

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, город Короча, территория кадастрового квартала 31:09:0903001

(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:

Соглашение № 321-20-06-006 от 30 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 марта 2026 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: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

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): *Минайлова Елена Николаевна*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *141-725-151-33*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-2127, 18 марта 2026 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:
308007, Белгородская обл, Белгород г, Б.Хмельницкого пр-кт, д 86б, MinailovaEN@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	11 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-225190348	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Администрация Корочанского муниципального округа Белгородской области	30 января 2026 г.	14	ИСОГД	—
3	Иной документ	17 марта 2026 г.	170-6078/2026-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, город Короча, кадастровый квартал 31:09:0903001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение № 321-20-06-006 от 30.01.2026 г..

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 26.09.2018 №618. 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 31:09:0903001 находятся в Зоне ЗТИ-2 Зона территорий гаражных массивов, Р-4 - Зона открытых и зеленых пространств.

Для Зоны ЗТИ-2, установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «хранение автотранспорта»:

- минимальная площадь земельного участка – 20 кв.м;
- максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению.

Для вида разрешенного использования «для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения» предельные минимальные и максимальные размеры не установлены.

Для вида разрешенного использования «для размещения объектов торговли» предельные минимальные и максимальные размеры не установлены.

Для вида разрешенного использования «Для сельскохозяйственного производства» предельные минимальные и максимальные размеры не установлены.

До проведения комплексных кадастровых работ по сведениям из карта-плана территории от 11.12.2025 года всего 89 земельных участков, 31 объект капитального строительства.

Всего в карту-план территории включены сведения о 46 земельных участках, 42 здании.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 45 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 31 объекта капитального строительства и исправление границы 11 объектов капитального строительства.

При проведении комплексных кадастровых работ выявлена неверно установленная связь с кадастровым кварталом 31:09:0903001 7 объектов капитального строительства и 31 земельного участка.

В результате проведения комплексных кадастровых работ устанавливается связь объектов капитального строительства и земельных участков с актуальными кварталами.

ОКСы с КН 31:09:0903001:82, 31:09:0903001:83 являются линейными сооружениями, в ККР не участвуют.

На оставшейся территории кадастрового квартала 31:09:0903001 отсутствуют иные объекты недвижимости, в отношении которых необходимо провести кадастровые работы.

Адреса земельных участков 47 шт. изменился в соответствии с ФИАС.

Адреса объектов капитального строительства с КН 31:09:0302001:889, 31:09:0705001:1066, 31:09:0705001:1074, 31:09:0705001:1075, 31:09:0901001:768, 31:09:0901001:769, 31:09:0901001:2568, 31:09:0901001:2604, 31:09:0901001:2606, 31:09:0903001:75, 31:09:0903001:106, 31:09:0903001:107, 31:09:0903001:108, 31:09:0903001:114, 31:09:0903001:118, 31:09:0903001:119, 31:09:0903001:123, 31:09:0903001:241, 31:09:0903001:243, 31:09:0903001:245, 31:09:0903001:248, 31:09:0903001:252, 31:09:0903001:253, 31:09:0903001:254, 31:09:0903001:256, 31:09:1502001:532, 31:09:1502001:534, 31:09:1502001:596, 31:09:1502001:599, 31:09:1502001:600, 31:09:1502001:601, 31:09:1502001:610 изменены в соответствии с ФИАС.

Адреса объектов капитального строительства с КН 31:09:0705001:1070, 31:09:0705001:1071, 31:09:0901001:781, 31:09:0901001:2588, 31:09:0903001:70, 31:09:0903001:71, 31:09:0903001:72, 31:09:0903001:73, 31:09:0903001:74, 31:09:0903001:244, для которых требуется присвоение адреса (отсутствуют в ФИАС).

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельном участке, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0903001:43.

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 45 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0903001:67, 31:09:0903001:78, 31:09:0903001:48, 31:09:0903001:246, 31:09:0903001:116, 31:09:0903001:249, 31:09:0903001:250, 31:09:0903001:251, 31:09:0903001:59, 31:09:0903001:102, 31:09:0903001:121, 31:09:0903001:36, 31:09:0903001:25, 31:09:0903001:35, 31:09:0903001:117, 31:09:0903001:109, 31:09:0903001:2, 31:09:0903001:66, 31:09:0903001:3, 31:09:0903001:103, 31:09:0903001:4, 31:09:0903001:5, 31:09:0903001:6, 31:09:0903001:79, 31:09:0903001:17, 31:09:0903001:20, 31:09:0903001:19, 31:09:0903001:8, 31:09:0903001:9, 31:09:0903001:10, 31:09:0903001:11, 31:09:0903001:115, 31:09:0903001:100, 31:09:0903001:26, 31:09:0903001:240, 31:09:0903001:42, 31:09:0903001:255, 31:09:0903001:124, 31:09:0903001:242, 31:09:0903001:76, 31:09:0903001:32, 31:09:0903001:113, 31:09:0903001:69.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0903001:78, 31:09:0903001:116, 31:09:0903001:251, 31:09:0903001:36, 31:09:0903001:109, 31:09:0903001:2, 31:09:0903001:3, 31:09:0903001:103, 31:09:0903001:6, 31:09:0903001:19, 31:09:0903001:8, 31:09:0903001:62, 31:09:0903001:100, 31:09:0903001:255, 31:09:0903001:124, 31:09:0903001:242, 31:09:0903001:76.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 31 объект капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0302001:889, 31:09:0705001:1070, 31:09:0705001:1071, 31:09:0705001:1074, 31:09:0705001:1075, 31:09:0901001:768, 31:09:0901001:769, 31:09:0901001:781, 31:09:0901001:2568, 31:09:0901001:2588, 31:09:0901001:2604, 31:09:0901001:2606, 31:09:0903001:70, 31:09:0903001:71, 31:09:0903001:72, 31:09:0903001:73, 31:09:0903001:74, 31:09:0903001:75, 31:09:0903001:106, 31:09:0903001:107, 31:09:0903001:108, 31:09:0903001:114, 31:09:0903001:118, 31:09:0903001:119, 31:09:1502001:532, 31:09:1502001:534, 31:09:1502001:596, 31:09:1502001:599, 31:09:1502001:600, 31:09:1502001:601, 31:09:1502001:610.

ОКСы с КН 31:09:0903001:82, 31:09:0903001:83 являются линейными сооружениями, в ККР не участвуют.

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 11 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:0705001:1066, 31:09:0903001:123, 31:09:0903001:241, 31:09:0903001:243, 31:09:0903001:244, 31:09:0903001:245, 31:09:0903001:248, 31:09:0903001:252, 31:09:0903001:253, 31:09:0903001:254, 31:09:0903001:256.

