,73	2 159 368,29	—	—			
186	419 342,48	2 159 366,22	—	—			
187	419 341,91	2 159 366,02	—	—			
188	419 335,05	2 159 363,53	—	—			
189	419 334,44	2 159 365,23	—	—			
190	419 331,99	2 159 364,34	—	—			
191	419 332,61	2 159 362,65	—	—			
192	419 328,00	2 159 360,98	—	—			
193	419 331,57	2 159 351,11	—	—			
194	419 333,92	2 159 351,96	—	—			
н670У	—	—	419 359,47	2 159 351,75			
н671У	—	—	419 353,07	2 159 368,49			
н672У	—	—	419 352,29	2 159 370,50			
н673У	—	—	419 336,64	2 159 365,02			
н674У	—	—	419 336,50	2 159 365,44			
н675У	—	—	419 328,99	2 159 362,88			
н676У	—	—	419 329,68	2 159 360,68			
н638У	—	—	419 324,27	2 159 359,02			
214	—	—	419 326,01	2 159 353,83			
213	—	—	419 326,92	2 159 353,55			
212	—	—	419 328,34	2 159 349,55			
211	—	—	419 329,32	2 159 348,98			
210	—	—	419 330,19	2 159 347,47			
209	—	—	419 333,84	2 159 348,80			
195	419 334,69	2 159 349,84	419 334,69	2 159 349,84			
196	419 339,67	2 159 351,65	419 339,67	2 159 351,65			
197	419 338,91	2 159 353,76	419 338,91	2 159 353,76			
198	419 345,49	2 159 356,15	419 345,49	2 159 356,15			
202	—	—	419 345,79	2 159 355,32			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:3 :

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
202	199	8,02	—	согласовано
199	н670У	11,65		
н670У	н671У	17,92		
н671У	н672У	2,16		
н672У	н673У	16,58		
н673У	н674У	0,44		
н674У	н675У	7,93		
н675У	н676У	2,31		
н676У	н638У	5,66		
н638У	214	5,47		
214	213	0,95		
213	212	4,24		
212	211	1,13		
211	210	1,74		
210	209	3,88		
209	195	1,34		
195	196	5,30		
196	197	2,24		
197	198	7,00		
198	202	0,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(467,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	374,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1127; 31:09:0901001:1128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения производственных и административных зданий,строений,сооружений промышленности,коммунального хозяйства,материально-технического,продовольственного снабжения
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 31:09:0904003:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:41 :
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	419 377,61	2 159 472,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—
219	419 353,57	2 159 463,03	—	—		—	
218	419 358,16	2 159 449,38	—	—			
221	419 342,95	2 159 444,27	—	—			
226	419 344,26	2 159 440,37	—	—			
5	419 385,62	2 159 454,27	—	—			
1	419 377,61	2 159 472,50	—	—		0,10	
н688У	—	—	419 344,55	2 159 443,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н690У	—	—	419 345,35	2 159 440,16			
н691У	—	—	419 387,25	2 159 454,41			
н628У	—	—	419 380,10	2 159 471,47			
н692У	—	—	419 378,95	2 159 471,56			
н686У	—	—	419 354,32	2 159 463,36			
н689У	—	—	419 359,71	2 159 448,81			
1	419 377,61	2 159 472,50	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:41 :

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
н688У	н690У	3,69	—	согласовано
н690У	н691У	44,26		
н691У	н628У	18,50		
н628У	н692У	1,15		
н692У	н686У	25,96		
н686У	н689У	15,52		
н689У	н688У	15,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:41 :

№ 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	309210, 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	578 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(578,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	578,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0904003:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:4 :
 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
218	419 358,16	2 159 449,38	—	—	Геодезический метод	—	—
219	419 353,57	2 159 463,03	—	—			
220	419 338,36	2 159 457,92	—	—			
221	419 342,95	2 159 444,27	—	—			
н686У	—	—	419 354,32	2 159 463,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н687У	—	—	419 341,17	2 159 458,99			
н688У	—	—	419 344,55	2 159 443,76			
н689У	—	—	419 359,71	2 159 448,81			
218	419 358,16	2 159 449,38	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	13,86	—	согласовано
н687У	н688У	15,60		
н688У	н689У	15,98		
н689У	н686У	15,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	231 \pm 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(231,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	231,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0904003:4 :
1.	—	—

