

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0903008

(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 № 73/ЕП2 от 27 декабря 2024 г., выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 17 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: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Аболдуев Евгений Владимирович</i> 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: <i>126-198-970-90</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>17449, 27 сентября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <i>+7(919)229-33-46</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
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-001/2025-24302806	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 31:09:0903008. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 27.12.2024 г. № 73/ЕП2. Карта-план подготовлен в соответствии с правилам землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» муниципального района «Корочанский район» Белгородской области. 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» муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0903008 расположены в территориальной зоне Ж-1Б – Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы. Предельные размеры для территориальной зоны Ж-1Б: для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), Для индивидуального жилищного строительства - минимальная площадь земельного участка – 700 кв.м.; - максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 32 земельных участках, 28 зданиях.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 25 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 24 объектов капитального строительства. - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:0903008:7, 31:09:0903008:3, 31:09:0903008:23, 31:09:0903008:21, 31:09:0903008:20, 31:09:0903008:2, 31:09:0903008:15. При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0903008:7, 31:09:0903008:21, 31:09:0903008:20, 31:09:0903008:2.</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 25 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие земельные участки: 31:09:0903008:9, 31:09:0903008:8, 31:09:0903008:5, 31:09:0903008:45, 31:09:0903008:44, 31:09:0903008:4, 31:09:0903008:35, 31:09:0903008:34, 31:09:0903008:33, 31:09:0903008:32, 31:09:0903008:31, 31:09:0903008:30, 31:09:0903008:26, 31:09:0903008:25, 31:09:0903008:22, 31:09:0903008:19, 31:09:0903008:18, 31:09:0903008:17, 31:09:0903008:16, 31:09:0903008:14, 31:09:0903008:13, 31:09:0903008:12, 31:09:0903008:11, 31:09:0903008:10, 31:09:0903008:1.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0903008:45, 31:09:0903008:44, 31:09:0903008:35, 31:09:0903008:34, 31:09:0903008:30, 31:09:0903008:25, 31:09:0903008:19, 31:09:0903008:17, 31:09:0903008:16, 31:09:0903008:14, 31:09:0903008:11, 31:09:0903008:1.</p> <p>Площадь земельных участков 31:09:0903008:26, в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» муниципального района «Корочанский район» Белгородской области. Реестровая ошибка была допущена при межевании местоположения границ земельных участков с КН 31:09:0903008:26, 31:09:0903008:22, 31:09:0903008:13 несоответствующая сведениям содержащихся в ЕГРН, фактические границы земельного участка определены объектом искусственного происхождения (забора), хозяйственными постройками, существующими объектами капитального строительства которые существуют на местности и используются более 15 лет.</p> <p>По сведениям ЕГРН на ЗУ 31:09:0903008:10 расположен ОКС 31:09:0901001:1271, фактически ОКС 31:09:0901001:1271 расположен на ЗУ 31:09:0903009:8 расположен в другом КК 31:09:0903009.</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 учтен 24 объект капитального строительства, местоположение которого на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующего объекта капитального строительства: 31:09:0903008:36, 31:09:0903008:40, 31:09:0903008:42, 31:09:0903008:41, 31:09:0903008:37, 31:09:0903008:39, 31:09:0901001:2917, 31:09:0903009:54, 31:09:0903008:43, 31:09:0302001:897, 31:09:0901001:3306, 31:09:0901001:2752, 31:09:0901001:2920, 31:09:0901001:402, 31:09:0901001:394, 31:09:0901001:998, 31:09:0903007:79, 31:09:0903007:139, 31:09:0901001:2634, 31:09:0901001:1004, 31:09:0901001:983, 31:09:0903008:38, 31:09:0901001:1272, 31:09:0901001:396.</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 4 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0901001:120, 31:09:0903010:158, 31:09:0903008:47, 31:09:0903008:48.</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 17 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	421 646,10	2 156 449,53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:7		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	419 881,39	2 159 627,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н447У	—	—	419 895,49	2 159 632,49			
н448У	—	—	419 910,35	2 159 584,39			
н449У	—	—	419 895,94	2 159 579,02			
н366У	—	—	419 881,39	2 159 627,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:7		
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			
н366У	н447У	14,82	—	согласовано			
н447У	н448У	50,34					
н448У	н449У	15,38					
н449У	н366У	51,03					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:7		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, г.п. "Город Короча", г. Короча, ул. Советская, 59
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	$764 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(764,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	804,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:0903008:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:3			:
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	
н484У	—	—	419 935,64	2 159 505,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н485У	—	—	419 930,84	2 159 520,27				
н370У	—	—	419 926,08	2 159 535,03				
н369У	—	—	419 916,29	2 159 532,16				
н368У	—	—	419 908,06	2 159 530,15				
н367У	—	—	419 899,34	2 159 527,05				
н366У	—	—	419 876,79	2 159 520,06				
н365У	—	—	419 860,53	2 159 514,79				
н364У	—	—	419 843,55	2 159 509,23				
н486У	—	—	419 841,95	2 159 508,65				
н487У	—	—	419 851,43	2 159 479,47				
н235У	—	—	419 853,24	2 159 480,09				
83	—	—	419 880,33	2 159 488,47				
82	—	—	419 909,57	2 159 497,63				
н484У	—	—	419 935,64	2 159 505,24				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:3			:
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			
н484У	н485У	15,78	—		согласовано			
н485У	н370У	15,51						
н370У	н369У	10,20						
н369У	н368У	8,47						

1	2	3	4	5
н368У	н367У	9,25	—	согласовано
н367У	н366У	23,61		
н366У	н365У	17,09		
н365У	н364У	17,87		
н364У	н486У	1,70		
н486У	н487У	30,68		
н487У	н235У	1,91		
н235У	83	28,36		
83	82	30,64		
82	н484У	27,16		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
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	$2\,745 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,745,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 745,00
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	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903008:43