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 16 декабря 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	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. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			

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/06-08-2025/454043515 до 05.08.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:43 :
 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
н915У	—	—	420 279,99	2 159 931,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н927У	—	—	420 274,51	2 159 928,24			
н926У	—	—	420 276,38	2 159 924,99			
н918У	—	—	420 281,85	2 159 928,12			
н915У	—	—	420 279,99	2 159 931,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:43 :

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
н915У	н927У	6,32	—	согласовано
н927У	н926У	3,75		
н926У	н918У	6,30		
н918У	н915У	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:0903001:43</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:67 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	421 164,28	2 160 283,03	421 164,28	2 160 283,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
384	421 155,97	2 160 307,62	421 155,97	2 160 307,62			
383	—	—	421 146,75	2 160 308,15			
467	420 744,86	2 160 331,22	420 744,86	2 160 331,22			
468	420 645,80	2 160 322,54	420 645,80	2 160 322,54			
469	420 605,31	2 160 300,99	420 605,31	2 160 300,99			
470	420 516,13	2 160 231,75	420 516,13	2 160 231,75			
471	420 439,60	2 160 165,46	420 439,60	2 160 165,46			
472	420 439,60	2 160 162,56	420 439,60	2 160 162,56			
473	420 483,66	2 160 165,07	420 483,66	2 160 165,07			
474	420 513,23	2 160 159,47	420 513,23	2 160 159,47			
475	420 524,25	2 160 159,27	420 524,25	2 160 159,27			
476	420 654,51	2 160 192,32	420 654,51	2 160 192,32			
477	420 766,79	2 160 200,96	420 766,79	2 160 200,96			
478	420 771,53	2 160 213,82	420 771,53	2 160 213,82			
465	421 164,28	2 160 283,03	421 164,28	2 160 283,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	384	25,96	—	согласовано
384	383	9,24		

1	2	3	4	5
383	467	402,55	—	согласовано
467	468	99,44		
468	469	45,87		
469	470	112,90		
470	471	101,25		
471	472	2,90		
472	473	44,13		
473	474	30,10		
474	475	11,02		
475	476	134,39		
476	477	112,61		
477	478	13,71		
478	465	398,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 427 ± 86,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(60\ 427)} = 86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60 427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 20$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов рекреационного и лечебно-оздоровительного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903001:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:78 :
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
491	420 806,34	2 160 337,46	420 806,34	2 160 337,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
133	—	—	420 806,52	2 160 345,46			
134	420 806,73	2 160 355,33	420 806,73	2 160 355,33			
135	420 799,20	2 160 360,63	420 799,20	2 160 360,63			
136	420 789,93	2 160 359,35	420 789,93	2 160 359,35			
137	420 788,47	2 160 353,40	420 788,47	2 160 353,40			
138	—	—	420 780,28	2 160 353,36			
372	420 767,55	2 160 353,29	420 767,55	2 160 353,29			
371	420 768,19	2 160 338,71	420 768,19	2 160 338,71			
491	420 806,34	2 160 337,46	420 806,34	2 160 337,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:78 :

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
491	133	8,00	—	согласовано
133	134	9,87		
134	135	9,21		
135	136	9,36		
136	137	6,13		
137	138	8,19		
138	372	12,73		
372	371	14,59		
371	491	38,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76f6cead-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903001:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:246 :

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
397	420 271,34	2 159 964,05	—	—	—	—	—
398	420 273,46	2 159 960,35	—	—			
399	420 279,13	2 159 963,54	—	—			
400	420 276,89	2 159 967,29	—	—			
н699У	—	—	420 273,72	2 159 959,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н700У	—	—	420 279,41	2 159 963,00			
н701У	—	—	420 277,21	2 159 966,75			
н702У	—	—	420 271,58	2 159 963,62			
397	420 271,34	2 159 964,05	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:246 :

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
н699У	н700У	6,51	—	согласовано
н700У	н701У	4,35		
н701У	н702У	6,44		
н702У	н699У	4,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903001:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:48 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	420 273,46	2 159 960,35	—	—	—	—	—
438	420 276,66	2 159 954,76	—	—			
439	420 282,38	2 159 957,87	—	—			
399	420 279,13	2 159 963,54	—	—			
н700У	—	—	420 279,41	2 159 963,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н699У	—	—	420 273,72	2 159 959,84			
н690У	—	—	420 276,84	2 159 954,20			
н691У	—	—	420 282,54	2 159 957,36			
398	420 273,46	2 159 960,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н699У	6,51	—	согласовано
н699У	н690У	6,45		
н690У	н691У	6,52		
н691У	н700У	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:48 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ac1d9339-e137-4332-96f5-71210f59a29d (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Советская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10* $\sqrt{42}$ = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:59 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	420 291,24	2 159 929,22	—	—	—	—	—
2	420 293,07	2 159 926,18	—	—			
3	420 298,30	2 159 929,31	—	—			
4	420 296,47	2 159 932,36	—	—			
н707У	—	—	420 291,21	2 159 929,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н708У	—	—	420 293,08	2 159 926,19			
н709У	—	—	420 298,22	2 159 929,27			
н710У	—	—	420 296,43	2 159 932,35			
1	420 291,24	2 159 929,22	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н708У	3,63	—	согласовано
н708У	н709У	5,99		
н709У	н710У	3,56		
н710У	н707У	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:59 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1b552be1-2a14-4b92-bb39-aa8729cb52b8 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 24Л)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:59 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:102 :
 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
58	420 304,61	2 159 918,42	—	—	—	—	—
59	420 302,21	2 159 922,60	—	—			
60	420 296,83	2 159 919,52	—	—			
61	420 299,23	2 159 915,34	—	—			
н711У	—	—	420 304,67	2 159 918,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н712У	—	—	420 302,25	2 159 922,48			
н713У	—	—	420 296,92	2 159 919,43			
н714У	—	—	420 299,27	2 159 915,22			
58	420 304,61	2 159 918,42	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:102 :

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
н711У	н712У	4,87	—	согласовано
н712У	н713У	6,14		
н713У	н714У	4,82		
н714У	н711У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	782f75b6-f5c0-4017-bae4-a10d407b5d37 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 240)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:102 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:116 :
 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
82	420 281,88	2 159 945,56	—	—	—	—	—
83	420 283,66	2 159 942,54	—	—			
84	420 288,82	2 159 945,61	—	—			
85	420 287,04	2 159 948,63	—	—			
н721У	—	—	420 289,29	2 159 944,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н715У	—	—	420 287,45	2 159 948,00			
н716У	—	—	420 282,18	2 159 944,96			
н722У	—	—	420 283,99	2 159 941,78			
82	420 281,88	2 159 945,56	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:116 :

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
н721У	н715У	3,67	—	согласовано
н715У	н716У	6,08		
н716У	н722У	3,66		
н722У	н721У	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	30a87679-437e-42cd-b7c4-0710337f00f6 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 24Т)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:116 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:249 :
 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	420 283,95	2 159 941,70	—	—	—	—	—
717	420 285,87	2 159 938,36	—	—			
718	420 291,20	2 159 941,42	—	—			
4	420 289,28	2 159 944,76	—	—			
н721У	—	—	420 289,29	2 159 944,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н722У	—	—	420 283,99	2 159 941,78			
н726У	—	—	420 286,00	2 159 938,37			
н725У	—	—	420 291,26	2 159 941,39			
1	420 283,95	2 159 941,70	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:249 :

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
н721У	н722У	6,11	—	согласовано
н722У	н726У	3,96		
н726У	н725У	6,07		
н725У	н721У	3,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:249 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:249 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:250 :
 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	420 285,87	2 159 938,36	—	—	—	—	—
719	420 287,66	2 159 935,24	—	—			
720	420 292,99	2 159 938,30	—	—			
3	420 291,20	2 159 941,42	—	—			
н725У	—	—	420 291,26	2 159 941,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н726У	—	—	420 286,00	2 159 938,37			
н730У	—	—	420 287,82	2 159 935,21			
н729У	—	—	420 293,08	2 159 938,23			
2	420 285,87	2 159 938,36	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:250 :

