

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0903009

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 июня 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	28 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-24302422	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0903009. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 27.12.2024 г. № 73/ЕП2 .</p> <p>Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Яблоновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области», утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018 №631. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» кадастровый квартал 31:09:0903009, пересекает границы следующих территориальных зон: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы. (Ж-1Б).</p> <p>Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования:</p> <p>«для ведения для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 700 кв.м;</p> <p>максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 38 земельных участках, 28 зданиях.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 35 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 26 объекта капитального строительства. - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0000000:2187, 31:09:0903009:12, 31:09:0903009:28.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0903009:28.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 35 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков - фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0903009:1, 31:09:0903009:2, 31:09:0903009:3, 31:09:0903009:4, 31:09:0903009:5, 31:09:0903009:6, 31:09:0903009:7, 31:09:0903009:8, 31:09:0903009:10, 31:09:0903009:11, 31:09:0903009:13, 31:09:0903009:14, 31:09:0903009:15, 31:09:0903009:16, 31:09:0903009:17, 31:09:0903009:18, 31:09:0903009:19, 31:09:0903009:20, 31:09:0903009:22, 31:09:0903009:23, 31:09:0903009:24, 31:09:0903009:25, 31:09:0903009:26, 31:09:0903009:29, 31:09:0903009:30, 31:09:0903009:31, 31:09:0903009:38, 31:09:0903009:39, 31:09:0903009:43, 31:09:0903009:45, 31:09:0903009:46, 31:09:0903009:49, 31:09:0903009:53, 31:09:0903009:62, 31:09:0903009:63.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0903009:7, 31:09:0903009:10, 31:09:0903009:20, 31:09:0903009:26, 31:09:0903009:29, 31:09:0903009:30, 31:09:0903009:31, 31:09:0903009:45, 31:09:0903009:49, 31:09:0903009:53, 31:09:0903009:63.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Город Короча»:</p> <p>Площадь земельного участка 31:09:0903009:2, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 670 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 70 кв.м.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка 31:09:0903009:62, согласно сведениям ЕГРН составляет 800 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 703 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 97 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</p> <p>Таким образом, площадь реестровых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 26 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0901001:71, 31:09:0901001:72, 31:09:0901001:75, 31:09:0901001:112, 31:09:0901001:235, 31:09:0901001:278, 31:09:0901001:297, 31:09:0901001:299, 31:09:0901001:335, 31:09:0901001:391, 31:09:0901001:393, 31:09:0901001:997, 31:09:0901001:1005, 31:09:0901001:1006, 31:09:0901001:1267, 31:09:0901001:1269, 31:09:0901001:2581, 31:09:0901001:2858, 31:09:0901001:2954, 31:09:0901001:3333, 31:09:0901001:3592, 31:09:0903009:50, 31:09:0903009:51, 31:09:0903009:52, 31:09:0903009:61, 31:09:0903010:157.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 2 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0901001:1268, 31:09:0901001:1271.</p> <p>Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.</p>

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 июня 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			
5	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:12		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	—	—	419 574,09	2 159 500,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н734У	—	—	419 576,48	2 159 501,58			
н734У	—	—	419 569,49	2 159 521,93			
н703У	—	—	419 568,43	2 159 521,58			
н704У	—	—	419 566,17	2 159 528,87			
н705У	—	—	419 549,32	2 159 523,68			
н643У	—	—	419 548,30	2 159 523,30			
н644У	—	—	419 559,40	2 159 482,69			
н706У	—	—	419 567,70	2 159 452,30			
н707У	—	—	419 588,54	2 159 457,99			
290	—	—	419 574,09	2 159 500,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:12		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
290	н734У	2,49	—		согласовано		
н734У	н734У	21,52					
н734У	н703У	1,12					
н703У	н704У	7,63					
н704У	н705У	17,63					
н705У	н643У	1,09					
н643У	н644У	42,10					

1	2	3	4	5
н644У	н706У	31,50	—	согласовано
н706У	н707У	21,60		
н707У	290	45,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:12 :

1.	—
----	---

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

31:09:0000000:2187

:

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
н492У	—	—	419 526,05	2 159 340,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н491У	—	—	419 543,27	2 159 345,50			
н498У	—	—	419 540,11	2 159 355,73			
н499У	—	—	419 522,75	2 159 351,30			
н492У	—	—	419 526,05	2 159 340,17			

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

31:09:0000000:2187

:

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
н492У	н491У	18,03	—	согласовано
н491У	н498У	10,71		
н498У	н499У	17,92		
н499У	н492У	11,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0000000:2187

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, г. Короча, ул. Ленина, 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				200 ± 5,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(200,00) = 5		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 700 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0000000:2187 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:28 :		
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
н523У	—	—	419 651,75	2 159 367,24	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	419 664,32	2 159 371,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н531У	—	—	419 661,12	2 159 382,71			
н534У	—	—	419 662,64	2 159 383,13			
н540У	—	—	419 658,82	2 159 392,67			
535	—	—	419 658,70	2 159 392,98			
н536У	—	—	419 657,39	2 159 392,51			
н539У	—	—	419 648,42	2 159 413,63			
н524У	—	—	419 636,09	2 159 410,12			
н523У	—	—	419 651,75	2 159 367,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н530У	13,15	—	согласовано
н530У	н531У	12,04		
н531У	н534У	1,58		
н534У	н540У	10,28		
н540У	535	0,33		
535	н536У	1,39		
н536У	н539У	22,95		
н539У	н524У	12,82		
н524У	н523У	45,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	634 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:28 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:16 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	419 478,63	2 159 489,38	—	—	Геодезический метод	—	—
55	419 487,12	2 159 462,66	—	—			
56	419 500,79	2 159 466,24	—	—			
57	419 506,57	2 159 467,00	—	—			
58	419 511,53	2 159 468,25	—	—			
59	419 521,84	2 159 471,49	—	—			
60	419 514,66	2 159 499,41	—	—			
н634У	—	—	419 480,62	2 159 485,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н635У	—	—	419 488,74	2 159 460,30			
н636У	—	—	419 525,46	2 159 472,38			
н637У	—	—	419 518,75	2 159 497,99			
52	419 478,63	2 159 489,38	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н635У	26,81	—	согласовано
н635У	н636У	38,66		
н636У	н637У	26,47		
н637У	н634У	40,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:16 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д. 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,047 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,047,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 047,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903009:16 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903009:15:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	419 512,96	2 159 515,71	—	—	Геодезический метод	—	—
51	419 474,26	2 159 504,33	—	—		0,30	
218	419 478,63	2 159 489,38	—	—		—	
44	419 516,92	2 159 500,06	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н634У	—	—	419 480,62	2 159 485,85			
н637У	—	—	419 518,75	2 159 497,99			
н638У	—	—	419 514,76	2 159 513,19			
н639У	—	—	419 476,13	2 159 501,08			
43	419 512,96	2 159 515,71	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903009:15:

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
н634У	н637У	40,02	—	согласовано
н637У	н638У	15,71		
н638У	н639У	40,48		
н639У	н634У	15,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903009:15:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$635 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(635,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903009:15 :
1.	—	

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

31:09:0903009:14

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	419 512,96	2 159 515,71	—	—	Геодезический метод	—	—
44	419 516,92	2 159 500,06	—	—			
45	419 516,64	2 159 499,76	—	—			
46	419 523,28	2 159 475,20	—	—			
47	419 537,56	2 159 478,24	—	—			
42	419 529,32	2 159 506,12	—	—			
36	419 525,58	2 159 519,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н638У	—	—	419 514,76	2 159 513,19			
н637У	—	—	419 518,75	2 159 497,99			
н636У	—	—	419 525,46	2 159 472,38			
н641У	—	—	419 539,54	2 159 476,30			
н642У	—	—	419 527,49	2 159 517,00			
43	419 512,96	2 159 515,71	—	—		—	

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

31:09:0903009:14

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н637У	15,71	—	согласовано
н637У	н636У	26,47		
н636У	н641У	14,62		
н641У	н642У	42,45		
н642У	н638У	13,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	590 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:14 :		
1.	—	

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

31:09:0903009:13

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	419 525,58	2 159 519,55	—	—	Геодезический метод	—	—
42	419 529,32	2 159 506,12	—	—			
41	419 536,68	2 159 481,23	—	—			
40	419 558,25	2 159 487,00	—	—			
39	419 553,88	2 159 502,43	—	—			
38	419 551,82	2 159 509,08	—	—			
37	419 546,37	2 159 526,08	—	—			
н643У	—	—	419 548,30	2 159 523,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н642У	—	—	419 527,49	2 159 517,00			
н641У	—	—	419 539,54	2 159 476,30			
н649У	—	—	419 546,39	2 159 478,51			
н644У	—	—	419 559,40	2 159 482,69			
36	419 525,58	2 159 519,55	—	—		—	