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 31:09:0903008:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:23 :							
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
н234У	—	—	419 894,85	2 159 443,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
78	—	—	419 894,80	2 159 443,40			
84	—	—	419 883,13	2 159 478,29			
83	—	—	419 880,33	2 159 488,47			
н235У	—	—	419 853,24	2 159 480,09			
н90	—	—	419 854,52	2 159 475,01			
н89	—	—	419 863,44	2 159 449,56			
88	—	—	419 865,47	2 159 443,07			
н236У	—	—	419 867,97	2 159 435,03			
н237У	—	—	419 880,56	2 159 438,67			
н238У	—	—	419 890,01	2 159 441,38			
н234У	—	—	419 894,85	2 159 443,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:23 :							
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		

1	2	3	4	5
н234У	78	0,25	—	согласовано
78	84	36,79		
84	83	10,56		
83	н235У	28,36		
н235У	н90	5,24		
н90	н89	26,97		
н89	88	6,80		
88	н236У	8,42		
н236У	н237У	13,11		
н237У	н238У	9,83		
н238У	н234У	5,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, 64
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	1 336 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 336,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 336,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:402		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903008:23 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:21 :							
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
н260У	—	—	419 831,54	2 159 424,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	419 821,98	2 159 420,93			
н279У	—	—	419 821,79	2 159 420,48			
н280У	—	—	419 817,64	2 159 419,07			
н281У	—	—	419 817,22	2 159 420,01			
н264У	—	—	419 812,24	2 159 431,61			
н306У	—	—	419 809,21	2 159 430,60			
н264У	—	—	419 804,28	2 159 445,16			
н266У	—	—	419 808,97	2 159 446,44			
н267У	—	—	419 806,51	2 159 462,04			
н261У	—	—	419 819,22	2 159 464,66			
н260У	—	—	419 831,54	2 159 424,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903008:21		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н260У	н278У	10,04	—	согласовано			
н278У	н279У	0,49					
н279У	н280У	4,38					
н280У	н281У	1,03					
н281У	н264У	12,62					
н264У	н306У	3,19					
н306У	н264У	15,37					
н264У	н266У	4,86					
н266У	н267У	15,79					
н267У	н261У	12,98					
н261У	н260У	42,48					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:09:0903008:21
№ 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, Ленина ул				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		60				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		714 ± 9,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(714,00) = 9				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 700 Рмакс = 5 000				

1	2				3		
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				31:09:0901001:394		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903008:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:20 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	419 779,13	2 159 406,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	419 771,24	2 159 403,96			
н299У	—	—	419 763,15	2 159 401,83			
н300У	—	—	419 759,28	2 159 414,26			
н301У	—	—	419 775,20	2 159 419,21			
н267У	—	—	419 775,20	2 159 419,21			
н268У	—	—	419 779,13	2 159 406,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:20 :							
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		

1	2	3	4	5
н268У	н298У	8,30	—	согласовано
н298У	н299У	8,37		
н299У	н300У	13,02		
н300У	н301У	16,67		
н301У	н267У	0,00		
н267У	н268У	13,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:20 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$221 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(221,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	240,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:998
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903008:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:2 :
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
н224У	—	—	419 941,97	2 159 484,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80	—	—	419 918,04	2 159 476,80			
81	—	—	419 916,55	2 159 476,58			
82	—	—	419 909,57	2 159 497,63			
н484У	—	—	419 935,64	2 159 505,24			
н224У	—	—	419 941,97	2 159 484,62			

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

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
н224У	80	25,18	—	согласовано
80	81	1,51		
81	82	22,18		
82	н484У	27,16		
н484У	н224У	21,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$592 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(592,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:0903008:2</u> :		
1.	—	

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

31:09:0903008:15

:

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
н354У	—	—	419 721,77	2 159 531,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	419 726,52	2 159 516,96			
н330У	—	—	419 749,06	2 159 523,03			
н329У	—	—	419 767,24	2 159 528,17			
н328У	—	—	419 785,41	2 159 533,28			
н327У	—	—	419 801,94	2 159 537,91			
н357У	—	—	419 797,39	2 159 554,71			
н356У	—	—	419 786,99	2 159 553,15			
н378У	—	—	419 757,73	2 159 543,19			
н355У	—	—	419 736,34	2 159 536,85			
н354У	—	—	419 721,77	2 159 531,98			

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

31:09:0903008:15

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н319У	15,75	—	согласовано
н319У	н330У	23,34		
н330У	н329У	18,89		
н329У	н328У	18,87		
н328У	н327У	17,17		
н327У	н357У	17,41		
н357У	н356У	10,52		
н356У	н378У	30,91		

1	2	3	4	5
н378У	н355У	22,31	—	согласовано
н355У	н354У	15,36		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, 34	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 360 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 360,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 360,00	
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 личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:0901001:1004	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903008:15 :				
1.	—			

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					31:09:0903008:1			:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	10 266,78	10 131,03	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
2	10 251,33	10 151,31	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	10 232,30	10 136,11	—	—				
4	10 246,77	10 116,70	—	—				
н223У	—	—	419 950,03	2 159 460,80				
н224У	—	—	419 941,97	2 159 484,62				
80	—	—	419 918,04	2 159 476,80				
79	—	—	419 925,56	2 159 453,77				
н226У	—	—	419 925,63	2 159 453,33				
н228У	—	—	419 936,49	2 159 456,92				
н229У	—	—	419 937,12	2 159 456,65				
н227У	—	—	419 941,07	2 159 457,93				
1	10 266,78	10 131,03	—	—				0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:1			:
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				
н223У	н224У	25,15	—	согласовано				
н224У	80	25,18						
80	79	24,23						
79	н226У	0,45						
н226У	н228У	11,44						