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
н725У	н726У	6,07	—	согласовано
н726У	н730У	3,65		
н730У	н729У	6,07		
н729У	н725У	3,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:250 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:251 :
 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	420 287,66	2 159 935,24	—	—	—	—	—
2	420 289,52	2 159 932,09	—	—			
3	420 294,85	2 159 935,17	—	—			
3	420 292,99	2 159 938,30	—	—			
н729У	—	—	420 293,08	2 159 938,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н730У	—	—	420 287,82	2 159 935,21			
н731У	—	—	420 289,49	2 159 932,19			
н732У	—	—	420 294,76	2 159 935,19			
н733У	—	—	420 293,77	2 159 936,93			
2	420 287,66	2 159 935,24	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:251 :

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
н729У	н730У	6,07	—	согласовано
н730У	н731У	3,45		
н731У	н732У	6,06		
н732У	н733У	2,00		
н733У	н729У	1,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 20 P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:251 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:121 :
 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
769	420 253,39	2 159 949,17	—	—	—	—	—
770	420 256,34	2 159 944,18	—	—			
88	420 261,58	2 159 947,48	—	—			
771	420 258,63	2 159 952,47	—	—			
н761У	—	—	420 255,65	2 159 948,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н772У	—	—	420 258,73	2 159 943,67			
н763У	—	—	420 263,90	2 159 946,93			
н764У	—	—	420 260,87	2 159 951,92			
769	420 253,39	2 159 949,17	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:121 :

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
н761У	н772У	5,96	—	согласовано
н772У	н763У	6,11		
н763У	н764У	5,84		
н764У	н761У	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 20$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:121 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:36 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773	420 256,34	2 159 944,18	—	—	—	—	—
774	420 258,13	2 159 941,17	—	—			
89	420 263,42	2 159 944,50	—	—			
88	420 261,58	2 159 947,48	—	—			
н761У	—	—	420 258,73	2 159 943,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н775У	—	—	420 260,49	2 159 940,65			
н764У	—	—	420 265,68	2 159 943,91			
н763У	—	—	420 263,90	2 159 946,93			
773	420 256,34	2 159 944,18	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н775У	3,50	—	согласовано
н775У	н764У	6,13		
н764У	н763У	3,51		
н763У	н761У	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:36 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:117 :
 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
86	420 268,53	2 159 947,65	—	—	—	—	—
87	420 266,69	2 159 950,63	—	—			
88	420 261,58	2 159 947,48	—	—			
89	420 263,42	2 159 944,50	—	—			
н761У	—	—	420 270,92	2 159 947,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н762У	—	—	420 269,17	2 159 950,13			
н763У	—	—	420 263,90	2 159 946,93			
н764У	—	—	420 265,68	2 159 943,91			
86	420 268,53	2 159 947,65	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:117 :

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
н761У	н762У	3,46	—	согласовано
н762У	н763У	6,17		
н763У	н764У	3,51		
н764У	н761У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0fe33454-1aa2-4e91-9fba-714c124a9dcf (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 24У)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:117 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:25 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	420 260,03	2 159 937,96	—	—	—	—	—
406	420 265,32	2 159 941,29	—	—			
89	420 263,42	2 159 944,50	—	—			
408	420 258,13	2 159 941,17	—	—			
н761У	—	—	420 262,34	2 159 937,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н764У	—	—	420 267,56	2 159 940,68			
н764У	—	—	420 265,68	2 159 943,91			
н762У	—	—	420 260,49	2 159 940,65			
405	420 260,03	2 159 937,96	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н764У	6,16	—	согласовано
н764У	н764У	3,74		
н764У	н762У	6,13		
н762У	н761У	3,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 20$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:35 :
 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
405	420 260,03	2 159 937,96	—	—	—	—	—
422	420 261,93	2 159 934,74	—	—			
423	420 267,22	2 159 938,08	—	—			
406	420 265,32	2 159 941,29	—	—			
н761У	—	—	420 262,34	2 159 937,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н762У	—	—	420 264,23	2 159 934,18			
1078	—	—	420 269,38	2 159 937,52			
н764У	—	—	420 267,56	2 159 940,68			
405	420 260,03	2 159 937,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:35 :

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
н761У	н762У	3,73	—	согласовано
н762У	1078	6,14		
1078	н764У	3,65		
н764У	н761У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 20$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:109 :
 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
66	420 248,65	2 159 940,06	—	—	—	—	—
67	420 246,22	2 159 944,34	—	—			
68	420 240,95	2 159 941,12	—	—			
69	420 243,34	2 159 936,84	—	—			
н766У	—	—	420 250,49	2 159 940,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н766У	—	—	420 248,09	2 159 944,37			
н767У	—	—	420 242,90	2 159 941,29			
н766У	—	—	420 245,36	2 159 937,10			
66	420 248,65	2 159 940,06	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:109 :

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
н766У	н766У	4,80	—	согласовано
н766У	н767У	6,04		
н767У	н766У	4,86		
н766У	н766У	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2226038d-0517-4f12-9087-dbae1618fe56 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 24Р)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:109 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:2 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	420 238,14	2 159 933,57	—	—	—	—	—
69	420 243,34	2 159 936,84	—	—			
68	420 240,95	2 159 941,12	—	—			
366	420 235,75	2 159 937,85	—	—			
н768У	—	—	420 240,02	2 159 933,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н766У	—	—	420 245,36	2 159 937,10			
н767У	—	—	420 242,90	2 159 941,29			
н768У	—	—	420 237,51	2 159 938,14			
363	420 238,14	2 159 933,57	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н766У	6,31	—	согласовано
н766У	н767У	4,86		
н767У	н768У	6,24		
н768У	н768У	5,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 20$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:66 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	420 250,42	2 159 936,92	—	—	—	—	—
66	420 248,65	2 159 940,06	—	—			
69	420 243,34	2 159 936,84	—	—			
64	420 245,15	2 159 933,70	—	—			
н765У	—	—	420 252,25	2 159 937,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н766У	—	—	420 250,49	2 159 940,21			—
н766У	—	—	420 245,36	2 159 937,10			—
н766У	—	—	420 247,09	2 159 933,91			Закрепление отсутствует
63	420 250,42	2 159 936,92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:66 :

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
н765У	н766У	3,60	—	согласовано
н766У	н766У	6,00		
н766У	н766У	3,63		
н766У	н765У	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:66 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:66 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:3 :
 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
413	420 239,91	2 159 930,40	—	—	—	—	—
64	420 245,15	2 159 933,70	—	—			
69	420 243,34	2 159 936,84	—	—			
363	420 238,14	2 159 933,57	—	—			
н765У	—	—	420 241,80	2 159 930,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н766У	—	—	420 247,09	2 159 933,91			
н766У	—	—	420 245,36	2 159 937,10			
н768У	—	—	420 240,02	2 159 933,74			
413	420 239,91	2 159 930,40	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:3 :

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
н765У	н766У	6,25	—	согласовано
н766У	н766У	3,63		
н766У	н768У	6,31		
н768У	н765У	3,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 20$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:103 :
 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
62	420 252,17	2 159 933,87	—	—	—	—	—
63	420 250,42	2 159 936,92	—	—			
64	420 245,15	2 159 933,70	—	—			
65	420 246,90	2 159 930,65	—	—			
н765У	—	—	420 253,97	2 159 934,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н765У	—	—	420 252,25	2 159 937,07			
н766У	—	—	420 247,09	2 159 933,91			
н768У	—	—	420 248,84	2 159 930,86			
62	420 252,17	2 159 933,87	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:103 :