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

31:09:0903009:13

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н642У	21,74	—	согласовано
н642У	н641У	42,45		
н641У	н649У	7,20		
н649У	н644У	13,67		
н644У	н643У	42,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:13 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:17		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	419 487,12	2 159 462,66	—	—	Геодезический метод	0,30	—
76	419 487,67	2 159 460,03	—	—			
75	419 489,65	2 159 453,04	—	—			
74	419 490,67	2 159 450,90	—	—			
73	419 501,11	2 159 454,22	—	—			
72	419 507,05	2 159 455,21	—	—			
71	419 511,20	2 159 455,46	—	—			
70	419 518,82	2 159 457,48	—	—			
69	419 553,41	2 159 464,79	—	—			
68	419 549,88	2 159 478,00	—	—			
67	419 538,45	2 159 475,24	—	—			
66	419 524,09	2 159 472,19	—	—			
269	419 521,84	2 159 471,49	—	—			
268	419 511,53	2 159 468,25	—	—			
267	419 506,57	2 159 467,00	—	—			
266	419 500,79	2 159 466,24	—	—			
н635У	—	—	419 488,74	2 159 460,30			
н645У	—	—	419 491,50	2 159 450,33			
н646У	—	—	419 491,90	2 159 450,39			
н647У	—	—	419 492,55	2 159 448,20			
н650У	—	—	419 510,70	2 159 453,82			
н648У	—	—	419 550,00	2 159 464,06			
н654У	—	—	419 548,65	2 159 469,47			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	419 546,39	2 159 478,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н641У	—	—	419 539,54	2 159 476,30			
н636У	—	—	419 525,46	2 159 472,38			
265	419 487,12	2 159 462,66	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:17 :

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
н635У	н645У	10,34	—	согласовано
н645У	н646У	0,40		
н646У	н647У	2,28		
н647У	н650У	19,00		
н650У	н648У	40,61		
н648У	н654У	5,58		
н654У	н649У	9,32		
н649У	н641У	7,20		
н641У	н636У	14,62		
н636У	н635У	38,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$823 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				823,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:3333		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903009:17 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:18 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	419 490,67	2 159 450,90	—	—	Геодезический метод	—	—
89	419 493,65	2 159 441,01	—	—			
88	419 496,24	2 159 433,12	—	—			
87	419 517,75	2 159 439,91	—	—			
86	419 538,46	2 159 445,86	—	—			
85	419 567,99	2 159 454,35	—	—			
84	419 561,47	2 159 475,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	419 551,22	2 159 473,02	—	—	Геодезический метод	—	—
69	419 553,41	2 159 464,79	—	—			
70	419 518,82	2 159 457,48	—	—			
71	419 511,20	2 159 455,46	—	—			
72	419 507,05	2 159 455,21	—	—			
73	419 501,11	2 159 454,22	—	—			
н647У	—	—	419 492,55	2 159 448,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н651У	—	—	419 497,68	2 159 430,52			
н652У	—	—	419 566,00	2 159 452,28			
н653У	—	—	419 559,43	2 159 472,90			
н654У	—	—	419 548,65	2 159 469,47			
н648У	—	—	419 550,00	2 159 464,06			
н650У	—	—	419 510,70	2 159 453,82			
74	419 490,67	2 159 450,90	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903009:18
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н651У	18,41	—	согласовано
н651У	н652У	71,70		
н652У	н653У	21,64		
н653У	н654У	11,31		
н654У	н648У	5,58		
н648У	н650У	40,61		
н650У	н647У	19,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903009:18
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,300 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903009:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:19		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	419 502,28	2 159 415,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н677У	—	—	419 507,34	2 159 399,95			
93	419 522,73	2 159 407,12	419 522,73	2 159 407,12			
94	419 533,51	2 159 410,42	419 533,51	2 159 410,42			
95	419 547,47	2 159 413,49	419 547,47	2 159 413,49			
96	419 557,19	2 159 416,38	419 557,19	2 159 416,38			
97	419 589,66	2 159 425,45	419 589,66	2 159 425,45			
572	419 618,21	2 159 433,37	419 618,21	2 159 433,37			
99	419 614,82	2 159 446,96	—	—		—	
н678У	—	—	419 613,99	2 159 446,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
100	419 608,21	2 159 445,11	419 608,21	2 159 445,11			
278	—	—	419 605,40	2 159 444,32			
101	419 597,88	2 159 442,19	419 597,88	2 159 442,19			
102	419 588,02	2 159 439,61	419 588,02	2 159 439,61			
103	419 577,41	2 159 436,94	419 577,41	2 159 436,94			
104	419 557,95	2 159 431,99	419 557,95	2 159 431,99			
105	419 534,52	2 159 425,88	419 534,52	2 159 425,88			
106	419 527,70	2 159 424,44	419 527,70	2 159 424,44			
107	419 524,34	2 159 423,13	419 524,34	2 159 423,13			
108	419 519,05	2 159 421,06	419 519,05	2 159 421,06			
90	419 502,15	2 159 415,98	—	—		—	
91	419 506,71	2 159 401,12	—	—			
92	419 515,23	2 159 404,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	419 502,28	2 159 415,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:19		
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			
н676У	н677У	16,50	—	согласовано			
н677У	93	16,98					
93	94	11,27					
94	95	14,29					
95	96	10,14					
96	97	33,71					
97	572	29,63					
572	н678У	14,01					
н678У	100	6,00					
100	278	2,92					
278	101	7,82					
101	102	10,19					
102	103	10,94					
103	104	20,08					
104	105	24,21					
105	106	6,97					
106	107	3,61					
107	108	5,68					
108	н676У	17,62					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:19		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 38		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 700 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,700,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 700,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0903009:50		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903009:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:43 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	419 497,68	2 159 430,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	419 499,78	2 159 423,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н676У	—	—	419 502,28	2 159 415,66			
108	419 519,05	2 159 421,06	419 519,05	2 159 421,06			
107	419 524,34	2 159 423,13	419 524,34	2 159 423,13			
106	419 527,70	2 159 424,44	419 527,70	2 159 424,44			
105	419 534,52	2 159 425,88	419 534,52	2 159 425,88			
104	419 557,95	2 159 431,99	419 557,95	2 159 431,99			
103	419 577,41	2 159 436,94	419 577,41	2 159 436,94			
102	419 588,02	2 159 439,61	419 588,02	2 159 439,61			
101	419 597,88	2 159 442,19	419 597,88	2 159 442,19			
278	419 605,40	2 159 444,32	419 605,40	2 159 444,32			
277	419 602,16	2 159 458,11	419 602,16	2 159 458,11			
276	419 596,98	2 159 457,04	419 596,98	2 159 457,04			
275	419 589,93	2 159 454,42	419 589,93	2 159 454,42			
274	419 569,76	2 159 450,63	419 569,76	2 159 450,63			
273	419 568,64	2 159 449,98	419 568,64	2 159 449,98			
272	419 536,29	2 159 441,96	419 536,29	2 159 441,96			
271	419 521,55	2 159 437,90	419 521,55	2 159 437,90			
270	419 497,42	2 159 430,44	—	—			
269	419 499,63	2 159 423,18	—	—			
90	419 502,15	2 159 415,98	—	—			
н651У	—	—	419 497,68	2 159 430,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:09:0903009:43

:

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
н651У	н675У	7,43	—	согласовано
н675У	н676У	8,12		
н676У	108	17,62		
108	107	5,68		
107	106	3,61		
106	105	6,97		
105	104	24,21		
104	103	20,08		

1	2	3	4	5
103	102	10,94	—	согласовано
102	101	10,19		
101	278	7,82		
278	277	14,17		
277	276	5,29		
276	275	7,52		
275	274	20,52		
274	273	1,29		
273	272	33,33		
272	271	15,29		
271	н651У	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,600 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:299

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903009:43 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:20 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н677У	—	—	419 507,34	2 159 399,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н679У	—	—	419 514,21	2 159 379,16				
129	419 524,07	2 159 382,84	419 524,07	2 159 382,84				
130	419 537,38	2 159 386,88	419 537,38	2 159 386,88				
131	419 569,21	2 159 394,69	419 569,21	2 159 394,69				
132	419 585,06	2 159 399,69	419 585,06	2 159 399,69				
133	419 601,53	2 159 403,76	419 601,53	2 159 403,76				
117	419 621,25	2 159 410,06	419 621,25	2 159 410,06				
17	—	—	419 620,39	2 159 416,70			Долговременный межевой знак	
16	—	—	419 619,45	2 159 423,88				
572	419 618,21	2 159 433,37	419 618,21	2 159 433,37				
97	419 589,66	2 159 425,45	419 589,66	2 159 425,45			—	