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

31:09:0904003:24

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
142	419 359,22	2 159 393,15	—	—	Геодезический метод	—	—
143	419 382,70	2 159 401,51	—	—			
144	419 414,74	2 159 411,37	—	—			
145	419 410,76	2 159 421,61	—	—			
146	419 403,12	2 159 419,28	—	—			
147	419 382,05	2 159 410,89	—	—			
148	419 378,28	2 159 409,13	—	—			
149	419 374,15	2 159 409,60	—	—			
150	419 373,31	2 159 412,36	—	—			
151	419 355,53	2 159 406,54	—	—			
н487У	—	—	419 360,31	2 159 392,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н504У	—	—	419 379,81	2 159 399,80			
н662У	—	—	419 386,19	2 159 401,86			
н708У	—	—	419 416,84	2 159 411,64			
н709У	—	—	419 413,10	2 159 421,26			
н710У	—	—	419 404,08	2 159 418,51			
н711У	—	—	419 383,01	2 159 410,12			
н712У	—	—	419 379,24	2 159 408,36			
н713У	—	—	419 375,11	2 159 408,83			
н714У	—	—	419 374,03	2 159 412,37			
н720У	—	—	419 371,74	2 159 411,60			
н721У	—	—	419 358,87	2 159 407,23			
н715У	—	—	419 358,01	2 159 406,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	419 359,80	2 159 401,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н716У	—	—	419 357,14	2 159 400,58			
142	419 359,22	2 159 393,15	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н504У	20,87	—	согласовано
н504У	н662У	6,70		
н662У	н708У	32,17		
н708У	н709У	10,32		
н709У	н710У	9,43		
н710У	н711У	22,68		
н711У	н712У	4,16		
н712У	н713У	4,16		
н713У	н714У	3,70		
н714У	н720У	2,42		
н720У	н721У	13,59		
н721У	н715У	0,91		
н715У	н717У	5,56		
н717У	н716У	2,88		
н716У	н487У	8,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, 26/1
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	650 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1197
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 31:09:0904003:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:22 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	73 011,19	63 006,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—
50	73 014,80	62 996,32	—	—			
51	73 029,37	63 001,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	73 030,17	62 999,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
53	73 035,21	62 999,44	—	—			
54	73 038,55	63 000,42	—	—			
55	73 038,41	63 000,90	—	—			
56	73 044,34	63 003,32	—	—			
57	73 054,50	63 006,85	—	—			
58	73 077,67	63 013,12	—	—			
46	73 074,11	63 022,71	—	—			
59	73 054,83	63 017,54	—	—			
60	73 039,36	63 013,28	—	—			
61	73 017,95	63 005,29	—	—			
62	73 016,84	63 008,41	—	—			
н559У	—	—	419 354,32	2 159 417,36			
н715У	—	—	419 358,01	2 159 406,94			
н721У	—	—	419 358,87	2 159 407,23			
н720У	—	—	419 371,74	2 159 411,60			
н714У	—	—	419 374,03	2 159 412,37			
н713У	—	—	419 375,11	2 159 408,83			
н712У	—	—	419 379,24	2 159 408,36			
н711У	—	—	419 383,01	2 159 410,12			
н710У	—	—	419 404,08	2 159 418,51			
н709У	—	—	419 413,10	2 159 421,26			
н728У	—	—	419 418,72	2 159 422,83			
н618У	—	—	419 416,59	2 159 428,74			
н629У	—	—	419 400,26	2 159 423,32			
н562У	—	—	419 396,91	2 159 431,34			
н561У	—	—	419 360,92	2 159 417,04			
н560У	—	—	419 359,93	2 159 419,57			
49	73 011,19	63 006,39	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н715У	11,05	—	согласовано