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
н765У	н765У	3,52	—	согласовано
н765У	н766У	6,05		
н766У	н768У	3,52		
н768У	н765У	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:103 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	77b6c1e1-5eae-49d9-ba45-2a642eb3592b (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 24П)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:103 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:4 :
 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
413	420 239,91	2 159 930,40	—	—	—	—	—
430	420 241,71	2 159 927,16	—	—			
431	420 247,00	2 159 930,47	—	—			
64	420 245,15	2 159 933,70	—	—			
н765У	—	—	420 241,80	2 159 930,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н766У	—	—	420 243,66	2 159 927,38			
н767У	—	—	420 248,94	2 159 930,68			
н768У	—	—	420 248,84	2 159 930,86			
н766У	—	—	420 247,09	2 159 933,91			
413	420 239,91	2 159 930,40	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:4 :

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
н765У	н766У	3,70	—	согласовано
н766У	н767У	6,23		
н767У	н768У	0,21		
н768У	н766У	3,52		
н766У	н765У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:4 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 20$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок (под гаражом)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:6 :
 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
449	420 243,15	2 159 923,94	—	—	—	—	—
450	420 244,93	2 159 920,82	—	—			
354	420 250,55	2 159 924,34	—	—			
355	420 248,75	2 159 927,44	—	—			
н794У	—	—	420 245,50	2 159 924,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н797У	—	—	420 247,26	2 159 920,97			
н794У	—	—	420 252,66	2 159 924,27			
н798У	—	—	420 250,82	2 159 927,41			
449	420 243,15	2 159 923,94	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:6 :

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
н794У	н797У	3,55	—	согласовано
н797У	н794У	6,33		
н794У	н798У	3,64		
н798У	н794У	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5cef8bbb-4d55-40b2-ba75-89be4d8c6cc7 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 24А)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	420 241,22	2 159 926,85	—	—	—	—	—
442	420 243,02	2 159 923,86	—	—			
355	420 248,75	2 159 927,44	—	—			
431	420 247,00	2 159 930,47	—	—			
н766У	—	—	420 243,66	2 159 927,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н794У	—	—	420 245,50	2 159 924,05			
н798У	—	—	420 250,82	2 159 927,41			
н767У	—	—	420 248,94	2 159 930,68			
441	420 241,22	2 159 926,85	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н794У	3,80	—	согласовано
н794У	н798У	6,29		
н798У	н767У	3,77		
н767У	н766У	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:17 :
 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
354	420 250,55	2 159 924,34	—	—	—	—	—
358	420 250,74	2 159 924,06	—	—			
357	420 256,05	2 159 927,17	—	—			
356	420 254,04	2 159 930,58	—	—			
355	420 248,75	2 159 927,44	—	—			
н794У	—	—	420 252,66	2 159 924,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н808У	—	—	420 252,77	2 159 924,11			
н807У	—	—	420 257,85	2 159 927,11			
н797У	—	—	420 255,86	2 159 930,68			
н798У	—	—	420 250,82	2 159 927,41			
354	420 250,55	2 159 924,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:17 :

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
н794У	н808У	0,19	—	согласовано
н808У	н807У	5,90		
н807У	н797У	4,09		
н797У	н798У	6,01		
н798У	н794У	3,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4ae01ce2-ffd3-47e8-aa5d-f3b75e2143f3 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 24Д)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:79 :
 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
498	420 252,39	2 159 921,17	—	—	—	—	—
358	420 250,74	2 159 924,06	—	—			
354	420 250,55	2 159 924,34	—	—			
501	420 245,33	2 159 921,07	—	—			
502	420 247,13	2 159 917,88	—	—			
503	420 247,22	2 159 917,94	—	—			
н794У	—	—	420 254,45	2 159 921,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н808У	—	—	420 252,77	2 159 924,11			
н794У	—	—	420 252,66	2 159 924,27			
н797У	—	—	420 247,26	2 159 920,97			
н798У	—	—	420 248,97	2 159 917,93			
498	420 252,39	2 159 921,17	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:79 :

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
н794У	н808У	3,46	—	согласовано
н808У	н794У	0,19		
н794У	н797У	6,33		
н797У	н798У	3,49		
н798У	н794У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:79 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6da9563b-2868-4e3f-9e5f-2b2413c259a4 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 24М)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:79 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:20 :
 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
799	420 259,47	2 159 924,43	—	—	—	—	—
800	420 257,72	2 159 927,58	—	—			
801	420 252,43	2 159 924,74	—	—			
802	420 254,18	2 159 921,59	—	—			
н807У	—	—	420 257,85	2 159 927,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н808У	—	—	420 252,77	2 159 924,11			
н794У	—	—	420 254,45	2 159 921,08			
н812У	—	—	420 254,55	2 159 920,90			
н811У	—	—	420 259,64	2 159 923,91			
799	420 259,47	2 159 924,43	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:20 :

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
н807У	н808У	5,90	—	согласовано
н808У	н794У	3,46		
н794У	н812У	0,21		
н812У	н811У	5,91		
н811У	н807У	3,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:20 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:19 :
 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
359	420 261,17	2 159 921,26	—	—	—	—	—
360	420 259,47	2 159 924,43	—	—			
361	420 254,18	2 159 921,59	—	—			
362	420 255,88	2 159 918,42	—	—			
н811У	—	—	420 259,64	2 159 923,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н812У	—	—	420 254,55	2 159 920,90			
н833У	—	—	420 256,23	2 159 917,76			
н832У	—	—	420 261,41	2 159 920,81			
359	420 261,17	2 159 921,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:19 :

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
н811У	н812У	5,91	—	согласовано
н812У	н833У	3,56		
н833У	н832У	6,01		
н832У	н811У	3,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:8 :
 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
503	420 247,22	2 159 917,94	—	—	—	—	—
505	420 249,02	2 159 914,82	—	—			
506	420 254,19	2 159 918,05	—	—			
498	420 252,39	2 159 921,17	—	—			
н798У	—	—	420 248,97	2 159 917,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н825У	—	—	420 250,80	2 159 914,71			
н833У	—	—	420 256,23	2 159 917,76			
н812У	—	—	420 254,55	2 159 920,90			
н794У	—	—	420 254,45	2 159 921,08			
503	420 247,22	2 159 917,94	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:8 :

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
н798У	н825У	3,70	—	согласовано
н825У	н833У	6,23		
н833У	н812У	3,56		
н812У	н794У	0,21		
н794У	н798У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:8 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	252933f1-e869-4761-ba46-33df86f367e1 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 24Б)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:9 :
 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
508	420 248,64	2 159 914,58	—	—	—	—	—
509	420 250,46	2 159 911,46	—	—			
53	420 256,00	2 159 914,92	—	—			
506	420 254,19	2 159 918,05	—	—			
н824У	—	—	420 252,73	2 159 911,32			
н827У	—	—	420 258,03	2 159 914,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н837У	—	—	420 258,00	2 159 914,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н833У	—	—	420 256,23	2 159 917,76			
н825У	—	—	420 250,80	2 159 914,71	—	—	—
508	420 248,64	2 159 914,58	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:9 :