1	2	3	4	5
н228У	н229У	0,69	—	согласовано
н229У	н227У	4,15		
н227У	н223У	9,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, 68
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	$630 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
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	31:09:0901001:396
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 31:09:0903008:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:4			
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	
142	419 837,22	2 159 523,12	—	—	Геодезический метод	—	—	
153	419 836,12	2 159 522,82	—	—				
152	419 840,36	2 159 510,73	—	—				
151	419 857,51	2 159 516,34	—	—				
150	419 873,77	2 159 521,61	—	—				
149	419 896,32	2 159 528,60	—	—				
148	419 905,04	2 159 531,70	—	—				
147	419 913,27	2 159 533,71	—	—				
146	419 923,12	2 159 537,04	—	—				
145	419 918,39	2 159 551,93	—	—				
144	419 897,39	2 159 544,76	—	—				
143	419 865,55	2 159 533,20	—	—				
н362У	—	—	419 840,24	2 159 521,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н363У	—	—	419 839,14	2 159 521,27				
н364У	—	—	419 843,55	2 159 509,23				
н365У	—	—	419 860,53	2 159 514,79				
н366У	—	—	419 876,79	2 159 520,06				
н367У	—	—	419 899,34	2 159 527,05				
н368У	—	—	419 908,06	2 159 530,15				
н369У	—	—	419 916,29	2 159 532,16				
н370У	—	—	419 926,08	2 159 535,03				
н362У	—	—	419 920,97	2 159 550,55				
н372У	—	—	419 900,41	2 159 543,21				

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	419 868,57	2 159 531,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
142	419 837,22	2 159 523,12	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:4 :

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
н362У	н363У	1,14	—	согласовано
н363У	н364У	12,82		
н364У	н365У	17,87		
н365У	н366У	17,09		
н366У	н367У	23,61		
н367У	н368У	9,25		
н368У	н369У	8,47		
н369У	н370У	10,20		
н370У	н362У	16,34		
н362У	н372У	21,83		
н372У	н370У	33,87		
н370У	н362У	30,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского 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	$1\,231 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,231,00)} = 12$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 231,00		
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				31:09:0903008:39		
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					31:09:0903008:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:5 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	419 918,39	2 159 551,93	—	—	Геодезический метод	—	—
154	419 913,70	2 159 567,23	—	—			
164	419 898,27	2 159 561,54	—	—			
163	419 888,00	2 159 556,97	—	—			
162	419 859,41	2 159 545,38	—	—			
161	419 833,74	2 159 536,68	—	—			
182	419 834,34	2 159 534,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
142	419 837,22	2 159 523,12	—	—	Геодезический метод	—	—
143	419 865,55	2 159 533,20	—	—			
144	419 897,39	2 159 544,76	—	—			
н362У	—	—	419 920,97	2 159 550,55			
н362У	—	—	419 916,44	2 159 565,30			
н364У	—	—	419 901,29	2 159 559,99			
н365У	—	—	419 891,02	2 159 555,42			
н366У	—	—	419 862,43	2 159 543,83			
н367У	—	—	419 836,76	2 159 535,13			
н368У	—	—	419 835,18	2 159 534,54			
н362У	—	—	419 840,24	2 159 521,57			
н370У	—	—	419 868,57	2 159 531,65			
н372У	—	—	419 900,41	2 159 543,21			
145	419 918,39	2 159 551,93	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903008:5
:

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
н362У	н362У	15,43	—	согласовано
н362У	н364У	16,05		
н364У	н365У	11,24		
н365У	н366У	30,85		
н366У	н367У	27,10		
н367У	н368У	1,69		
н368У	н362У	13,92		
н362У	н370У	30,07		
н370У	н372У	33,87		
н372У	н362У	21,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903008:5
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского 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	$1\,240 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,240,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 240,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:09:0903008:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903008:5 :
1.	—	

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

31:09:0903008:8

:

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
186	419 859,91	2 159 623,85	—	—	Геодезический метод	—	—
187	419 878,47	2 159 581,42	—	—			
188	419 880,37	2 159 577,08	—	—			
189	419 894,14	2 159 582,50	—	—			
190	419 878,26	2 159 629,64	—	—			
н366У	—	—	419 862,78	2 159 622,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н365У	—	—	419 881,15	2 159 578,49			
н364У	—	—	419 882,90	2 159 574,31			
н449У	—	—	419 895,94	2 159 579,02			
н366У	—	—	419 881,39	2 159 627,93			
н446У	—	—	419 867,00	2 159 623,65			
186	419 859,91	2 159 623,85	—	—		—	

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

31:09:0903008:8

:

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
н366У	н365У	47,66	—	согласовано
н365У	н364У	4,53		
н364У	н449У	13,86		
н449У	н366У	51,03		
н366У	н446У	15,01		
н446У	н366У	4,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903008:8	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 57	
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	856 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(856,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	856,00	
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	31:09:0903008:40	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0903008:8	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903008:9		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
16	419 836,20	2 159 616,08	—	—	Геодезический метод	—	—	
21	419 841,23	2 159 599,99	—	—				
193	419 850,08	2 159 570,23	—	—				
187	419 878,47	2 159 581,42	—	—				
186	419 859,91	2 159 623,85	—	—				
н362У	—	—	419 839,31	2 159 614,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н363У	—	—	419 844,25	2 159 598,44				
н364У	—	—	419 853,12	2 159 568,60				
н365У	—	—	419 881,15	2 159 578,49				
н366У	—	—	419 862,78	2 159 622,47				
н443У	—	—	419 857,02	2 159 620,79				
н444У	—	—	419 857,11	2 159 620,49				
н445У	—	—	419 846,59	2 159 617,14				
16	419 836,20	2 159 616,08	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903008:9		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н362У	н363У	16,84	—	согласовано				
н363У	н364У	31,13						
н364У	н365У	29,72						
н365У	н366У	47,66						
н366У	н443У	6,00						