1	2	3	4	5
н715У	н721У	0,91	—	согласовано
н721У	н720У	13,59		
н720У	н714У	2,42		
н714У	н713У	3,70		
н713У	н712У	4,16		
н712У	н711У	4,16		
н711У	н710У	22,68		
н710У	н709У	9,43		
н709У	н728У	5,84		
н728У	н618У	6,28		
н618У	н629У	17,21		
н629У	н562У	8,69		
н562У	н561У	38,73		
н561У	н560У	2,72		
н560У	н559У	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, 26
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	678 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	657,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1213
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 31:09:0904003:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:45 :

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
1	419 453,74	2 159 412,01	—	—	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	419 447,05	2 159 432,43	—	—			
3	419 439,79	2 159 454,51	419 439,79	2 159 454,51			
4	419 452,82	2 159 458,79	419 452,82	2 159 458,79			
5	419 464,67	2 159 462,44	419 464,67	2 159 462,44			
6	419 470,54	2 159 464,09	419 470,54	2 159 464,09			
7	419 467,14	2 159 475,21	419 467,14	2 159 475,21			
8	419 460,70	2 159 496,22	419 460,70	2 159 496,22			
9	419 459,84	2 159 499,40	419 459,84	2 159 499,40			
10	419 413,07	2 159 485,70	419 413,07	2 159 485,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	419 415,37	2 159 482,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н621У	—	—	419 423,06	2 159 457,62		0,10	Закрепление отсутствует
11	419 425,00	2 159 453,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н620У	—	—	419 431,85	2 159 434,96		0,10	Закрепление отсутствует
12	419 429,00	2 159 439,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н619У	—	—	419 418,92	2 159 429,88		0,10	Закрепление отсутствует
3	419 414,40	2 159 435,08	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н618У	—	—	419 416,59	2 159 428,74		0,10	Закрепление отсутствует
н728У	—	—	419 418,72	2 159 422,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н709У	—	—	419 413,10	2 159 421,26		0,10	Закрепление отсутствует
н708У	—	—	419 416,84	2 159 411,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	419 420,74	2 159 417,46	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
15	419 418,06	2 159 416,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н502У	—	—	419 420,31	2 159 412,75		0,10	Закрепление отсутствует
н736У	—	—	419 424,36	2 159 400,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н737У	—	—	419 448,85	2 159 410,01		0,10	Закрепление отсутствует
16	419 423,90	2 159 399,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н527У	—	—	419 449,79	2 159 412,99		0,10	Закрепление отсутствует
н526У	—	—	419 447,38	2 159 425,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н523У	—	—	419 446,62	2 159 428,25		0,10	Закрепление отсутствует
н522У	—	—	419 440,07	2 159 448,35	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н521У	—	—	419 439,15	2 159 448,53	0,10	Закрепление отсутствует	
н520У	—	—	419 438,33	2 159 451,21	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1	419 453,74	2 159 412,01	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:45 :

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
3	4	13,71	—	согласовано
4	5	12,40		
5	6	6,10		
6	7	11,63		
7	8	21,97		
8	9	3,29		

1	2	3	4	5
9	10	48,74	—	согласовано
10	н614У	4,12		
н614У	н621У	25,83		
н621У	н620У	24,31		
н620У	н619У	13,89		
н619У	н618У	2,59		
н618У	н728У	6,28		
н728У	н709У	5,84		
н709У	н708У	10,32		
н708У	н502У	3,64		
н502У	н736У	13,36		
н736У	н737У	26,45		
н737У	н527У	3,12		
н527У	н526У	13,17		
н526У	н523У	2,43		
н523У	н522У	21,14		
н522У	н521У	0,94		
н521У	н520У	2,80		
н520У	3	3,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904003:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Советская
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	2 855 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 855,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная 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		31:09:0904003:45 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:276 :