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
н824У	н827У	6,10	—	согласовано
н827У	н837У	0,07		
н837У	н833У	3,79		
н833У	н825У	6,23		
н825У	н824У	3,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:9 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок (под гаражом)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:10 :
 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
50	420 250,76	2 159 911,64	—	—	—	—	—
51	420 252,55	2 159 908,55	—	—			
52	420 257,78	2 159 911,78	—	—			
53	420 256,00	2 159 914,92	—	—			
н824У	—	—	420 252,73	2 159 911,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н825У	—	—	420 254,50	2 159 908,21			
н824У	—	—	420 259,80	2 159 911,24			
н842У	—	—	420 259,68	2 159 911,45			
н827У	—	—	420 258,03	2 159 914,35			
50	420 250,76	2 159 911,64	—	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:10 :

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
н824У	н825У	3,58	—	согласовано
н825У	н824У	6,10		
н824У	н842У	0,24		
н842У	н827У	3,34		
н827У	н824У	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:10 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d83d7a54-3781-465c-b708-d4d282b107af (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 24В)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:11 :
 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
52	420 257,78	2 159 911,78	—	—	—	—	—
51	420 252,55	2 159 908,55	—	—			
72	420 254,30	2 159 905,48	—	—			
73	420 259,52	2 159 908,71	—	—			
н824У	—	—	420 259,80	2 159 911,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н825У	—	—	420 254,50	2 159 908,21			
н826У	—	—	420 256,24	2 159 905,14			
н827У	—	—	420 261,54	2 159 908,16			
н847У	—	—	420 261,50	2 159 908,24			
52	420 257,78	2 159 911,78	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:11 :

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
н824У	н825У	6,10	—	согласовано
н825У	н826У	3,53		
н826У	н827У	6,10		
н827У	н847У	0,09		
н847У	н824У	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:11 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:115 :
 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
78	420 263,02	2 159 915,00	—	—	—	—	—
79	420 261,35	2 159 918,26	—	—			
53	420 256,00	2 159 914,92	—	—			
52	420 257,78	2 159 911,78	—	—			
н832У	—	—	420 261,41	2 159 920,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н833У	—	—	420 256,23	2 159 917,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н837У	—	—	420 258,00	2 159 914,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н836У	—	—	420 263,29	2 159 917,51			
78	420 263,02	2 159 915,00	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:115 :

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
н832У	н833У	6,01	—	согласовано
н833У	н837У	3,79		
н837У	н836У	6,13		
н836У	н832У	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 20$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:115 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:62 :
 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
52	420 257,78	2 159 911,78	—	—	—	—	—
73	420 259,52	2 159 908,71	—	—			
351	420 264,76	2 159 911,94	—	—			
78	420 263,02	2 159 915,00	—	—			
н836У	—	—	420 263,29	2 159 917,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н837У	—	—	420 258,00	2 159 914,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н827У	—	—	420 258,03	2 159 914,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н842У	—	—	420 259,68	2 159 911,45			
н841У	—	—	420 264,98	2 159 914,55			
н840У	—	—	420 264,75	2 159 914,96			
52	420 257,78	2 159 911,78	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:62 :

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
н836У	н837У	6,13	—	согласовано
н837У	н827У	0,07		
н827У	н842У	3,34		
н842У	н841У	6,14		
н841У	н840У	0,47		
н840У	н836У	2,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:62 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:15 :
 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
55	420 266,61	2 159 908,74	—	—	—	—	—
351	420 264,76	2 159 911,94	—	—			
73	420 259,52	2 159 908,71	—	—			
56	420 261,29	2 159 905,46	—	—			
н841У	—	—	420 264,98	2 159 914,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н842У	—	—	420 259,68	2 159 911,45			
н824У	—	—	420 259,80	2 159 911,24			
н847У	—	—	420 261,50	2 159 908,24			
н846У	—	—	420 266,79	2 159 911,34			
н845У	—	—	420 266,36	2 159 912,10			
55	420 266,61	2 159 908,74	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:15 :

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
н841У	н842У	6,14	—	согласовано
н842У	н824У	0,24		
н824У	н847У	3,45		
н847У	н846У	6,13		
н846У	н845У	0,87		
н845У	н841У	2,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:15 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 20$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок (под гаражом)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:100 :
 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
54	420 268,73	2 159 905,39	—	—	—	—	—
55	420 266,61	2 159 908,74	—	—			
56	420 261,29	2 159 905,46	—	—			
57	420 263,37	2 159 902,09	—	—			
н846У	—	—	420 266,79	2 159 911,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н847У	—	—	420 261,50	2 159 908,24			
н827У	—	—	420 261,54	2 159 908,16			
н851У	—	—	420 263,25	2 159 904,77			
н850У	—	—	420 268,73	2 159 907,99			
54	420 268,73	2 159 905,39	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:100 :

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
н846У	н847У	6,13	—	согласовано
н847У	н827У	0,09		
н827У	н851У	3,80		
н851У	н850У	6,36		
н850У	н846У	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:100 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:100 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:26 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	420 270,73	2 159 902,15	—	—	—	—	—
54	420 268,73	2 159 905,39	—	—			
57	420 263,37	2 159 902,09	—	—			
412	420 265,37	2 159 898,85	—	—			
н850У	—	—	420 268,73	2 159 907,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н851У	—	—	420 263,25	2 159 904,77			
н852У	—	—	420 265,17	2 159 901,50			
н853У	—	—	420 270,65	2 159 904,71			
409	420 270,73	2 159 902,15	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н851У	6,36	—	согласовано
н851У	н852У	3,79		
н852У	н853У	6,35		
н853У	н850У	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3а92е050-св82-4588-вс7е-вfb733f8525b (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 24Е)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:242 :
 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
854	420 289,24	2 159 915,33	—	—	—	—	—
855	420 283,92	2 159 912,34	—	—			
856	420 286,67	2 159 907,57	—	—			
857	420 291,99	2 159 910,56	—	—			
н868У	—	—	420 288,98	2 159 915,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н869У	—	—	420 283,29	2 159 912,01			
н873У	—	—	420 285,02	2 159 909,14			
н870У	—	—	420 286,19	2 159 907,16			
н871У	—	—	420 291,43	2 159 910,25			
854	420 289,24	2 159 915,33	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:242 :

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
н868У	н869У	6,53	—	согласовано
н869У	н873У	3,35		
н873У	н870У	2,30		
н870У	н871У	6,08		
н871У	н868У	5,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:242 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 20$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:242 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:124 :
 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
858	420 289,24	2 159 915,33	—	—	—	—	—
859	420 287,46	2 159 918,52	—	—			
860	420 282,22	2 159 915,61	—	—			
861	420 283,92	2 159 912,34	—	—			
н868У	—	—	420 288,98	2 159 915,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н869У	—	—	420 287,32	2 159 918,46			
н870У	—	—	420 281,66	2 159 915,32			
н941У	—	—	420 281,93	2 159 914,78			
н869У	—	—	420 283,29	2 159 912,01			
858	420 289,24	2 159 915,33	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:124 :