1	2	3	4	5
н443У	н444У	0,31	—	согласовано
н444У	н445У	11,04		
н445У	н362У	7,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 55
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	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
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	31:09:0903008:36
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 31:09:0903008:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:10		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	419 809,96	2 159 607,86	—	—	Геодезический метод	—	—
6	419 801,52	2 159 604,76	—	—			
7	419 771,60	2 159 596,03	—	—			
8	419 778,21	2 159 575,47	—	—			
9	419 783,65	2 159 556,47	—	—			
10	419 783,97	2 159 555,36	—	—			
11	419 794,59	2 159 556,11	—	—			
12	419 799,65	2 159 538,71	—	—			
13	419 827,58	2 159 546,61	—	—			
14	419 827,05	2 159 554,59	—	—			
15	419 818,98	2 159 577,74	—	—			
н351У	—	—	419 812,78	2 159 606,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н353У	—	—	419 774,31	2 159 594,55			
н354У	—	—	419 781,01	2 159 574,07			
н355У	—	—	419 786,45	2 159 555,07			
н356У	—	—	419 786,99	2 159 553,15			
н357У	—	—	419 797,39	2 159 554,71			
н327У	—	—	419 801,94	2 159 537,91			
н326У	—	—	419 821,29	2 159 542,88			
н359У	—	—	419 832,73	2 159 545,94			
н365У	—	—	419 830,07	2 159 553,04			
н361У	—	—	419 821,23	2 159 576,40			
5	419 809,96	2 159 607,86	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903008:10		:
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		
н351У	н353У	40,22	—	согласовано		
н353У	н354У	21,55				
н354У	н355У	19,76				
н355У	н356У	1,99				
н356У	н357У	10,52				
н357У	н327У	17,41				
н327У	н326У	19,98				
н326У	н359У	11,84				
н359У	н365У	7,58				
н365У	н361У	24,98				
н361У	н351У	31,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, г. п. "Город Короча", г. Короча ул. Советская, 51			
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		2 332 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 332,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 332,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 700 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
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		31:09:0903008:10 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903008:11 :					
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
16	419 836,20	2 159 616,08	—	—	Геодезический метод	—	—
5	419 809,96	2 159 607,86	—	—			
15	419 818,98	2 159 577,74	—	—			
14	419 827,05	2 159 554,59	—	—			
20	419 851,67	2 159 564,88	—	—			
21	419 841,23	2 159 599,99	—	—			
н362У	—	—	419 839,31	2 159 614,54			
н351У	—	—	419 812,78	2 159 606,27			
н361У	—	—	419 821,23	2 159 576,40			
н365У	—	—	419 830,07	2 159 553,04			
					√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	419 854,69	2 159 563,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н364У	—	—	419 853,12	2 159 568,60			
н367У	—	—	419 844,25	2 159 598,44			
16	419 836,20	2 159 616,08	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:11 :

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
н362У	н351У	27,79	—	согласовано
н351У	н361У	31,04		
н361У	н365У	24,98		
н365У	н366У	26,68		
н366У	н364У	5,50		
н364У	н367У	31,13		
н367У	н362У	16,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:11 :

№ 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, 53
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	$1\,523 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,523,00)} = 14$
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	23

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				31:09:0901001:1272		
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					31:09:0903008:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:12 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	419 742,99	2 159 574,62	—	—	Геодезический метод	0,10	—
191	419 746,26	2 159 566,20	—	—		0,30	
30	419 746,56	2 159 565,24	—	—		—	
200	419 752,49	2 159 544,43	—	—		0,30	
9	419 783,65	2 159 556,47	—	—		—	
8	419 778,21	2 159 575,47	—	—			
7	419 771,60	2 159 596,03	—	—			
25	419 766,95	2 159 593,95	—	—			
24	419 759,43	2 159 591,63	—	—			
4	419 739,88	2 159 585,49	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	419 746,57	2 159 573,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	419 749,64	2 159 564,90			
н353У	—	—	419 750,31	2 159 562,82			
н354У	—	—	419 757,46	2 159 544,02			
н378У	—	—	419 757,73	2 159 543,19			
н356У	—	—	419 786,99	2 159 553,15			
н355У	—	—	419 786,45	2 159 555,07			
н356У	—	—	419 781,01	2 159 574,07			
н353У	—	—	419 774,31	2 159 594,55			
н358У	—	—	419 770,02	2 159 592,79			
н360У	—	—	419 743,27	2 159 584,67			
3	419 742,99	2 159 574,62	—	—		0,10	

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

31:09:0903008:12

:

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
н351У	н352У	9,41	—	согласовано
н352У	н353У	2,19		
н353У	н354У	20,11		
н354У	н378У	0,87		
н378У	н356У	30,91		
н356У	н355У	1,99		
н355У	н356У	19,76		
н356У	н353У	21,55		
н353У	н358У	4,64		
н358У	н360У	27,96		
н360У	н351У	11,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0903008:12

:

№ 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, 49
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	$1\,400 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903008:38
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		31:09:0903008:12 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:13		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	419 746,56	2 159 565,24	—	—	Геодезический метод	—	—
191	419 746,26	2 159 566,20	—	—		0,30	
17	419 743,11	2 159 574,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
16	419 719,92	2 159 568,50	—	—			
387	419 719,04	2 159 571,01	—	—			
388	419 714,89	2 159 569,59	—	—			
389	419 714,63	2 159 570,38	—	—			
390	419 708,27	2 159 568,27	—	—			
40	419 710,39	2 159 562,25	—	—			
41	419 712,71	2 159 554,99	—	—		—	
н353У	—	—	419 750,31	2 159 562,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н352У	—	—	419 749,64	2 159 564,90			
н351У	—	—	419 746,57	2 159 573,80			
н354У	—	—	419 722,69	2 159 566,69			
н355У	—	—	419 721,73	2 159 569,67			
н357У	—	—	419 717,70	2 159 568,28			
н356У	—	—	419 717,46	2 159 568,99			
н358У	—	—	419 711,26	2 159 566,82			
н413У	—	—	419 713,61	2 159 559,51			
н351У	—	—	419 715,88	2 159 552,41			
30	419 746,56	2 159 565,24	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903008:13		:
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		
н353У	н352У	2,19	—	согласовано		
н352У	н351У	9,41				
н351У	н354У	24,92				
н354У	н355У	3,13				
н355У	н357У	4,26				
н357У	н356У	0,75				
н356У	н358У	6,57				
н358У	н413У	7,68				
н413У	н351У	7,45				
н351У	н353У	35,97				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 47/2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		455 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(455,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		55			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0903008:48		
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					31:09:0903008:13 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:14 :		
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
41	419 712,71	2 159 554,99	—	—	Геодезический метод	—	—
48	419 713,12	2 159 553,45	—	—			
47	419 715,09	2 159 546,97	—	—			
46	419 719,07	2 159 533,42	—	—			
45	419 733,54	2 159 537,57	—	—			
44	419 752,81	2 159 543,29	—	—			
30	419 746,56	2 159 565,24	—	—			
н351У	—	—	419 715,88	2 159 552,41			
н354У	—	—	419 721,77	2 159 531,98			
н355У	—	—	419 736,34	2 159 536,85			
н378У	—	—	419 757,73	2 159 543,19			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	419 757,46	2 159 544,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	419 750,31	2 159 562,82			
41	419 712,71	2 159 554,99	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903008:14	
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		
н351У	н354У	21,26	—		согласовано		
н354У	н355У	15,36					
н355У	н378У	22,31					
н378У	н354У	0,87					
н354У	н353У	20,11					
н353У	н351У	35,97					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903008:14	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, 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 (Р ± ΔР), м²			771 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(771,00)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			29			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:983					
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		31:09:0903008:14 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903008:16 :					
Система координат МСК-31		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	10 084,91	9 672,14	—	—	Геодезический метод	0,10	—
31	10 097,93	9 662,69	—	—			
32	10 110,30	9 678,31	—	—			
33	10 122,56	9 693,82	—	—			
34	10 135,33	9 710,27	—	—			
35	10 146,63	9 724,53	—	—			
36	10 163,25	9 745,85	—	—			
37	10 154,05	9 753,85	—	—			
38	10 135,28	9 731,63	—	—			
39	10 125,29	9 718,46	—	—			
40	10 112,98	9 704,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	10 100,68	9 689,83	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н319У	—	—	419 726,52	2 159 516,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н344У	—	—	419 728,16	2 159 511,22			
н336У	—	—	419 731,63	2 159 501,35			
н343У	—	—	419 752,80	2 159 508,07			
н342У	—	—	419 778,78	2 159 515,85			
н341У	—	—	419 825,76	2 159 529,40			
н326У	—	—	419 821,29	2 159 542,88			
н327У	—	—	419 801,94	2 159 537,91			
н328У	—	—	419 785,41	2 159 533,28			
н329У	—	—	419 767,24	2 159 528,17			
н330У	—	—	419 749,06	2 159 523,03			
30	10 084,91	9 672,14	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903008:16
:

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
н319У	н344У	5,97	—	согласовано
н344У	н336У	10,46		
н336У	н343У	22,21		
н343У	н342У	27,12		
н342У	н341У	48,90		
н341У	н326У	14,20		
н326У	н327У	19,98		
н327У	н328У	17,17		
н328У	н329У	18,87		
н329У	н330У	18,89		
н330У	н319У	23,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903008:16
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,488 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,488,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	31:09:0901001:2634
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		31:09:0903008:16 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:17			:
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	
127	73 390,20	63 096,88	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
128	73 396,86	63 076,75	—	—		0,30		
130	73 439,39	63 091,52	—	—				
131	73 480,62	63 103,90	—	—				
132	73 492,90	63 107,71	—	—				
133	73 485,90	63 125,20	—	—				
134	73 437,64	63 111,28	—	—		0,10		
129	73 412,27	63 103,39	—	—				
н336У	—	—	419 731,63	2 159 501,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н337У	—	—	419 737,98	2 159 481,35				
н61У	—	—	419 756,94	2 159 488,57				
н60У	—	—	419 781,46	2 159 495,90				
н59У	—	—	419 816,68	2 159 505,14				
н340У	—	—	419 831,24	2 159 510,42				
н341У	—	—	419 825,76	2 159 529,40				
н342У	—	—	419 778,78	2 159 515,85				
н343У	—	—	419 752,80	2 159 508,07				
127	73 390,20	63 096,88	—	—				0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:17			:
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			
н336У	н337У	20,98	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н337У	н61У	20,29	—	согласовано
н61У	н60У	25,59		
н60У	н59У	36,41		
н59У	н340У	15,49		
н340У	н341У	19,76		
н341У	н342У	48,90		
н342У	н343У	27,12		
н343У	н336У	22,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,981 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,981,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 970,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
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	31:09:0903008:47
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						31:09:0903008:17		:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903008:18		:
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	
н49	—	—	419 737,73	2 159 481,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н50	—	—	419 743,44	2 159 463,35				
н319У	—	—	419 743,65	2 159 463,42				
н51У	—	—	419 752,44	2 159 466,29				
н52У	—	—	419 751,29	2 159 470,17				
н53	—	—	419 761,85	2 159 473,30				
н54У	—	—	419 767,73	2 159 474,99				
н55У	—	—	419 771,92	2 159 472,93				
н56У	—	—	419 785,08	2 159 475,60				
н57У	—	—	419 785,55	2 159 477,35				
н58У	—	—	419 822,70	2 159 488,56				
н59У	—	—	419 816,68	2 159 505,14				
н60У	—	—	419 781,46	2 159 495,90				
н61У	—	—	419 756,94	2 159 488,57				
н337У	—	—	419 737,98	2 159 481,35				
н49	—	—	419 737,73	2 159 481,26				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:18 :