1	2	3	4	5	6	7	8
96	419 557,19	2 159 416,38	419 557,19	2 159 416,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
95	419 547,47	2 159 413,49	419 547,47	2 159 413,49			
94	419 533,51	2 159 410,42	419 533,51	2 159 410,42			
93	419 522,73	2 159 407,12	419 522,73	2 159 407,12			
92	419 515,23	2 159 404,38	—	—			
91	419 506,71	2 159 401,12	—	—			
126	419 509,35	2 159 392,64	—	—			
127	419 512,72	2 159 380,74	—	—			
128	419 523,88	2 159 383,57	—	—			
н677У	—	—	419 507,34	2 159 399,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:09:0903009:20

:

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
н677У	н679У	21,90	—	согласовано
н679У	129	10,52		
129	130	13,91		
130	131	32,77		
131	132	16,62		
132	133	16,97		
133	117	20,70		
117	17	6,70		
17	16	7,24		
16	572	9,57		
572	97	29,63		
97	96	33,71		
96	95	10,14		
95	94	14,29		
94	93	11,27		
93	н677У	16,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0903009:20

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,680 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,680,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 688,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903009:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903009:20 :
1.	—	

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

31:09:0903009:39

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
139	419 547,97	2 159 371,64	419 547,97	2 159 371,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
138	419 551,58	2 159 372,65	419 551,58	2 159 372,65			
137	419 573,96	2 159 379,17	419 573,96	2 159 379,17			
222	419 571,51	2 159 387,48	419 571,51	2 159 387,48			
221	419 532,84	2 159 377,87	419 532,84	2 159 377,87			
220	419 534,26	2 159 372,98	419 534,26	2 159 372,98			
219	419 546,41	2 159 377,18	419 546,41	2 159 377,18			
140	—	—	419 547,18	2 159 374,45			
139	419 547,97	2 159 371,64	419 547,97	2 159 371,64			
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			
139	138	3,75	—	согласовано			
138	137	23,31					
137	222	8,66					
222	221	39,85					
221	220	5,09					
220	219	12,86					
219	140	2,84					
140	139	2,92					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$306 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(306,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	306,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903009:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903009:39 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:45		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	419 587,46	2 159 535,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н704У	—	—	419 566,17	2 159 528,87			
н703У	—	—	419 568,43	2 159 521,58			
н734У	—	—	419 569,49	2 159 521,93			
284	419 576,60	2 159 524,30	419 576,60	2 159 524,30			
285	419 578,00	2 159 520,68	419 578,00	2 159 520,68			
286	419 579,76	2 159 521,42	419 579,76	2 159 521,42			
287	419 580,45	2 159 519,64	419 580,45	2 159 519,64			
288	419 578,74	2 159 518,97	419 578,74	2 159 518,97			
289	419 584,23	2 159 503,90	419 584,23	2 159 503,90			
н734У	—	—	419 576,48	2 159 501,58			
290	419 574,09	2 159 500,87	419 574,09	2 159 500,87			
н707У	—	—	419 588,54	2 159 457,99			
291	419 589,42	2 159 455,38	419 589,42	2 159 455,38			
292	419 609,26	2 159 461,50	419 609,26	2 159 461,50			
293	419 607,90	2 159 467,31	419 607,90	2 159 467,31			
294	419 600,35	2 159 482,86	419 600,35	2 159 482,86			
295	419 603,07	2 159 483,89	419 603,07	2 159 483,89			
296	419 639,44	2 159 497,44	419 639,44	2 159 497,44			
297	419 636,61	2 159 504,02	—	—		—	
32	419 625,16	2 159 500,05	—	—			
н713У	—	—	419 637,05	2 159 502,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н714У	—	—	419 625,92	2 159 498,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	419 599,81	2 159 494,41	419 599,81	2 159 494,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
34	419 595,48	2 159 506,22	—	—			
35	419 584,74	2 159 535,47	—	—			
280	419 579,82	2 159 533,80	—	—			
281	419 569,91	2 159 530,43	—	—			
282	419 565,56	2 159 528,96	—	—			
283	419 567,80	2 159 521,37	—	—			
н713У	—	—	419 598,13	2 159 504,67			
н712У	—	—	419 587,46	2 159 535,46			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н704У	22,29	—	согласовано
н704У	н703У	7,63		
н703У	н734У	1,12		
н734У	284	7,49		
284	285	3,88		
285	286	1,91		
286	287	1,91		
287	288	1,84		
288	289	16,04		
289	н734У	8,09		
н734У	290	2,49		
290	н707У	45,25		
н707У	291	2,75		
291	292	20,76		
292	293	5,97		
293	294	17,29		
294	295	2,91		
295	296	38,81		
296	н713У	6,04		
н713У	н714У	11,94		
н714У	33	26,46		

1	2	3	4	5
33	н713У	10,40	—	согласовано
н713У	н712У	32,59		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903009:45 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 37/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 793 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 793,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 761,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		32	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0901001:2858	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:09:0903009:45 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:10		
Система координат					МСК-31		
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
н712У	—	—	419 587,46	2 159 535,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н713У	—	—	419 598,13	2 159 504,67		—	
33	419 599,81	2 159 494,41	419 599,81	2 159 494,41			
32	419 625,16	2 159 500,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н714У	—	—	419 625,92	2 159 498,68			
351	—	—	419 620,12	2 159 509,21		—	
31	419 617,07	2 159 514,75	419 617,07	2 159 514,75			
30	419 609,43	2 159 532,40	—	—			
29	419 610,19	2 159 533,74	—	—			
28	419 607,21	2 159 543,41	—	—			
35	419 584,74	2 159 535,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
34	419 595,48	2 159 506,22	—	—			
н714У	—	—	419 617,07	2 159 519,53			
н715У	—	—	419 610,21	2 159 542,23			
н712У	—	—	419 587,46	2 159 535,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:10		
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			
н712У	н713У	32,59	—	согласовано			
н713У	33	10,40					
33	н714У	26,46					
н714У	351	12,02					

1	2	3	4	5
351	31	6,32	—	согласовано
31	н714У	4,78		
н714У	н715У	23,71		
н715У	н712У	23,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 032 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 032,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 061,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903009:58; 31:09:0901001:1268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:10 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903009:63					:	
Система координат МСК-31						Зона № 2						
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
н717У	—	—	419 632,03	2 159 549,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
н716У	—	—	419 634,89	2 159 540,95								
353	419 630,83	2 159 539,61	419 630,83	2 159 539,61								
352	419 638,67	2 159 515,87	419 638,67	2 159 515,87								
351	419 620,12	2 159 509,21	419 620,12	2 159 509,21								
н714У	—	—	419 625,92	2 159 498,68								
н713У	—	—	419 637,05	2 159 502,99								
32	419 625,16	2 159 500,05	—	—								
7	419 660,42	2 159 512,28	419 660,42	2 159 512,28								
363	419 656,72	2 159 524,29	419 656,72	2 159 524,29								
364	419 655,62	2 159 527,50	419 655,62	2 159 527,50								
355	419 646,76	2 159 556,64	—	—								
346	419 629,12	2 159 550,73	—	—								
354	419 633,08	2 159 540,69	—	—								
н717У	—	—	419 656,72	2 159 529,07								
н718У	—	—	419 649,55	2 159 555,14								
н717У	—	—	419 632,03	2 159 549,50								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903009:63					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
н717У	н716У	9,02	—			согласовано						