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
н868У	н869У	3,65	—	согласовано
н869У	н870У	6,47		
н870У	н941У	0,60		
н941У	н869У	3,09		
н869У	н868У	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:124 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:255 :
 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
862	420 287,46	2 159 918,52	—	—	—	—	—
2	420 285,61	2 159 921,84	—	—			
3	420 280,37	2 159 918,93	—	—			
863	420 282,22	2 159 915,61	—	—			
н869У	—	—	420 287,32	2 159 918,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н872У	—	—	420 285,60	2 159 921,42			
н904У	—	—	420 285,42	2 159 921,74			
н903У	—	—	420 279,81	2 159 918,64			
н937У	—	—	420 280,04	2 159 918,23			
н870У	—	—	420 281,66	2 159 915,32			
862	420 287,46	2 159 918,52	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:255 :

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
н869У	н872У	3,42	—	согласовано
н872У	н904У	0,37		
н904У	н903У	6,41		
н903У	н937У	0,47		
н937У	н870У	3,33		
н870У	н869У	6,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:255 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:255 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:42 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	420 283,33	2 159 922,35	—	—	—	—	—
434	420 281,49	2 159 925,90	—	—			
435	420 276,16	2 159 923,14	—	—			
436	420 278,00	2 159 919,59	—	—			
н903У	—	—	420 279,81	2 159 918,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н904У	—	—	420 285,42	2 159 921,74			
н905У	—	—	420 283,60	2 159 925,02			
н906У	—	—	420 278,00	2 159 921,93			
н931У	—	—	420 278,24	2 159 921,50			
433	420 283,33	2 159 922,35	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н904У	6,41	—	согласовано
н904У	н905У	3,75		
н905У	н906У	6,40		
н906У	н931У	0,49		
н931У	н903У	3,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 20 P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:42 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:240 :
 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
911	420 280,27	2 159 931,53	—	—	—	—	—
912	420 278,61	2 159 934,41	—	—			
913	420 273,37	2 159 931,38	—	—			
914	420 275,02	2 159 928,52	—	—			
н915У	—	—	420 279,99	2 159 931,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н908У	—	—	420 278,38	2 159 934,21			
н909У	—	—	420 272,95	2 159 931,07			
н927У	—	—	420 274,51	2 159 928,24			
911	420 280,27	2 159 931,53	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:240 :

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
н915У	н908У	3,26	—	согласовано
н908У	н909У	6,27		
н909У	н927У	3,23		
н927У	н915У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 20$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:240 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:76 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	420 274,58	2 159 925,08	—	—	—	—	—
484	420 272,98	2 159 927,97	—	—			
485	420 267,60	2 159 924,99	—	—			
486	420 269,20	2 159 922,10	—	—			
н926У	—	—	420 276,38	2 159 924,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н927У	—	—	420 274,51	2 159 928,24			
н928У	—	—	420 269,41	2 159 925,31			
н929У	—	—	420 271,26	2 159 922,05			
483	420 274,58	2 159 925,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н926У	н927У	3,75	—	согласовано
н927У	н928У	5,88		
н928У	н929У	3,75		
н929У	н926У	5,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:32 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
932	420 276,39	2 159 921,81	—	—	—	—	—
933	420 274,59	2 159 925,06	—	—			
934	420 269,21	2 159 922,08	—	—			
935	420 271,01	2 159 918,83	—	—			
н906У	—	—	420 278,00	2 159 921,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н926У	—	—	420 276,38	2 159 924,99			
н929У	—	—	420 271,26	2 159 922,05			
н930У	—	—	420 273,18	2 159 918,66			
н931У	—	—	420 278,24	2 159 921,50			
932	420 276,39	2 159 921,81	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906У	н926У	3,46	—	согласовано
н926У	н929У	5,90		
н929У	н930У	3,90		
н930У	н931У	5,80		
н931У	н906У	0,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:32 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e7e8358a-7713-420a-b61c-d9cf4a4dfdae (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 24Ж)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:113 :
 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
74	420 271,01	2 159 918,83	—	—	—	—	—
75	420 272,70	2 159 915,79	—	—			
76	420 278,12	2 159 918,70	—	—			
77	420 276,39	2 159 921,81	—	—			
н931У	—	—	420 278,24	2 159 921,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н930У	—	—	420 273,18	2 159 918,66			
н936У	—	—	420 274,99	2 159 915,40			
н937У	—	—	420 280,04	2 159 918,23			
н903У	—	—	420 279,81	2 159 918,64			
74	420 271,01	2 159 918,83	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:113 :

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
н931У	н930У	5,80	—	согласовано
н930У	н936У	3,73		
н936У	н937У	5,79		
н937У	н903У	0,47		
н903У	н931У	3,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:113 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d72cf0cf-1abd-459f-98c2-0aef1ef2f817 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица, земельный участок 24С)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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 = 20 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903001:113 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:69 :
 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
479	420 279,92	2 159 915,41	—	—	—	—	—
76	420 278,12	2 159 918,70	—	—			
75	420 272,70	2 159 915,79	—	—			
482	420 274,49	2 159 912,50	—	—			
н937У	—	—	420 280,04	2 159 918,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н936У	—	—	420 274,99	2 159 915,40			
н938У	—	—	420 275,49	2 159 914,49			
н939У	—	—	420 276,35	2 159 912,89			
н940У	—	—	420 276,88	2 159 912,00			
н941У	—	—	420 281,93	2 159 914,78			
н870У	—	—	420 281,66	2 159 915,32			
479	420 279,92	2 159 915,41	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:69 :

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
н937У	н936У	5,79	—	согласовано
н936У	н938У	1,04		
н938У	н939У	1,82		
н939У	н940У	1,04		
н940У	н941У	5,76		
н941У	н870У	0,60		
н870У	н937У	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 20$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903001:69 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705001:1071 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н957О	—	—	—	420 352,24	2 160 023,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н958О	—	—	—	420 347,59	2 160 028,53	—		
н959О	—	—	—	420 336,49	2 160 017,44	—		
н960О	—	—	—	420 341,14	2 160 012,79	—		
н957О	—	—	—	420 352,24	2 160 023,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705001:1071 :

№ 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	31:09:0903001:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Короча город, Белогорская улица, дом 16
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705001:1071 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705001:1070 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н953О	—	—	—	420 330,81	2 159 994,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н954О	—	—	—	420 321,89	2 160 002,93	—		
н955О	—	—	—	420 303,96	2 159 983,80	—		
н956О	—	—	—	420 312,88	2 159 975,44	—		
н953О	—	—	—	420 330,81	2 159 994,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705001:1070 :

№ 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	31:09:0903001:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Короча город, Белогорская улица, дом 16
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705001:1070 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:781 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9490	—	—	—	420 302,03	2 159 984,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9500	—	—	—	420 298,12	2 159 988,51	—		
н9510	—	—	—	420 290,26	2 159 980,43	—		
н9520	—	—	—	420 294,17	2 159 976,63	—		
н9490	—	—	—	420 302,03	2 159 984,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:781 :

№ 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	31:09:0903001:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Короча город, Белогорская улица, дом 16
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:781 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:106 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н961О	—	—	—	420 304,42	2 159 918,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н962О	—	—	—	420 302,18	2 159 922,26	—		
н963О	—	—	—	420 297,20	2 159 919,45	—		
н964О	—	—	—	420 299,43	2 159 915,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9650	—	—	—	420 298,00	2 159 929,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9660	—	—	—	420 296,36	2 159 932,16	—		
н9670	—	—	—	420 291,41	2 159 929,29	—		
н9680	—	—	—	420 293,05	2 159 926,45	—		
н9650	—	—	—	420 298,00	2 159 929,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:768 :