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
н77О	—	—	—	419 471,63	2 159 441,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78О	—	—	—	419 469,35	2 159 448,09	—		
н79О	—	—	—	419 459,50	2 159 444,83	—		
н80О	—	—	—	419 461,79	2 159 437,93	—		
н77О	—	—	—	419 471,63	2 159 441,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:276 :

№ 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	31:09:0904003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 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 31:09:0901001:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:203 :

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
н538О	—	—	—	419 490,50	2 159 384,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н539О	—	—	—	419 487,33	2 159 394,47	—		
н540О	—	—	—	419 476,00	2 159 390,88	—		
н541О	—	—	—	419 479,17	2 159 380,90	—		
н538О	—	—	—	419 490,50	2 159 384,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:203 :

№ 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	31:09:0904003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 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 31:09:0901001:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:265 :

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
н5450	—	—	—	419 494,46	2 159 372,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5460	—	—	—	419 488,32	2 159 370,65	—		
н5470	—	—	—	419 489,75	2 159 366,46	—		
н5480	—	—	—	419 495,89	2 159 368,54	—		
н5450	—	—	—	419 494,46	2 159 372,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:265 :

№ 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	31:09:0904003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 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 31:09:0901001:265 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:331 :

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
h551O	—	—	—	419 508,34	2 159 329,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h552O	—	—	—	419 502,79	2 159 327,59	—		
h553O	—	—	—	419 504,78	2 159 321,41	—		
h554O	—	—	—	419 510,33	2 159 323,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5510	—	—	—	419 508,34	2 159 329,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:331 :

№ 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	31:09:0904003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 36
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 31:09:0901001:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:329 :

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
н573О	—	—	—	419 454,19	2 159 305,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н574О	—	—	—	419 464,43	2 159 308,55	—		
н575О	—	—	—	419 463,01	2 159 313,31	—		
н576О	—	—	—	419 452,77	2 159 310,25	—		
н573О	—	—	—	419 454,19	2 159 305,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:329 :

№ 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	31:09:0904003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 32
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 31:09:0901001:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:309 :

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
н577О	—	—	—	419 448,20	2 159 324,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н578О	—	—	—	419 441,81	2 159 323,04	—		
н579О	—	—	—	419 443,36	2 159 316,75	—		
н580О	—	—	—	419 449,74	2 159 318,32	—		
н577О	—	—	—	419 448,20	2 159 324,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:309 :

№ 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	31:09:0904003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 32
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 31:09:0901001:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:321 :

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
н581О	—	—	—	419 458,67	2 159 330,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н582О	—	—	—	419 452,15	2 159 328,81	—		
н583О	—	—	—	419 454,29	2 159 320,44	—		
н584О	—	—	—	419 460,81	2 159 322,10	—		
н581О	—	—	—	419 458,67	2 159 330,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:321 :

№ 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	31:09:0904003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 32, (лит А1)
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:420 :

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
н587О	—	—	—	419 436,20	2 159 310,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н588О	—	—	—	419 431,27	2 159 309,13	—		
н589О	—	—	—	419 434,22	2 159 299,34	—		
н590О	—	—	—	419 439,16	2 159 300,83	—		
н587О	—	—	—	419 436,20	2 159 310,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:420 :

№ 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	31:09:0904003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:341 :

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
н591О	—	—	—	419 421,81	2 159 303,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н592О	—	—	—	419 413,02	2 159 301,13	—		
н593О	—	—	—	419 415,53	2 159 293,03	—		
н594О	—	—	—	419 424,32	2 159 295,75	—		
н591О	—	—	—	419 421,81	2 159 303,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:341 :

№ 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	31:09:0904003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:341 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3296 :

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
n603O	—	—	—	419 372,39	2 159 279,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n604O	—	—	—	419 367,74	2 159 295,15	—		
n605O	—	—	—	419 360,87	2 159 293,08	—		
n606O	—	—	—	419 362,30	2 159 288,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	—	—	—	419 360,44	2 159 287,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н608О	—	—	419 363,66	2 159 277,09	—			
н603О	—	—	—	419 372,39	2 159 279,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3296 :