1	2	3	4	5
н716У	353	4,28	—	согласовано
353	352	25,00		
352	351	19,71		
351	н714У	12,02		
н714У	н713У	11,94		
н713У	7	25,15		
7	363	12,57		
363	364	3,39		
364	н717У	1,92		
н717У	н718У	27,04		
н718У	н717У	18,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 122 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 122,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903009:63			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:62			
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	
н715У	—	—	419 610,21	2 159 542,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н714У	—	—	419 617,07	2 159 519,53				
31	419 617,07	2 159 514,75	419 617,07	2 159 514,75				
351	419 620,12	2 159 509,21	419 620,12	2 159 509,21				
352	419 638,67	2 159 515,87	419 638,67	2 159 515,87				
353	419 630,83	2 159 539,61	419 630,83	2 159 539,61		—		
354	419 633,08	2 159 540,69	—	—				
346	419 629,12	2 159 550,73	—	—				
28	419 607,21	2 159 543,41	—	—				
29	419 610,19	2 159 533,74	—	—				
30	419 609,43	2 159 532,40	—	—				
н716У	—	—	419 634,89	2 159 540,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н717У	—	—	419 632,03	2 159 549,50				
н715У	—	—	419 610,21	2 159 542,23				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903009:62		:
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		
н715У	н714У	23,71	—	согласовано		
н714У	31	4,78				
31	351	6,32				
351	352	19,71				
352	353	25,00				
353	н716У	4,28				
н716У	н717У	9,02				
н717У	н715У	23,00				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 41			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		703 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(703,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		97			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:1269		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903009:62		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:8		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	419 670,22	2 159 561,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н718У	—	—	419 649,55	2 159 555,14			
н717У	—	—	419 656,72	2 159 529,07			
364	419 655,62	2 159 527,50	419 655,62	2 159 527,50			
н738У	—	—	419 655,87	2 159 526,85			
90	419 646,76	2 159 556,64	—	—		0,10	
330	419 667,16	2 159 563,10	—	—		—	
314	419 675,70	2 159 535,05	—	—			
н625У	—	—	419 660,40	2 159 528,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н622У	—	—	419 678,99	2 159 534,79			
н615У	—	—	419 677,66	2 159 538,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н737У	—	—	419 670,22	2 159 561,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:8			:
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				
н737У	н718У	21,69	—	согласовано				
н718У	н717У	27,04						
н717У	364	1,92						
364	н738У	0,70						
н738У	н625У	4,81						
н625У	н622У	19,64						
н622У	н615У	4,36						
н615У	н737У	23,96						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:8			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 43				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			640 ± 9,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(640,00)} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			640,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —				

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:1271		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903009:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:49 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	419 675,70	2 159 535,05	—	—	Геодезический метод	—	—
236	419 678,68	2 159 535,96	—	—		0,10	
235	419 677,21	2 159 540,81	—	—			
234	419 682,93	2 159 543,23	—	—			
233	419 681,25	2 159 548,27	—	—			
232	419 679,16	2 159 555,17	—	—			
231	419 682,68	2 159 556,84	—	—			
230	419 682,15	2 159 559,09	—	—			
229	419 682,93	2 159 560,33	—	—			
228	419 684,17	2 159 560,69	—	—			
227	419 683,83	2 159 561,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	419 684,41	2 159 562,02	—	—	Геодезический метод	0,10	—
92	419 683,67	2 159 564,51	—	—			
241	419 682,13	2 159 564,05	—	—		—	
240	419 681,14	2 159 567,41	—	—			
330	419 667,16	2 159 563,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н737У	—	—	419 670,22	2 159 561,72			
н615У	—	—	419 677,66	2 159 538,94			
н614У	—	—	419 686,85	2 159 541,87			
н612У	—	—	419 682,86	2 159 554,72			
н611У	—	—	419 686,02	2 159 555,86			
н610У	—	—	419 684,95	2 159 558,21			
н609У	—	—	419 685,73	2 159 559,45			
н608У	—	—	419 686,76	2 159 559,75			
н607У	—	—	419 686,42	2 159 560,91			
н606У	—	—	419 686,89	2 159 561,05			
н605У	—	—	419 686,15	2 159 563,54			
н604У	—	—	419 684,93	2 159 563,17			
н624У	—	—	419 684,14	2 159 566,42			
н745У	—	—	419 679,36	2 159 564,83			
н746У	—	—	419 679,43	2 159 564,58			
314	419 675,70	2 159 535,05	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903009:49
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н615У	23,96	—	согласовано
н615У	н614У	9,65		
н614У	н612У	13,46		
н612У	н611У	3,36		
н611У	н610У	2,58		
н610У	н609У	1,46		
н609У	н608У	1,07		
н608У	н607У	1,21		
н607У	н606У	0,49		

1	2	3	4	5
н606У	н605У	2,60	—	согласовано
н605У	н604У	1,27		
н604У	н624У	3,34		
н624У	н745У	5,04		
н745У	н746У	0,26		
н746У	н737У	9,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 45/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$283 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(283,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	296,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903010:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903009:49 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:11 :		
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
15	9 957,69	9 594,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—
16	9 951,20	9 585,54	—	—			
17	9 967,59	9 573,14	—	—			
18	9 972,08	9 579,08	—	—			
19	9 964,08	9 585,07	—	—			
20	9 960,49	9 587,79	—	—			
21	9 962,51	9 590,46	—	—			
н734У	—	—	419 576,48	2 159 501,58			
289	—	—	419 584,23	2 159 503,90			
288	—	—	419 578,74	2 159 518,97			
287	—	—	419 580,45	2 159 519,64			
286	—	—	419 579,76	2 159 521,42			
285	—	—	419 578,00	2 159 520,68			
284	—	—	419 576,60	2 159 524,30			
н734У	—	—	419 569,49	2 159 521,93			
15	9 957,69	9 594,11	—	—	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:11 :		
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
н734У	289	8,09	—	согласовано
289	288	16,04		
288	287	1,84		
287	286	1,91		
286	285	1,91		
285	284	3,88		
284	н734У	7,49		
н734У	н734У	21,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$173 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(173,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	173,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2581
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903009:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:38 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10 002,65	9 571,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
10	10 017,68	9 562,80	—	—			
11	10 034,25	9 587,39	—	—			
12	10 052,94	9 617,32	—	—			
13	10 038,25	9 626,86	—	—			
14	10 020,84	9 598,06	—	—			
н574У	—	—	419 612,44	2 159 468,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н586У	—	—	419 671,33	2 159 487,35			
н731У	—	—	419 664,85	2 159 505,32			
н732У	—	—	419 607,01	2 159 484,63			
9	10 002,65	9 571,20	—	—	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:38 :		
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			
н574У	н586У	61,97	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н586У	н731У	19,10	—	согласовано
н731У	н732У	61,43		
н732У	н574У	17,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 127 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 127,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 127,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903009:22:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
141	419 528,30	2 159 332,84	—	—	Геодезический метод	—	—	
142	419 544,90	2 159 338,23	—	—				
143	419 541,50	2 159 349,14	—	—				
144	419 524,90	2 159 343,82	—	—				
145	419 526,29	2 159 339,28	—	—				
н490У	—	—	419 546,12	2 159 334,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н491У	—	—	419 543,27	2 159 345,50				
н492У	—	—	419 526,05	2 159 340,17				
н493У	—	—	419 529,27	2 159 329,34				
141	419 528,30	2 159 332,84	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903009:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	11,14	—	согласовано
н491У	н492У	18,03		
н492У	н493У	11,30		
н493У	н490У	17,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0903009:22:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	38
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$200 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:391
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903009:22 :
1.	—	

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

31:09:0903009:23

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
146	419 545,21	2 159 338,29	—	—	Геодезический метод	—	—	
147	419 583,23	2 159 350,77	—	—				
148	419 578,39	2 159 365,37	—	—				
149	419 558,82	2 159 359,26	—	—				
150	419 542,43	2 159 352,90	—	—				
н490У	—	—	419 546,12	2 159 334,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н500У	—	—	419 574,23	2 159 343,60				
н501У	—	—	419 584,36	2 159 346,81				
н502У	—	—	419 579,64	2 159 361,05				
н503У	—	—	419 542,05	2 159 349,46				
н491У	—	—	419 543,27	2 159 345,50				
146	419 545,21	2 159 338,29	—	—		—		

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

31:09:0903009:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н500У	29,48	—	согласовано
н500У	н501У	10,63		
н501У	н502У	15,00		
н502У	н503У	39,34		
н503У	н491У	4,14		
н491У	н490У	11,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903009:23	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	40	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903009:23	:
1.	—		

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

31:09:0903009:24

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	419 600,31	2 159 351,69	—	—	Геодезический метод	—	—
152	419 596,37	2 159 365,33	—	—			
153	419 586,18	2 159 398,03	—	—			
154	419 570,78	2 159 392,76	—	—			
155	419 572,14	2 159 387,94	—	—			
156	419 574,61	2 159 379,48	—	—			
157	419 578,17	2 159 366,79	—	—			
158	419 579,79	2 159 362,22	—	—			
159	419 584,81	2 159 346,82	—	—			
н508У	—	—	419 599,83	2 159 351,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н509У	—	—	419 585,95	2 159 398,05			
н510У	—	—	419 570,26	2 159 393,27			
н502У	—	—	419 579,64	2 159 361,05			
н501У	—	—	419 584,36	2 159 346,81			
151	419 600,31	2 159 351,69	—	—	—		