№ 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	31:09:0903001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:610 :

Система координат		МСК-31					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
н969О	—	—	—	420 282,51	2 159 957,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н970О	—	—	—	420 279,40	2 159 962,97	—		
н971О	—	—	—	420 273,74	2 159 959,83	—		
н972О	—	—	—	420 276,85	2 159 954,22	—		
н969О	—	—	—	420 282,51	2 159 957,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:610 :

№ 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	31:09:0903001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ac1d9339-e137-4332-96f5-71210f59a29d (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Советская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:610 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2568 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н973О	—	—	—	420 284,84	2 159 921,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н974О	—	—	—	420 283,27	2 159 924,55	—		
н975О	—	—	—	420 278,48	2 159 921,90	—		
н976О	—	—	—	420 280,05	2 159 919,06	—		
н973О	—	—	—	420 284,84	2 159 921,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2568 :

№ 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	31:09:0903001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302001:889 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н977О	—	—	—	420 281,89	2 159 914,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н981О	—	—	—	420 281,57	2 159 915,44	—		
н978О	—	—	—	420 280,04	2 159 918,18	—		
н979О	—	—	—	420 275,03	2 159 915,38	—		
н982О	—	—	—	420 276,41	2 159 912,84	—		
н980О	—	—	—	420 276,88	2 159 912,04	—		
н977О	—	—	—	420 281,89	2 159 914,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302001:889 :

№ 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	31:09:0903001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302001:889 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:119 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9830	—	—	—	420 280,03	2 159 918,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9840	—	—	—	420 278,23	2 159 921,49	—		
н9850	—	—	—	420 273,18	2 159 918,66	—		
н9860	—	—	—	420 274,99	2 159 915,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9870	—	—	—	420 276,29	2 159 924,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9880	—	—	—	420 274,55	2 159 928,05	—		
н9890	—	—	—	420 269,59	2 159 925,23	—		
н9900	—	—	—	420 271,33	2 159 922,17	—		
н9870	—	—	—	420 276,29	2 159 924,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705001:1074 :

№ 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	31:09:0903001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705001:1074 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:71 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9910	—	—	—	420 269,22	2 159 937,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н9920	—	—	—	420 267,47	2 159 940,50	—			
н9930	—	—	—	420 262,49	2 159 937,40	—			
н9940	—	—	—	420 264,27	2 159 934,38	—			
н9910	—	—	—	420 269,22	2 159 937,53	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:71 :

№ 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	31:09:0903001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Короча город, Белогорская улица, гараж 24А
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:70 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9950	—	—	—	420 267,35	2 159 940,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9960	—	—	—	420 265,61	2 159 943,69	—		
н9970	—	—	—	420 260,70	2 159 940,62	—		
н9980	—	—	—	420 262,42	2 159 937,60	—		
н9950	—	—	—	420 267,35	2 159 940,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:70 :

№ 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	31:09:0903001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Короча город, Белогорская улица, гараж 24А
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:769 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н999О	—	—	—	420 270,41	2 159 904,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1000О	—	—	—	420 268,65	2 159 907,78	—		
н1001О	—	—	—	420 263,41	2 159 904,74	—		
н1002О	—	—	—	420 265,17	2 159 901,71	—		
н999О	—	—	—	420 270,41	2 159 904,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:769 :

№ 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	31:09:0903001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:769 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:107 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1003О	—	—	—	420 268,54	2 159 908,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1004О	—	—	—	420 266,75	2 159 911,17	—		
н1005О	—	—	—	420 261,66	2 159 908,18	—		
н1006О	—	—	—	420 263,30	2 159 904,88	—		
н1003О	—	—	—	420 268,54	2 159 908,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:107 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:73 :

Система координат		МСК-31		Зона №		2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1007О	—	—	—	420 266,78	2 159 911,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1008О	—	—	—	420 264,98	2 159 914,54	—		
н1009О	—	—	—	420 259,70	2 159 911,44	—		
н1010О	—	—	—	420 261,50	2 159 908,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10110	—	—	—	420 264,97	2 159 914,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10120	—	—	—	420 263,29	2 159 917,50	—		
н10130	—	—	—	420 258,01	2 159 914,41	—		
н10140	—	—	—	420 259,68	2 159 911,45	—		
н10110	—	—	—	420 264,97	2 159 914,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2606 :

№ 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	31:09:0903001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:118 :

Система координат		МСК-31					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
н10150	—	—	—	420 263,27	2 159 917,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10160	—	—	—	420 261,41	2 159 920,79	—		
н10170	—	—	—	420 256,26	2 159 917,75	—		
н10180	—	—	—	420 258,01	2 159 914,43	—		
н10150	—	—	—	420 263,27	2 159 917,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2604 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10190	—	—	—	420 261,40	2 159 920,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10200	—	—	—	420 259,64	2 159 923,89	—		
н10210	—	—	—	420 254,57	2 159 920,90	—		
н10220	—	—	—	420 256,24	2 159 917,77	—		
н10190	—	—	—	420 261,40	2 159 920,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2604 :

№ 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	31:09:0903001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:74 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10230	—	—	—	420 257,83	2 159 927,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10240	—	—	—	420 255,84	2 159 930,65	—		
н10250	—	—	—	420 250,84	2 159 927,41	—		
н10260	—	—	—	420 252,77	2 159 924,12	—		
н10230	—	—	—	420 257,83	2 159 927,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:74 :

№ 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	31:09:0903001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:108 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10270	—	—	—	420 253,93	2 159 934,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10280	—	—	—	420 252,24	2 159 936,99	—		
н10290	—	—	—	420 247,12	2 159 933,91	—		
н10300	—	—	—	420 248,85	2 159 930,89	—		
н10270	—	—	—	420 253,93	2 159 934,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:108 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:534 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1031О	—	—	—	420 252,24	2 159 937,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1032О	—	—	—	420 250,49	2 159 940,19	—		
н1033О	—	—	—	420 245,37	2 159 937,10	—		
н1034О	—	—	—	420 247,09	2 159 933,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10350	—	—	—	420 250,46	2 159 940,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10360	—	—	—	420 248,08	2 159 944,34	—		
н10370	—	—	—	420 242,95	2 159 941,28	—		
н10380	—	—	—	420 245,36	2 159 937,13	—		
н10350	—	—	—	420 250,46	2 159 940,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2588 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10390	—	—	—	420 245,35	2 159 937,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н10400	—	—	—	420 242,90	2 159 941,27	—			
н10410	—	—	—	420 237,54	2 159 938,13	—			
н10420	—	—	—	420 240,02	2 159 933,75	—			
н10390	—	—	—	420 245,35	2 159 937,10	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2588 :

№ 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	31:09:0903001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Короча город, Белогорская улица, гараж 24А
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:532 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10430	—	—	—	420 247,06	2 159 933,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10440	—	—	—	420 245,35	2 159 937,08	—		
н10450	—	—	—	420 240,05	2 159 933,74	—		
н10460	—	—	—	420 241,81	2 159 930,62	—		
н10430	—	—	—	420 247,06	2 159 933,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:532 :