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
н49	н50	18,80	—	согласовано
н50	н319У	0,22		
н319У	н51У	9,25		
н51У	н52У	4,05		
н52У	н53	11,01		
н53	н54У	6,12		
н54У	н55У	4,67		
н55У	н56У	13,43		
н56У	н57У	1,81		
н57У	н58У	38,80		
н58У	н59У	17,64		
н59У	н60У	36,41		
н60У	н61У	25,59		
н61У	н337У	20,29		
н337У	н49	0,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д.40/1
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
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				—		
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					31:09:0903008:18 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:19 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	419 793,52	2 159 431,79	—	—	Геодезический метод	—	—
77	419 806,85	2 159 436,26	—	—			
76	419 801,92	2 159 450,82	—	—			
75	419 781,09	2 159 445,18	—	—			
74	419 775,93	2 159 443,56	—	—			
73	419 770,48	2 159 441,91	—	—			
72	419 768,59	2 159 441,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	419 767,34	2 159 445,51	—	—	Геодезический метод	—	—
70	419 760,68	2 159 443,36	—	—			
69	419 761,28	2 159 441,50	—	—			
68	419 758,52	2 159 440,60	—	—			
67	419 761,47	2 159 431,34	—	—			
66	419 754,23	2 159 429,03	—	—			
65	419 757,69	2 159 419,02	—	—			
64	419 776,93	2 159 426,16	—	—			
63	419 779,21	2 159 427,00	—	—			
н262У	—	—	419 795,88	2 159 426,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н306У	—	—	419 809,21	2 159 430,60			
н264У	—	—	419 804,28	2 159 445,16			
н265У	—	—	419 783,45	2 159 439,52			
н266У	—	—	419 778,29	2 159 437,90			
н267У	—	—	419 772,84	2 159 436,25			
н268У	—	—	419 770,95	2 159 435,95			
н269У	—	—	419 769,70	2 159 439,85			
н270У	—	—	419 763,04	2 159 437,71			
н271У	—	—	419 763,55	2 159 436,12			
н318У	—	—	419 760,29	2 159 435,08			
н317У	—	—	419 763,02	2 159 426,54			
н262У	—	—	419 755,86	2 159 424,26			
н300У	—	—	419 759,28	2 159 414,26			
н301У	—	—	419 775,20	2 159 419,21			
н277У	—	—	419 781,57	2 159 421,34			
62	419 793,52	2 159 431,79	—	—		—	

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

31:09:0903008:19

:

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
н262У	н306У	14,06	—	согласовано
н306У	н264У	15,37		
н264У	н265У	21,58		
н265У	н266У	5,41		

1	2	3	4	5
н266У	н267У	5,69	—	согласовано
н267У	н268У	1,91		
н268У	н269У	4,10		
н269У	н270У	7,00		
н270У	н271У	1,67		
н271У	н318У	3,42		
н318У	н317У	8,97		
н317У	н262У	7,51		
н262У	н300У	10,57		
н300У	н301У	16,67		
н301У	н277У	6,72		
н277У	н262У	15,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 42/1
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	$860 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(860,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	853,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903007:79					
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		31:09:0903008:19 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903008:22 :					
Система координат		МСК-31 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	10 321,43	10 050,54	—	—	Геодезический метод	0,10	—
51	10 310,52	10 067,80	—	—			
52	10 282,67	10 046,85	—	—			
53	10 280,00	10 048,73	—	—			
54	10 277,95	10 044,42	—	—			
55	10 287,85	10 033,94	—	—			
56	10 304,15	10 042,59	—	—			
н247У	—	—	419 852,69	2 159 430,42			
85	—	—	419 850,11	2 159 438,29			
93	—	—	419 840,97	2 159 464,60			
92	—	—	419 837,35	2 159 467,71	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
91	—	—	419 836,85	2 159 470,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	419 819,22	2 159 464,66			
н260У	—	—	419 831,54	2 159 424,01		0,10	
50	10 321,43	10 050,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:22 :

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
н247У	85	8,28	—	согласовано
85	93	27,85		
93	92	4,77		
92	91	2,38		
91	н261У	18,43		
н261У	н260У	42,48		
н260У	н247У	22,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:22 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$898 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(898,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	249

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 700 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
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		31:09:0903008:22 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903008:25 :					
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
5	10 131,43	9 639,85	—	—	Геодезический метод	0,10	—
6	10 143,94	9 630,55	—	—			
7	10 159,72	9 651,85	—	—			
8	10 163,42	9 655,14	—	—			
9	10 170,50	9 661,76	—	—			
10	10 182,93	9 675,97	—	—			
11	10 193,57	9 688,43	—	—			
12	10 194,45	9 690,18	—	—			
13	10 179,17	9 705,35	—	—			
14	10 158,03	9 675,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	10 148,79	9 663,67	—	—	Геодезический метод	0,10	—
16	10 143,75	9 662,75	—	—			
17	10 133,82	9 649,89	—	—			
18	10 136,89	9 647,40	—	—			
н319У	—	—	419 743,65	2 159 463,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н264У	—	—	419 748,32	2 159 448,59			
н263У	—	—	419 758,62	2 159 451,78			
н267У	—	—	419 767,86	2 159 454,55			
н270У	—	—	419 771,68	2 159 455,86			
н269У	—	—	419 778,32	2 159 456,73			
н268У	—	—	419 787,61	2 159 458,06			
н267У	—	—	419 806,51	2 159 462,04			
н261У	—	—	419 819,22	2 159 464,66			
н326У	—	—	419 827,06	2 159 467,07			
н58У	—	—	419 822,70	2 159 488,56			
н57У	—	—	419 785,55	2 159 477,35			
н56У	—	—	419 785,08	2 159 475,60			
н55У	—	—	419 771,92	2 159 472,93			
н54У	—	—	419 767,73	2 159 474,99			
н52У	—	—	419 751,29	2 159 470,17			
н51У	—	—	419 752,44	2 159 466,29			
5	10 131,43	9 639,85	—	—			

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

31:09:0903008:25

:

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
н319У	н264У	15,55	—	согласовано
н264У	н263У	10,78		
н263У	н267У	9,65		
н267У	н270У	4,04		
н270У	н269У	6,70		
н269У	н268У	9,38		
н268У	н267У	19,31		
н267У	н261У	12,98		