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

31:09:0903009:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н509У	48,51	—	согласовано
н509У	н510У	16,40		
н510У	н502У	33,56		
н502У	н501У	15,00		

1	2	3	4	5
н501У	н508У	16,19	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0903009:24 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		42	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		800 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(800,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0903009:52	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:09:0903009:24 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903009:25		:
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	
1	419 600,31	2 159 351,69	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
161	419 617,30	2 159 357,30	—	—		—		
162	419 614,38	2 159 369,03	—	—				
163	419 611,39	2 159 378,22	—	—				
164	419 603,89	2 159 401,53	—	—				
165	419 586,85	2 159 395,89	—	—				
2	419 596,37	2 159 365,33	—	—		0,10		
1	419 600,31	2 159 351,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н515У	—	—	419 616,95	2 159 357,05				
н516У	—	—	419 604,04	2 159 401,08				
н517У	—	—	419 586,48	2 159 396,25				
н508У	—	—	419 599,83	2 159 351,57				
н518У	—	—	419 610,32	2 159 354,90				
1	419 600,31	2 159 351,69	—	—	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903009:25		:
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				
н515У	н516У	45,88	—	согласовано				
н516У	н517У	18,21						
н517У	н508У	46,63						
н508У	н518У	11,01						
н518У	н515У	6,97						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903009:25	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 44	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	837 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	837,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903009:60	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903009:25	:
1.	—		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 617,30	2 159 357,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
168	419 635,47	2 159 363,08	—	—		—	
169	419 630,83	2 159 377,42	—	—			
170	419 628,92	2 159 382,87	—	—			
171	419 625,11	2 159 393,73	—	—			
172	419 620,98	2 159 406,72	—	—			
173	419 620,07	2 159 409,68	—	—			
174	419 602,98	2 159 404,22	—	—			
7	419 603,89	2 159 401,53	—	—		0,10	
8	419 611,39	2 159 378,22	—	—			
9	419 614,38	2 159 369,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н515У	—	—	419 616,95	2 159 357,05			
н519У	—	—	419 628,08	2 159 360,00			
н520У	—	—	419 635,75	2 159 362,81			
н521У	—	—	419 621,57	2 159 406,69			
н522У	—	—	419 603,70	2 159 402,23			
н516У	—	—	419 604,04	2 159 401,08		0,10	
1	419 617,30	2 159 357,30	—	—			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н519У	11,51	—	согласовано

1	2	3	4	5
н519У	н520У	8,17	—	согласовано
н520У	н521У	46,11		
н521У	н522У	18,42		
н522У	н516У	1,20		
н516У	н515У	45,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Ленина, 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$891 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(891,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	890,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:26 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903009:53						:	
Система координат						МСК-31						Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н520У	—	—	419 635,75	2 159 362,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
н523У	—	—	419 651,75	2 159 367,24									
н524У	—	—	419 636,09	2 159 410,12									
50	419 635,46	2 159 408,59	—	—		0,10	Долговременный межевой знак						
51	419 620,98	2 159 406,72	—	—									
525	419 625,11	2 159 393,73	—	—			—	—					
526	419 628,92	2 159 382,87	—	—									
529	419 630,83	2 159 377,42	—	—									
528	419 635,47	2 159 363,08	—	—									
331	419 651,65	2 159 367,67	—	—									
332	419 645,26	2 159 385,65	—	—									
333	419 644,27	2 159 387,96	—	—									
н521У	—	—	419 621,57	2 159 406,69			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
н520У	—	—	419 635,75	2 159 362,81									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903009:53						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
н520У	н523У	16,60	—			согласовано							
н523У	н524У	45,65											

1	2	3	4	5
н524У	н521У	14,92	—	согласовано
н521У	н520У	46,11		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0903009:53 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 48	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		721 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(721,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		713,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0901001:344; 31:09:0903009:272	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:09:0903009:53 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:29		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	419 664,32	2 159 371,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н537У	—	—	419 683,40	2 159 377,19			
н547У	—	—	419 670,19	2 159 410,41			
538	—	—	419 667,33	2 159 419,16			
46	419 666,10	2 159 418,75	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
34	419 649,44	2 159 413,92	—	—			
н539У	—	—	419 648,42	2 159 413,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н536У	—	—	419 657,39	2 159 392,51			
н540У	—	—	419 658,82	2 159 392,67		—	Долговременный межевой знак
178	419 649,44	2 159 413,92	—	—			
190	419 648,42	2 159 413,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
189	419 657,80	2 159 392,79	—	—			
535	419 658,70	2 159 392,98	—	—			
187	419 661,89	2 159 384,74	—	—			
186	419 660,24	2 159 384,04	—	—			
185	419 663,37	2 159 372,68	—	—			
184	419 671,41	2 159 375,06	—	—			
183	419 679,87	2 159 377,92	—	—			
335	419 682,45	2 159 378,95	—	—			
336	419 678,32	2 159 388,72	—	—			
					0,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
337	419 670,12	2 159 410,53	—	—	Геодезический метод	0,30	—
179	419 666,10	2 159 418,75	—	—		—	Долговременный межевой знак
н534У	—	—	419 662,64	2 159 383,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н531У	—	—	419 661,12	2 159 382,71			
н530У	—	—	419 664,32	2 159 371,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н537У	20,03	—	согласовано
н537У	н547У	35,75		
н547У	538	9,21		
538	н539У	19,70		
н539У	н536У	22,95		
н536У	н540У	1,44		
н540У	н534У	10,28		
н534У	н531У	1,58		
н531У	н530У	12,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	52
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$841 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				794,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				47		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:335		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903009:29 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:30 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	419 682,45	2 159 378,95	—	—	Геодезический метод	0,30	—
192	419 683,31	2 159 379,23	—	—			
193	419 690,39	2 159 381,49	—	—			
194	419 699,41	2 159 384,36	—	—			
195	419 694,32	2 159 396,42	—	—			
196	419 690,37	2 159 408,53	—	—			
197	419 687,00	2 159 417,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
337	419 670,12	2 159 410,53	—	—	Геодезический метод	0,30	—
336	419 678,32	2 159 388,72	—	—			
н537У	—	—	419 683,40	2 159 377,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н545У	—	—	419 699,38	2 159 382,67			
н546У	—	—	419 686,38	2 159 416,61			
н547У	—	—	419 670,19	2 159 410,41			
335	419 682,45	2 159 378,95	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н545У	16,89	—	согласовано
н545У	н546У	36,34		
н546У	н547У	17,34		
н547У	н537У	35,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$617 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	618,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:346		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903009:30 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:31 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	419 699,38	2 159 382,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н551У	—	—	419 717,31	2 159 387,92			
н552У	—	—	419 726,78	2 159 391,01			
207	419 715,79	2 159 430,20	419 715,79	2 159 430,20		0,10	Долговременный межевой знак
25	419 715,21	2 159 432,26	—	—			
208	419 697,22	2 159 428,05	419 697,22	2 159 428,05	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
209	419 685,87	2 159 425,35	419 685,87	2 159 425,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
210	419 667,33	2 159 419,16	—	—		—	
211	419 670,12	2 159 411,85	—	—		0,10	—
212	419 686,59	2 159 418,12	—	—			
7	419 687,00	2 159 417,05	—	—			
8	419 690,37	2 159 408,53	—	—			
9	419 694,32	2 159 396,42	—	—			
1	419 699,41	2 159 384,36	—	—		—	
201	419 708,21	2 159 387,06	—	—			
202	419 717,03	2 159 389,31	—	—			
115	419 725,93	2 159 392,17	—	—			
114	419 722,21	2 159 403,56	—	—			
113	419 723,06	2 159 403,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
538	—	—	419 667,33	2 159 419,16			
н547У	—	—	419 670,19	2 159 410,41			
н546У	—	—	419 686,38	2 159 416,61			
н545У	—	—	419 699,38	2 159 382,67			