№ 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	31:09:0904003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904003:37 :

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
н6340	—	—	—	419 308,43	2 159 313,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6350	—	—	—	419 310,63	2 159 305,80	—		
н6360	—	—	—	419 320,08	2 159 308,61	—		
н6370	—	—	—	419 317,88	2 159 316,01	—		
н6340	—	—	—	419 308,43	2 159 313,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904003:37 :

№ 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	31:09:0904003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 36
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 31:09:0904003:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1199 :

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
н6500	—	—	—	419 324,69	2 159 390,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6510	—	—	—	419 302,13	2 159 384,44	—		
н6520	—	—	—	419 299,69	2 159 393,96	—		
н6530	—	—	—	419 300,82	2 159 394,24	—		
н6540	—	—	—	419 296,23	2 159 412,21	—		
н6550	—	—	—	419 292,77	2 159 411,32	—		
н6560	—	—	—	419 287,30	2 159 432,74	—		
н6570	—	—	—	419 313,95	2 159 439,55	—		
н6580	—	—	—	419 319,69	2 159 417,11	—		
н6590	—	—	—	419 316,16	2 159 416,21	—		
н6600	—	—	—	419 320,88	2 159 397,71	—		
н6610	—	—	—	419 322,66	2 159 398,17	—		
н6500	—	—	—	419 324,69	2 159 390,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1199 :

№ 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	31:09:0904003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1230 :

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
н646О	—	—	—	419 338,44	2 159 386,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н647О	—	—	—	419 342,58	2 159 393,01	—		
н648О	—	—	—	419 337,30	2 159 396,50	—		
н649О	—	—	—	419 333,16	2 159 390,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6220	—	—	—	419 414,18	2 159 481,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6230	—	—	—	419 407,95	2 159 479,80	—		
н6240	—	—	—	419 410,42	2 159 471,94	—		
н6250	—	—	—	419 416,66	2 159 473,91	—		
н6220	—	—	—	419 414,18	2 159 481,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1257 :

№ 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	31:09:0904003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 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 31:09:0901001:1257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:100 :

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
н6300	—	—	—	419 397,66	2 159 476,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6310	—	—	—	419 389,98	2 159 473,90	—		
н6320	—	—	—	419 393,15	2 159 463,73	—		
н6330	—	—	—	419 400,83	2 159 466,12	—		
н6300	—	—	—	419 397,66	2 159 476,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:100 :

№ 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	31:09:0904003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 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 31:09:0901001:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1198 :

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	—	—	—	419 364,75	2 159 393,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н664О	—	—	—	419 367,41	2 159 386,95	—		
н665О	—	—	—	419 375,67	2 159 390,10	—		
н666О	—	—	—	419 373,00	2 159 397,07	—		
н663О	—	—	—	419 364,75	2 159 393,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1198 :

№ 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	31:09:0904003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1175 :

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
н6670	—	—	—	419 394,34	2 159 348,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 2,07^2)} = 2,07$
н6680	—	—	—	419 367,99	2 159 333,74	—		
н6690	—	—	—	419 373,83	2 159 323,65	—		
н6700	—	—	—	419 400,18	2 159 338,90	—		
н6670	—	—	—	419 394,34	2 159 348,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1175 :

№ 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	31:09:0904003:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, муниципальный район Корочанский, городское поселение город Короча, город Короча, улица Интернациональная, дом 32Б
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 31:09:0901001:1175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1128 :

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
н678О	—	—	—	419 357,90	2 159 352,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н679О	—	—	—	419 351,50	2 159 369,44	—		
н680О	—	—	—	419 343,07	2 159 366,33	—		
н681О	—	—	—	419 349,47	2 159 349,01	—		
н678О	—	—	—	419 357,90	2 159 352,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1128 :

№ 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	31:09:0904003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 32
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 31:09:0901001:1128 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1127 :