1	2	3	4	5
н261У	н326У	8,20	—	согласовано
н326У	н58У	21,93		
н58У	н57У	38,80		
н57У	н56У	1,81		
н56У	н55У	13,43		
н55У	н54У	4,67		
н54У	н52У	17,13		
н52У	н51У	4,05		
н51У	н319У	9,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,585 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,585,00)} = 14$
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	85
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	31:09:0901001:2920
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					31:09:0903008:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:26 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	10 333,28	10 113,12	—	—	Геодезический метод	0,10	—
27	10 339,05	10 103,40	—	—			
28	10 345,93	10 107,49	—	—			
29	10 340,16	10 117,21	—	—			
н247У	—	—	419 852,69	2 159 430,42			
н236У	—	—	419 867,97	2 159 435,03			
88	—	—	419 865,47	2 159 443,07			
87	—	—	419 858,98	2 159 441,05			
86	—	—	419 853,11	2 159 439,22			
85	—	—	419 850,11	2 159 438,29			
26	10 333,28	10 113,12	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903008:26 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н247У	н236У	15,96	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н236У	88	8,42	—	согласовано
88	87	6,80		
87	86	6,15		
86	85	3,14		
85	н247У	8,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, 62
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	$134 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(134,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	90,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	44
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	31:09:0901001:2752
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 31:09:0903008:26 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:30 :										
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			
94	419 798,19	2 159 419,02	—	—	Геодезический метод	—	—			
95	419 815,29	2 159 424,97	—	—						
96	419 810,06	2 159 437,33	—	—						
62	419 793,52	2 159 431,79	—	—						
63	419 779,21	2 159 427,00	—	—						
64	419 776,93	2 159 426,16	—	—						
100	419 781,69	2 159 413,23	—	—						
101	419 788,15	2 159 415,52	—	—						
н262У	—	—	419 804,30	2 159 414,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н291У	—	—	419 803,89	2 159 415,42						
н281У	—	—	419 817,22	2 159 420,01						
н264У	—	—	419 812,24	2 159 431,61						
н306У	—	—	419 809,21	2 159 430,60						
н262У	—	—	419 795,88	2 159 426,13						
н277У	—	—	419 781,57	2 159 421,34						
н267У	—	—	419 775,20	2 159 419,21						
н268У	—	—	419 779,13	2 159 406,53						
н269У	—	—	419 794,45	2 159 411,27						
94	419 798,19	2 159 419,02	—	—				—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:30 :										
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
н262У	н291У	1,16	—	согласовано
н291У	н281У	14,10		
н281У	н264У	12,62		
н264У	н306У	3,19		
н306У	н262У	14,06		
н262У	н277У	15,09		
н277У	н267У	6,72		
н267У	н268У	13,28		
н268У	н269У	16,04		
н269У	н262У	10,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:30 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$527 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(527,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:09:0903009:54
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					31:09:0903008:30		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:31		
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
102	419 760,07	2 159 447,43	—	—	Геодезический метод	—	—
103	419 767,93	2 159 449,70	—	—			
104	419 773,25	2 159 451,44	—	—			
105	419 772,15	2 159 454,77	—	—			
106	419 768,45	2 159 453,55	—	—			
107	419 766,22	2 159 460,29	—	—			
108	419 756,81	2 159 457,17	—	—			
н262У	—	—	419 761,77	2 159 441,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н263У	—	—	419 769,58	2 159 444,16			
н264У	—	—	419 774,90	2 159 445,91			
н265У	—	—	419 773,76	2 159 449,36			
н266У	—	—	419 769,98	2 159 448,12			
н267У	—	—	419 767,86	2 159 454,55			
н263У	—	—	419 758,62	2 159 451,78			
102	419 760,07	2 159 447,43	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903008:31		:
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		
н262У	н263У	8,23	—	согласовано		
н263У	н264У	5,60				
н264У	н265У	3,63				
н265У	н266У	3,98				
н266У	н267У	6,77				
н267У	н263У	9,65				
н263У	н262У	10,68				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903008:31		:
№ 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, К.Либкнехта ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		117 ± 4,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(117,00) = 4			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		117,00			
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		—			
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					31:09:0903008:31		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:32		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	419 754,23	2 159 429,03	—	—	Геодезический метод	—	—
67	419 761,47	2 159 431,34	—	—			
111	419 757,87	2 159 442,60	—	—			
112	419 755,30	2 159 441,77	—	—			
113	419 755,94	2 159 439,77	—	—			
114	419 751,27	2 159 438,27	—	—			
н262У	—	—	419 755,86	2 159 424,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н317У	—	—	419 763,02	2 159 426,54			
н318У	—	—	419 760,29	2 159 435,08			
н312У	—	—	419 759,44	2 159 437,71			
н265У	—	—	419 756,88	2 159 436,89			
н266У	—	—	419 757,49	2 159 435,01			
н267У	—	—	419 752,86	2 159 433,51			
66	419 754,23	2 159 429,03	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903008:32		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н262У	н317У	7,51	—	согласовано		
н317У	н318У	8,97				
н318У	н312У	2,76				
н312У	н265У	2,69				
н265У	н266У	1,98				
н266У	н267У	4,87				
н267У	н262У	9,72				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903008:32		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 42/2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		79 ± 3,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(79,00) = 3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		79,00			
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		31:09:0901001:2917			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства (под домом)		
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					31:09:0903008:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:33 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	419 760,07	2 159 447,43	—	—	Геодезический метод	—	—
108	419 756,81	2 159 457,17	—	—			
117	419 746,18	2 159 453,63	—	—			
118	419 749,45	2 159 443,86	—	—			
н262У	—	—	419 761,77	2 159 441,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н263У	—	—	419 758,62	2 159 451,78			
н264У	—	—	419 748,32	2 159 448,59			
н265У	—	—	419 751,37	2 159 438,47			
102	419 760,07	2 159 447,43	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:33 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н262У	н263У	10,68	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н263У	н264У	10,78	—	согласовано
н264У	н265У	10,57		
н265У	н262У	10,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$115 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(115,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	115,00
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 31:09:0903008:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:34		
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
103	419 767,93	2 159 449,70	—	—	Геодезический метод	—	—
73	419 770,48	2 159 441,91	—	—			
74	419 775,93	2 159 443,56	—	—			
75	419 781,09	2 159 445,18	—	—			
128	419 807,25	2 159 452,25	—	—			
127	419 804,87	2 159 467,34	—	—			
126	419 785,97	2 159 463,36	—	—			
125	419 776,68	2 159 462,03	—	—			
124	419 770,04	2 159 461,16	—	—			
107	419 766,22	2 159 460,29	—	—			
106	419 768,45	2 159 453,55	—	—			
105	419 772,15	2 159 454,77	—	—			
104	419 773,25	2 159 451,44	—	—			
н263У	—	—	419 769,58	2 159 444,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н267У	—	—	419 772,84	2 159 436,25			
н266У	—	—	419 778,29	2 159 437,90			
н265У	—	—	419 783,45	2 159 439,52			
н264У	—	—	419 804,28	2 159 445,16			
н266У	—	—	419 808,97	2 159 446,44			
н267У	—	—	419 806,51	2 159 462,04			
н268У	—	—	419 787,61	2 159 458,06			
н269У	—	—	419 778,32	2 159 456,73			
н270У	—	—	419 771,68	2 159 455,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	419 767,86	2 159 454,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	419 769,98	2 159 448,12			
н265У	—	—	419 773,76	2 159 449,36			
н264У	—	—	419 774,90	2 159 445,91			
103	419 767,93	2 159 449,70	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903008:34
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н267У	8,56	—	согласовано
н267У	н266У	5,69		
н266У	н265У	5,41		
н265У	н264У	21,58		
н264У	н266У	4,86		
н266У	н267У	15,79		
н267У	н268У	19,31		
н268У	н269У	9,38		
н269У	н270У	6,70		
н270У	н267У	4,04		
н267У	н266У	6,77		
н266У	н265У	3,98		
н265У	н264У	3,63		
н264У	н263У	5,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903008:34
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул
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	649 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(649,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	18
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 31:09:0903008:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:35 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	419 742,99	2 159 574,62	—	—	Геодезический метод	0,10	—
4	419 739,88	2 159 585,49	—	—			
393	419 714,49	2 159 577,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
394	419 705,99	2 159 575,19	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
390	419 708,27	2 159 568,27	—	—			
389	419 714,63	2 159 570,38	—	—			
388	419 714,89	2 159 569,59	—	—			
387	419 719,04	2 159 571,01	—	—			
16	419 719,92	2 159 568,50	—	—			
17	419 743,11	2 159 574,29	—	—		0,10	
н351У	—	—	419 746,57	2 159 573,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н360У	—	—	419 743,27	2 159 584,67			
н395У	—	—	419 743,13	2 159 585,14			
н396У	—	—	419 719,30	2 159 577,55			
н411У	—	—	419 717,04	2 159 576,77			
н397У	—	—	419 708,96	2 159 573,97			
н358У	—	—	419 711,26	2 159 566,82			
н356У	—	—	419 717,46	2 159 568,99			
н357У	—	—	419 717,70	2 159 568,28			
н355У	—	—	419 721,73	2 159 569,67			
н354У	—	—	419 722,69	2 159 566,69			
3	419 742,99	2 159 574,62	—	—		0,10	