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

31:09:0903009:31

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н551У	18,68	—	согласовано
н551У	н552У	9,96		
н552У	207	40,70		
207	208	18,69		
208	209	11,67		
209	538	19,55		
538	н547У	9,21		
н547У	н546У	17,34		
н546У	н545У	36,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903009:31	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 56	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 480 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 480,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	80	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:400	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903009:31	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903009:2		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
357	419 723,06	2 159 403,88	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
358	419 722,21	2 159 403,56	—	—				
359	419 725,93	2 159 392,17	—	—				
116	419 735,45	2 159 395,35	—	—				
109	419 741,62	2 159 397,41	—	—				
110	419 738,04	2 159 408,28	—	—				
111	419 729,13	2 159 434,38	—	—		Долговременный межевой знак		
н552У	—	—	419 726,78	2 159 391,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н556У	—	—	419 743,28	2 159 395,93			Долговременный межевой знак	
258	—	—	419 730,71	2 159 434,88				
58	419 729,13	2 159 434,38	—	—		0,10		—
557	419 715,79	2 159 430,20	419 715,79	2 159 430,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
357	419 723,06	2 159 403,88	—	—	0,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903009:2		:
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			
н552У	н556У	17,22	—		согласовано			
н556У	258	40,93						
258	557	15,64						
557	н552У	40,70						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	58
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$670 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:2 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:1		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	419 725,12	2 159 436,71	419 725,12	2 159 436,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
6	419 729,69	2 159 438,14	419 729,69	2 159 438,14			
7	419 726,02	2 159 449,83	419 726,02	2 159 449,83			
8	419 724,78	2 159 453,66	419 724,78	2 159 453,66			
9	419 723,59	2 159 456,93	419 723,59	2 159 456,93			
н570У	—	—	419 715,39	2 159 454,21			—
10	419 699,37	2 159 448,88	419 699,37	2 159 448,88			Долговременный межевой знак
11	419 699,22	2 159 449,26	419 699,22	2 159 449,26			
12	419 673,11	2 159 440,78	419 673,11	2 159 440,78			
13	419 661,80	2 159 436,84	419 661,80	2 159 436,84			
14	419 647,60	2 159 432,82	419 647,60	2 159 432,82			
15	419 630,16	2 159 427,32	419 630,16	2 159 427,32			
16	419 619,45	2 159 423,88	419 619,45	2 159 423,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	419 620,39	2 159 416,70	419 620,39	2 159 416,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
18	419 627,58	2 159 418,75	419 627,58	2 159 418,75			
19	419 676,75	2 159 431,99	419 676,75	2 159 431,99			
20	419 688,78	2 159 435,03	419 688,78	2 159 435,03			
21	419 703,61	2 159 439,44	419 703,61	2 159 439,44			
22	419 708,44	2 159 440,56	419 708,44	2 159 440,56			
23	419 716,61	2 159 443,25	419 716,61	2 159 443,25			
24	419 717,49	2 159 440,84	419 717,49	2 159 440,84			
25	419 722,10	2 159 442,29	419 722,10	2 159 442,29			
26	419 723,26	2 159 442,65	419 723,26	2 159 442,65			
27	419 724,76	2 159 437,86	419 724,76	2 159 437,86			
5	419 725,12	2 159 436,71	419 725,12	2 159 436,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903009:1
:

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
5	6	4,79	—	согласовано
6	7	12,25		
7	8	4,03		
8	9	3,48		
9	н570У	8,64		
н570У	10	16,88		
10	11	0,41		

1	2	3	4	5
11	12	27,45	—	согласовано
12	13	11,98		
13	14	14,76		
14	15	18,29		
15	16	11,25		
16	17	7,24		
17	18	7,48		
18	19	50,92		
19	20	12,41		
20	21	15,47		
21	22	4,96		
22	23	8,60		
23	24	2,57		
24	25	4,83		
25	26	1,21		
26	27	5,02		
27	5	1,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Карла Либкнехта пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 080 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 080,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903009:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:46 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	419 724,40	2 159 457,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н567У	—	—	419 714,69	2 159 486,58			
н568У	—	—	419 624,86	2 159 455,99			
н569У	—	—	419 628,63	2 159 442,51			
413	—	—	419 710,97	2 159 467,87			
301	419 721,72	2 159 459,98	—	—			
302	419 718,33	2 159 470,45	—	—			
303	419 715,45	2 159 479,09	—	—			
304	419 712,69	2 159 487,38	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
305	419 693,24	2 159 480,75	—	—	Геодезический метод	—	—
306	419 615,87	2 159 455,22	—	—			
307	419 620,28	2 159 441,73	—	—			
308	419 692,11	2 159 465,10	—	—			
309	419 696,39	2 159 465,60	—	—			
310	419 707,48	2 159 469,57	—	—			
311	419 708,31	2 159 467,00	—	—			
312	419 710,97	2 159 467,86	—	—			
313	419 714,30	2 159 457,58	—	—			
н570У	—	—	419 715,39	2 159 454,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
9	—	—	419 723,59	2 159 456,93			
н566У	—	—	419 724,40	2 159 457,19			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	30,95	—	согласовано
н567У	н568У	94,90		
н568У	н569У	14,00		
н569У	413	86,16		
413	н570У	14,36		
н570У	9	8,64		
9	н566У	0,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	43/1

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 600 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 600,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 600,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:3271		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903009:46 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:3 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	73 380,52	63 050,40	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
44	73 379,52	63 052,25	—	—	—	—	—
45	73 372,06	63 049,35	—	—			
46	73 366,18	63 061,17	—	—			
47	73 327,10	63 046,60	—	—			
48	73 276,43	63 027,69	—	—			
49	73 280,69	63 014,04	—	—			
50	73 336,45	63 033,88	—	—			
н570У	—	—	419 715,39	2 159 454,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
444	—	—	419 710,96	2 159 467,84			
н569У	—	—	419 628,63	2 159 442,51			
н571У	—	—	419 617,56	2 159 438,33			
572	—	—	419 618,21	2 159 433,37			
16	—	—	419 619,45	2 159 423,88			
15	—	—	419 630,16	2 159 427,32			
14	—	—	419 647,60	2 159 432,82			
13	—	—	419 661,80	2 159 436,84			
12	—	—	419 673,11	2 159 440,78			
11	—	—	419 699,22	2 159 449,26			
10	—	—	419 699,37	2 159 448,88			
43	73 380,52	63 050,40	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903009:3
:

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
н570У	444	14,33	—	согласовано
444	н569У	86,14		
н569У	н571У	11,83		

1	2	3	4	5
н571У	572	5,00	—	согласовано
572	16	9,57		
16	15	11,25		
15	14	18,29		
14	13	14,76		
13	12	11,98		
12	11	27,45		
11	10	0,41		
10	н570У	16,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,461 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,461,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 461,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:984
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903009:3			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:4			:		
Система координат					МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
5	10 092,45	9 640,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—			
6	10 081,21	9 649,05	—	—						
7	10 019,99	9 565,85	—	—						
8	10 032,43	9 556,50	—	—						
н567У	—	—	419 714,69	2 159 486,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н573У	—	—	419 709,99	2 159 500,01						
н586У	—	—	419 671,33	2 159 487,35						
н574У	—	—	419 612,44	2 159 468,05						
н575У	—	—	419 616,62	2 159 453,37						
н568У	—	—	419 624,86	2 159 455,99						
5	10 092,45	9 640,68	—	—		0,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903009:4			:	
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						
н567У	н573У	14,23	—	согласовано						

1	2	3	4	5
н573У	н586У	40,68	—	согласовано
н586У	н574У	61,97		
н574У	н575У	15,26		
н575У	н568У	8,65		
н568У	н567У	94,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,528 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,528,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1006; 31:09:0901001:997
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:4 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903009:5					:
Система координат МСК-31						Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
22	10 080,90	9 649,72	—	—	Геодезический метод	0,10	—				
23	10 061,33	9 664,46	—	—							
24	10 052,04	9 652,41	—	—							
25	10 035,49	9 630,88	—	—							
26	10 043,20	9 624,69	—	—							
27	10 055,17	9 615,87	—	—							
28	10 070,23	9 636,88	—	—							
н573У	—	—	419 709,99	2 159 500,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н584У	—	—	419 702,55	2 159 523,75							
н585У	—	—	419 662,76	2 159 511,13							
н731У	—	—	419 664,85	2 159 505,32							
н586У	—	—	419 671,33	2 159 487,35							
22	10 080,90	9 649,72	—	—		0,10					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903009:5					:
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					
н573У	н584У	24,88	—			согласовано					
н584У	н585У	41,74									
н585У	н731У	6,17									
н731У	н586У	19,10									
н586У	н573У	40,68									

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903009:5	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, 39	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 033 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,033,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 033,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1005	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903009:5	:
1.	—		