№ 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	31:09:0903001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:532 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:600 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1047O	—	—	—	420 248,91	2 159 930,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1048O	—	—	—	420 247,08	2 159 933,90	—		
n1049O	—	—	—	420 241,85	2 159 930,57	—		
n1050O	—	—	—	420 243,67	2 159 927,42	—		
n1047O	—	—	—	420 248,91	2 159 930,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:600 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:72 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1051О	—	—	—	420 250,81	2 159 927,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1052О	—	—	—	420 248,93	2 159 930,67	—		
н1053О	—	—	—	420 243,67	2 159 927,37	—		
н1054О	—	—	—	420 245,50	2 159 924,06	—		
н1051О	—	—	—	420 250,81	2 159 927,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:72 :

№ 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	31:09:0903001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Короча город, Белогорская улица, гараж 24А
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:596 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10550	—	—	—	420 252,65	2 159 924,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10560	—	—	—	420 250,82	2 159 927,40	—		
н10570	—	—	—	420 245,50	2 159 924,05	—		
н10580	—	—	—	420 247,26	2 159 920,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10590	—	—	—	420 256,17	2 159 917,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10600	—	—	—	420 254,44	2 159 921,04	—		
н10610	—	—	—	420 249,01	2 159 917,93	—		
н10620	—	—	—	420 250,81	2 159 914,74	—		
н10590	—	—	—	420 256,17	2 159 917,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705001:1075 :

№ 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	31:09:0903001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705001:1075 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:599 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10630	—	—	—	420 258,02	2 159 914,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10640	—	—	—	420 256,23	2 159 917,74	—		
н10650	—	—	—	420 250,82	2 159 914,70	—		
н10660	—	—	—	420 252,73	2 159 911,34	—		
н10630	—	—	—	420 258,02	2 159 914,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:599 :

№ 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	31:09:0903001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:75 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10670	—	—	—	420 259,76	2 159 911,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10680	—	—	—	420 258,03	2 159 914,33	—		
н10690	—	—	—	420 252,74	2 159 911,32	—		
н10700	—	—	—	420 254,51	2 159 908,25	—		
н10670	—	—	—	420 259,76	2 159 911,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:75 :

№ 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	31:09:0903001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82134fff-1c21-4708-b4a6-7dd3cff50a87 (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город, Белогорская улица)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:601 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1071O	—	—	—	420 261,52	2 159 908,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1072O	—	—	—	420 259,80	2 159 911,23	—		
n1073O	—	—	—	420 254,51	2 159 908,21	—		
n1074O	—	—	—	420 256,25	2 159 905,16	—		
n1071O	—	—	—	420 261,52	2 159 908,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:601 :

№ 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	31:09:0903001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	76feced-fc02-459a-bce4-848698e645fe (309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Короча город)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:09:1502001:601 :
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 _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:0903001:253 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750О	420 285,87	2 159 938,36	—	420 285,99	2 159 938,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н751О	420 291,20	2 159 941,42	—	420 290,92	2 159 941,43	—		
н752О	420 289,28	2 159 944,76	—	420 289,15	2 159 944,52	—		
н749О	420 283,95	2 159 941,70	—	420 284,22	2 159 941,69	—		
н750О	420 285,87	2 159 938,36	—	420 285,99	2 159 938,60	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:253 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:253 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:0903001:252 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:0903001:123 _____ :

Система координат				МСК-31			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н782О	420 256,34	2 159 944,18	—	420 258,93	2 159 944,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н783О	420 261,58	2 159 947,48	—	420 263,58	2 159 946,93	—			
н784О	420 258,63	2 159 952,47	—	420 260,79	2 159 951,65	—			
н781О	420 253,39	2 159 949,17	—	420 256,14	2 159 948,71	—			
н782О	420 256,34	2 159 944,18	—	420 258,93	2 159 944,00	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:123 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:123 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:0903001:245 _____ :

Система координат				МСК-31			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н791О	420 258,13	2 159 941,17	—	420 260,52	2 159 940,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н792О	420 263,42	2 159 944,50	—	420 265,63	2 159 943,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н793О	420 261,58	2 159 947,48	—	420 263,89	2 159 946,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н790О	420 256,34	2 159 944,18	—	420 258,80	2 159 943,65	—			
н791О	420 258,13	2 159 941,17	—	420 260,52	2 159 940,71	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903001:245 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903001:245 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 31:09:0903001:243 :									
Система координат				МСК-31				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н821О	420 257,72	2 159 927,58	—	420 257,84	2 159 927,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н822О	420 252,43	2 159 924,74	—	420 252,80	2 159 924,11	—			
н823О	420 254,18	2 159 921,59	—	420 254,57	2 159 920,98	—			
н820О	420 259,47	2 159 924,43	—	420 259,59	2 159 923,93	—			
н821О	420 257,72	2 159 927,58	—	420 257,84	2 159 927,03	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903001:243 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903001:243 :		
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:0903001:244 _____ :

Система координат				МСК-31			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н874О	420 291,99	2 159 910,56	—	420 291,15	2 159 910,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н875О	420 289,24	2 159 915,33	—	420 288,64	2 159 914,73	—			
н876О	420 283,92	2 159 912,34	—	420 283,73	2 159 912,02	—			
н877О	420 286,67	2 159 907,57	—	420 286,23	2 159 907,58	—			
н874О	420 291,99	2 159 910,56	—	420 291,15	2 159 910,29	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:244 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903001:244 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:0903001:248 _____ :

Система координат				МСК-31			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н882О	420 287,46	2 159 918,52	—	420 286,90	2 159 918,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н883О	420 282,22	2 159 915,61	—	420 281,79	2 159 915,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н884О	420 283,92	2 159 912,34	—	420 283,38	2 159 912,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н881О	420 289,24	2 159 915,33	—	420 288,57	2 159 915,08	—			
н882О	420 287,46	2 159 918,52	—	420 286,90	2 159 918,08	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903001:248	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903001:248	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							_____		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							31:09:0903001:256	:	
Система координат				МСК-31			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31:09:0903001:256(1)									
н899О	420 286,77	2 159 918,79	—	420 286,69	2 159 918,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н900О	420 285,36	2 159 921,33	—	420 285,28	2 159 921,28	—			
н901О	420 283,09	2 159 920,06	—	420 283,01	2 159 920,01	—			
н902О	420 284,50	2 159 917,53	—	420 284,42	2 159 917,48	—			
н899О	420 286,77	2 159 918,79	—	420 286,69	2 159 918,74	—			
31:09:0903001:256(2)									
н895О	420 285,61	2 159 921,84	—	420 285,40	2 159 921,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н896О	420 280,37	2 159 918,93	—	420 279,93	2 159 918,58	—			
н897О	420 282,22	2 159 915,61	—	420 281,69	2 159 915,43	—			
н898О	420 287,46	2 159 918,52	—	420 287,24	2 159 918,47	—			
н895О	420 285,61	2 159 921,84	—	420 285,40	2 159 921,68	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903001:256	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>31:09:0705001:1066</u> _____ :								
Система координат <u>МСК-31</u>						Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н946О	420 276,39	2 159 921,81	—	420 277,95	2 159 921,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н947О	420 274,59	2 159 925,06	—	420 276,27	2 159 924,66	—		
н948О	420 269,21	2 159 922,08	—	420 271,49	2 159 922,02	—		
н945О	420 271,01	2 159 918,83	—	420 273,17	2 159 918,98	—		
н946О	420 276,39	2 159 921,81	—	420 277,95	2 159 921,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:0705001:1066</u> _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:0705001:1066</u> _____ :								
1.	—							