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
n682O	—	—	—	419 345,86	2 159 357,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n683O	—	—	—	419 342,73	2 159 366,22	—		
n684O	—	—	—	419 330,13	2 159 361,65	—		
n685O	—	—	—	419 333,26	2 159 353,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н698О	—	—	—	419 361,27	2 159 438,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н699О	—	—	—	419 359,50	2 159 442,93	—		
н700О	—	—	—	419 351,49	2 159 439,86	—		
н701О	—	—	—	419 350,95	2 159 441,27	—		
н702О	—	—	—	419 346,33	2 159 439,50	—		
н703О	—	—	—	419 349,42	2 159 431,43	—		
н704О	—	—	—	419 354,07	2 159 433,21	—		
н705О	—	—	—	419 353,29	2 159 435,25	—		
н698О	—	—	—	419 361,27	2 159 438,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904003:48 :

№ 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	31:09:0904003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904003:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1197 :

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
н718О	—	—	—	419 360,45	2 159 402,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н719О	—	—	—	419 373,31	2 159 407,01	—		
н720О	—	—	—	419 371,74	2 159 411,60	—		
н721О	—	—	—	419 358,87	2 159 407,23	—		
н718О	—	—	—	419 360,45	2 159 402,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1197 :

№ 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	31:09:0904003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 26/1
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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1213 :

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
н721О	—	—	—	419 358,87	2 159 407,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н720О	—	—	—	419 371,74	2 159 411,60	—		
н722О	—	—	—	419 370,55	2 159 415,10	—		
н723О	—	—	—	419 371,66	2 159 415,44	—		
н724О	—	—	—	419 371,17	2 159 417,05	—		
н725О	—	—	—	419 362,21	2 159 414,28	—		
н726О	—	—	—	419 362,89	2 159 412,09	—		
н727О	—	—	—	419 357,85	2 159 410,54	—		
н721О	—	—	—	419 358,87	2 159 407,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1213 :

№ 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	31:09:0904003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 26/2
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 31:09:0901001:1213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904003:35 :

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
н732О	—	—	—	419 326,57	2 159 346,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н733О	—	—	—	419 325,54	2 159 350,53	—		
н734О	—	—	—	419 322,70	2 159 349,77	—		
н735О	—	—	—	419 323,74	2 159 345,88	—		
н732О	—	—	—	419 326,57	2 159 346,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904003:35 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:09:0904003:35 :
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 31:09:0904003:40 _____ :

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
427/н52 9О	419 466,95	2 159 420,14	—	419 468,53	2 159 418,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
428/н53 0О	419 464,21	2 159 427,65	—	419 465,79	2 159 426,07	—		
429/н53 1О	419 461,39	2 159 426,63	—	419 462,97	2 159 425,05	—		
430/н53 2О	419 459,02	2 159 433,11	—	419 460,60	2 159 431,53	—		
431/н53 3О	419 450,15	2 159 429,87	—	419 451,73	2 159 428,29	—		
432/н53 4О	419 455,26	2 159 415,87	—	419 456,84	2 159 414,29	—		
427/н52 9О	419 466,95	2 159 420,14	—	419 468,53	2 159 418,56	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904003:40 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904003:40 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:09:0904003:34	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
421/н64 00	419 320,24	2 159 324,77	—	419 320,25	2 159 320,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
422/н64 10	419 313,06	2 159 346,34	—	419 313,64	2 159 342,68	—		
423/н64 20	419 316,10	2 159 347,35	—	419 316,71	2 159 343,61	—		
424/н64 30	419 312,31	2 159 358,73	—	419 313,22	2 159 355,09	—		
425/н64 40	419 296,37	2 159 353,43	—	419 297,15	2 159 350,21	—		
426/н64 50	419 307,33	2 159 320,48	—	419 307,23	2 159 316,98	—		
421/н64 00	419 320,24	2 159 324,77	—	419 320,25	2 159 320,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0904003:34	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0904003:34	
1.	—							