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

31:09:0903009:6

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	419 699,73	2 159 525,06	—	—	Геодезический метод	—	—
341	419 694,34	2 159 542,01	—	—			
342	419 680,60	2 159 537,31	—	—			
343	419 681,87	2 159 534,05	—	—			
344	419 657,06	2 159 524,42	—	—			
345	419 660,42	2 159 512,28	—	—			
н591У	—	—	419 697,29	2 159 541,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н592У	—	—	419 680,95	2 159 536,42			
н593У	—	—	419 682,79	2 159 531,69			
н594У	—	—	419 661,56	2 159 524,55			
н596У	—	—	419 665,26	2 159 511,99			
н584У	—	—	419 702,55	2 159 523,75			
н595У	—	—	419 702,85	2 159 523,80			
340	419 699,73	2 159 525,06	—	—		—	

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

31:09:0903009:6

:

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
н591У	н592У	17,08	—	согласовано
н592У	н593У	5,08		
н593У	н594У	22,40		
н594У	н596У	13,09		
н596У	н584У	39,10		

1	2	3	4	5
н584У	н595У	0,30	—	согласовано
н595У	н591У	18,44		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0903009:6 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д.37	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		610 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(610,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		610,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0903007:80	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:09:0903009:6 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903009:7		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	419 694,34	2 159 542,01	—	—	Геодезический метод	0,10	
387	419 689,10	2 159 558,14	—	—			
386	419 685,80	2 159 568,79	—	—			
329	419 681,14	2 159 567,41	—	—			
328	419 682,13	2 159 564,05	—	—			
327	419 683,67	2 159 564,51	—	—			
326	419 684,41	2 159 562,02	—	—			
325	419 683,83	2 159 561,85	—	—			
324	419 684,17	2 159 560,69	—	—			
323	419 682,93	2 159 560,33	—	—			
322	419 682,15	2 159 559,09	—	—			
321	419 682,68	2 159 556,84	—	—			
320	419 679,16	2 159 555,17	—	—			
319	419 681,25	2 159 548,27	—	—			
318	419 682,93	2 159 543,23	—	—			
317	419 677,21	2 159 540,81	—	—			
316	419 678,68	2 159 535,96	—	—			
315	419 675,70	2 159 535,04	—	—			
370	419 656,26	2 159 527,74	—	—			
369	419 657,34	2 159 524,53	—	—			
368	419 680,10	2 159 533,36	—	—			
81	419 681,87	2 159 534,05	—	—		0,10	
80	419 680,60	2 159 537,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	419 697,29	2 159 541,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н623У	—	—	419 688,84	2 159 567,80			
н624У	—	—	419 684,14	2 159 566,42			
н604У	—	—	419 684,93	2 159 563,17			
н605У	—	—	419 686,15	2 159 563,54			
н606У	—	—	419 686,89	2 159 561,05			
н607У	—	—	419 686,42	2 159 560,91			
н608У	—	—	419 686,76	2 159 559,75			
н609У	—	—	419 685,73	2 159 559,45			
н610У	—	—	419 684,95	2 159 558,21			
н611У	—	—	419 686,02	2 159 555,86			
н612У	—	—	419 682,86	2 159 554,72			
н614У	—	—	419 686,85	2 159 541,87			
н615У	—	—	419 677,66	2 159 538,94			
н622У	—	—	419 678,99	2 159 534,79			
н625У	—	—	419 660,40	2 159 528,46			
н594У	—	—	419 661,56	2 159 524,55			
н593У	—	—	419 682,79	2 159 531,69			
н592У	—	—	419 680,95	2 159 536,42			
79	419 694,34	2 159 542,01	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903009:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н623У	27,74	—	согласовано
н623У	н624У	4,90		
н624У	н604У	3,34		
н604У	н605У	1,27		
н605У	н606У	2,60		
н606У	н607У	0,49		
н607У	н608У	1,21		
н608У	н609У	1,07		
н609У	н610У	1,46		
н610У	н611У	2,58		

1	2	3	4	5
н611У	н612У	3,36	—	согласовано
н612У	н614У	13,46		
н614У	н615У	9,65		
н615У	н622У	4,36		
н622У	н625У	19,64		
н625У	н594У	4,08		
н594У	н593У	22,40		
н593У	н592У	5,08		
н592У	н591У	17,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	45/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$348 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(348,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903009:7 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:391 :									
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н494О	—	—	—	419 537,78	2 159 332,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н495О	—	—	—	419 536,23	2 159 337,30	—			
н496О	—	—	—	419 528,06	2 159 334,72	—			
н497О	—	—	—	419 529,61	2 159 329,82	—			
н494О	—	—	—	419 537,78	2 159 332,40	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:391 :									
№ 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				31:09:0903009:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903009				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 38		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:391 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2954 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н504О	—	—	—	419 556,80	2 159 339,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н505О	—	—	—	419 554,07	2 159 347,74	—		
н506О	—	—	—	419 544,86	2 159 344,70	—		
н507О	—	—	—	419 547,59	2 159 336,43	—		
н504О	—	—	—	419 556,80	2 159 339,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2954 :								
№ 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					31:09:0903009:23									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903009									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 40									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0901001:2954 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0903009:52 :									
Система координат						МСК-31, зона 2					Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н511О	—	—	—	419 593,35	2 159 351,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н512О	—	—	—	419 590,41	2 159 360,53	—									
н513О	—	—	—	419 584,48	2 159 358,69	—									
н514О	—	—	—	419 587,42	2 159 349,24	—									
н511О	—	—	—	419 593,35	2 159 351,09	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0903009:52 :									
№ 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	31:09:0903009:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903009:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:335 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	—	—	—	419 674,63	2 159 386,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н542О	—	—	—	419 668,77	2 159 384,56	—		
н543О	—	—	—	419 672,13	2 159 374,25	—		
н544О	—	—	—	419 677,98	2 159 376,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	—	—	—	419 674,63	2 159 386,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:335 :	
№ 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					31:09:0903009:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 52		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:335 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:393 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	—	—	—	419 740,93	2 159 396,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н559О	—	—	—	419 738,05	2 159 405,46	—		
н560О	—	—	—	419 731,17	2 159 403,28	—		
н561О	—	—	—	419 734,05	2 159 394,15	—		
н558О	—	—	—	419 740,93	2 159 396,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:393 :

№ 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	31:09:0903009:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1006		:	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н576О	—	—	—	419 712,69	2 159 488,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н577О	—	—	—	419 710,59	2 159 494,23	—				
н578О	—	—	—	419 704,38	2 159 491,89	—				
н579О	—	—	—	419 706,49	2 159 486,32	—				
н576О	—	—	—	419 712,69	2 159 488,67	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1006		:	
№ 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				31:09:0903009:4					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903009					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 41					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1006 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:997 :								
Система координат МСК-31, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580О	—	—	—	419 701,71	2 159 484,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н581О	—	—	—	419 699,22	2 159 492,46	—		
н582О	—	—	—	419 693,21	2 159 490,54	—		
н583О	—	—	—	419 695,70	2 159 482,73	—		
н580О	—	—	—	419 701,71	2 159 484,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:997 :								
№ 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				31:09:0903009:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 41		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:997 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1005 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н587О	—	—	—	419 703,66	2 159 501,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н588О	—	—	—	419 700,65	2 159 510,84	—		
н589О	—	—	—	419 689,69	2 159 507,34	—		
н590О	—	—	—	419 692,69	2 159 497,95	—		
н587О	—	—	—	419 703,66	2 159 501,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1005 :								
№ 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					31:09:0903009:5						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903009						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 39						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—						
6.	Иные сведения					—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0901001:1005					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0901001:75					:	
Система координат						МСК-31, зона 2					Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н611О	—	—	—	419 686,02	2 159 555,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н626О	—	—	—	419 690,37	2 159 557,44	—						
н628О	—	—	—	419 687,57	2 159 567,42	—						
н624О	—	—	—	419 684,14	2 159 566,42	—						
н629О	—	—	—	419 684,99	2 159 563,21	—						
н605О	—	—	—	419 686,15	2 159 563,54	—						
н606О	—	—	—	419 686,89	2 159 561,05	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	—	—	—	419 686,42	2 159 560,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н608О	—	—	—	419 686,76	2 159 559,75	—		
н609О	—	—	—	419 685,73	2 159 559,45	—		
н610О	—	—	—	419 684,95	2 159 558,21	—		
н611О	—	—	—	419 686,02	2 159 555,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:75 :

№ 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	31:09:0903009:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 45/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:297	
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
н630О	—	—	—	419 486,64	2 159 468,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н631О	—	—	—	419 495,06	2 159 471,54	—		
н632О	—	—	—	419 493,55	2 159 476,46	—		
н633О	—	—	—	419 485,13	2 159 473,88	—		
н630О	—	—	—	419 486,64	2 159 468,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:297	
№ 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				31:09:0903009:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 30			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:297 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:72 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н655О	—	—	—	419 548,72	2 159 514,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н656О	—	—	—	419 546,35	2 159 522,05	—		
н657О	—	—	—	419 535,27	2 159 518,57	—		
н658О	—	—	—	419 537,65	2 159 510,99	—		
н655О	—	—	—	419 548,72	2 159 514,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:72 :								
№ 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				31:09:0903009:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 33		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:112 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н659О	—	—	—	419 517,80	2 159 507,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660О	—	—	—	419 524,20	2 159 509,17	—		
н661О	—	—	—	419 523,16	2 159 512,67	—		
н662О	—	—	—	419 516,76	2 159 510,77	—		
н659О	—	—	—	419 517,80	2 159 507,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:112 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903009:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 31				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:112 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:71 :										
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		
н663О	—	—	—	419 478,71	2 159 495,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н664О	—	—	—	419 488,98	2 159 498,37	—				
н665О	—	—	—	419 487,52	2 159 503,51	—				
н666О	—	—	—	419 477,26	2 159 500,60	—				
н663О	—	—	—	419 478,71	2 159 495,46	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:71 :										
№ 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					31:09:0903009:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 29				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:71 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3333 :										
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		
н667О	—	—	—	419 491,85	2 159 450,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н668О	—	—	—	419 500,61	2 159 453,29	—				
н669О	—	—	—	419 498,65	2 159 460,58	—				
н670О	—	—	—	419 489,90	2 159 458,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н667О	—	—	—	419 491,85	2 159 450,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:3333 :	
№ 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					31:09:0903009:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 32		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:3333 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:278 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671О	—	—	—	419 496,31	2 159 438,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н672О	—	—	—	419 502,89	2 159 440,57	—		
н673О	—	—	—	419 500,42	2 159 448,67	—		
н674О	—	—	—	419 493,85	2 159 446,66	—		
н671О	—	—	—	419 496,31	2 159 438,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:278 :

№ 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	31:09:0903009:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:299	
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
н680О	—	—	—	419 502,42	2 159 424,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н681О	—	—	—	419 512,78	2 159 427,16	—		
н682О	—	—	—	419 510,96	2 159 433,37	—		
н683О	—	—	—	419 500,61	2 159 430,35	—		
н680О	—	—	—	419 502,42	2 159 424,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:299	
№ 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				31:09:0903009:43			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 36			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:299 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903009:50 :								
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
н684О	—	—	—	419 506,75	2 159 407,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н685О	—	—	—	419 515,81	2 159 411,11	—		
н686О	—	—	—	419 513,25	2 159 418,26	—		
н687О	—	—	—	419 504,19	2 159 415,02	—		
н684О	—	—	—	419 506,75	2 159 407,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903009:50 :								
№ 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				31:09:0903009:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 38		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903009:50 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903009:61 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700О	—	—	—	419 534,83	2 159 374,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н701О	—	—	—	419 541,86	2 159 376,18	—		
н702О	—	—	—	419 540,85	2 159 379,48	—		
н703О	—	—	—	419 533,82	2 159 377,33	—		
н700О	—	—	—	419 534,83	2 159 374,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903009:61 :								
№ 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					31:09:0903009:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 42/1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0903009:61 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0901001:3592 :		
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
н696О	—	—	—	419 527,84	2 159 356,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н697О	—	—	—	419 537,43	2 159 358,88	—		
н698О	—	—	—	419 533,83	2 159 372,11	—		
н699О	—	—	—	419 524,24	2 159 369,51	—		
н696О	—	—	—	419 527,84	2 159 356,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0901001:3592 :		
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3592 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:235 :		
Система координат МСК-31 Зона № 2		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н692О	—	—	—	419 524,18	2 159 354,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н693О	—	—	—	419 521,06	2 159 365,69	—		
н694О	—	—	—	419 518,83	2 159 365,06	—		
н695О	—	—	—	419 521,96	2 159 354,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н692О	—	—	—	419 524,18	2 159 354,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:235 :	
№ 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					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0901006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 42		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:235 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903009:51 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н688О	—	—	—	419 510,99	2 159 391,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н689О	—	—	—	419 520,31	2 159 394,73	—		
н690О	—	—	—	419 518,14	2 159 401,82	—		
н691О	—	—	—	419 508,81	2 159 398,96	—		
н688О	—	—	—	419 510,99	2 159 391,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903009:51 :

№ 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	31:09:0903009:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903009:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1267		:		
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			
н708О	—	—	—	419 551,34	2 159 516,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н709О	—	—	—	419 561,92	2 159 520,00	—					
н710О	—	—	—	419 559,93	2 159 526,38	—					
н711О	—	—	—	419 549,35	2 159 523,08	—					
н708О	—	—	—	419 551,34	2 159 516,70	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1267		:		
№ 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				31:09:0903009:12						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903009						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 35						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1267 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2858 :								
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
н704О	—	—	—	419 566,17	2 159 528,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н703О	—	—	—	419 568,43	2 159 521,58	—		
н734О	—	—	—	419 569,49	2 159 521,93	—		
284	419 576,60	2 159 524,30	—	419 576,60	2 159 524,30	—		
н719О	—	—	—	419 577,13	2 159 524,48	—		
н720О	—	—	—	419 574,88	2 159 531,25	—		
н704О	—	—	—	419 566,17	2 159 528,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2858 :								
№ 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				31:09:0903009:45			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 37				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2858 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1269 :										
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		
н721О	—	—	—	419 622,37	2 159 538,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н722О	—	—	—	419 631,77	2 159 542,15	—				
н723О	—	—	—	419 629,75	2 159 547,96	—				
н724О	—	—	—	419 620,35	2 159 544,70	—				
н721О	—	—	—	419 622,37	2 159 538,89	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1269 :										
№ 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	31:09:0903009:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1269:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2581:

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
285	419 578,00	2 159 520,68	—	419 578,00	2 159 520,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
284	419 576,60	2 159 524,30	—	419 576,60	2 159 524,30	—		
н734О	—	—	—	419 569,49	2 159 521,93	—		
н735О	—	—	—	419 571,47	2 159 516,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н736О	—	—	—	419 578,64	2 159 519,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
285	419 578,00	2 159 520,68	—	419 578,00	2 159 520,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2581 :

№ 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	31:09:0903009:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:157 :

Система координат						МСК-31		Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н612О	—	—	—	419 682,86	2 159 554,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н611О	—	—	—	419 686,02	2 159 555,86	—		
н610О	—	—	—	419 684,95	2 159 558,21	—		
н609О	—	—	—	419 685,73	2 159 559,45	—		
н608О	—	—	—	419 686,76	2 159 559,75	—		
н607О	—	—	—	419 686,42	2 159 560,91	—		
н606О	—	—	—	419 686,89	2 159 561,05	—		
н605О	—	—	—	419 686,15	2 159 563,54	—		
н604О	—	—	—	419 684,93	2 159 563,17	—		
н747О	—	—	—	419 684,42	2 159 564,85	—		
н748О	—	—	—	419 680,21	2 159 563,60	—		
н612О	—	—	—	419 682,86	2 159 554,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:157 :

№ 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	31:09:0903009:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 45/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:157 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:09:0901001:1268 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
392/н72 5О	419 605,95	2 159 541,80	—	419 595,16	2 159 536,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
393/н72 6О	419 601,19	2 159 540,26	—	419 590,40	2 159 534,77	—			
394/н72 7О	419 604,11	2 159 531,22	—	419 593,32	2 159 525,73	—			
395/н72 8О	419 608,87	2 159 532,76	—	419 598,08	2 159 527,27	—			
392/н72 5О	419 605,95	2 159 541,80	—	419 595,16	2 159 536,31	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0901001:1268 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0901001:1268 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:09:0901001:1271	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
396/н73 9О	419 666,44	2 159 562,87	—	419 669,30	2 159 561,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
397/н74 0О	419 657,22	2 159 559,86	—	419 660,08	2 159 558,05	—		
398/н74 1О	419 657,96	2 159 557,61	—	419 660,82	2 159 555,80	—		
399/н74 2О	419 655,89	2 159 556,93	—	419 658,75	2 159 555,12	—		
400/н74 3О	419 658,17	2 159 549,89	—	419 661,03	2 159 548,08	—		
401/н74 4О	419 669,46	2 159 553,58	—	419 672,32	2 159 551,77	—		
396/н73 9О	419 666,44	2 159 562,87	—	419 669,30	2 159 561,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1271	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1271	
1.	—							