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

31:09:0903008:35

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н360У	11,36	—	согласовано
н360У	н395У	0,49		
н395У	н396У	25,01		
н396У	н411У	2,39		
н411У	н397У	8,55		
н397У	н358У	7,51		
н358У	н356У	6,57		
н356У	н357У	0,75		
н357У	н355У	4,26		
н355У	н354У	3,13		
н354У	н351У	24,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903008:35	:
№ 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, д 47/1	
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	375 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(375,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	349,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	26	
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	31:09:0903010:158	
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		31:09:0903008:35	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:44		
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
154	419 913,70	2 159 567,23	—	—	Геодезический метод	—	—
155	419 912,04	2 159 572,42	—	—			
156	419 903,23	2 159 569,60	—	—			
157	419 901,02	2 159 576,53	—	—			
158	419 882,57	2 159 570,62	—	—			
159	419 883,85	2 159 566,61	—	—			
160	419 831,09	2 159 543,80	—	—			
161	419 833,74	2 159 536,68	—	—			
162	419 859,41	2 159 545,38	—	—			
163	419 888,00	2 159 556,97	—	—			
164	419 898,27	2 159 561,54	—	—			
н362У	—	—	419 916,44	2 159 565,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н362У	—	—	419 914,73	2 159 571,69			
н372У	—	—	419 906,04	2 159 568,69			
н371У	—	—	419 904,04	2 159 574,98			
н370У	—	—	419 885,59	2 159 569,07			
н369У	—	—	419 886,87	2 159 565,06			
н368У	—	—	419 834,11	2 159 542,25			
н367У	—	—	419 836,76	2 159 535,13			
н366У	—	—	419 862,43	2 159 543,83			
н365У	—	—	419 891,02	2 159 555,42			
н364У	—	—	419 901,29	2 159 559,99			
154	419 913,70	2 159 567,23	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н362У	6,61	—	согласовано
н362У	н372У	9,19		
н372У	н371У	6,60		
н371У	н370У	19,37		
н370У	н369У	4,21		
н369У	н368У	57,48		
н368У	н367У	7,60		
н367У	н366У	27,10		
н366У	н365У	30,85		
н365У	н364У	11,24		
н364У	н362У	16,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903008:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, 27 "А"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$868 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8

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				31:09:0903008:37		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903008:44 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903008:45 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	419 912,04	2 159 572,42	—	—	Геодезический метод	—	—
166	419 907,72	2 159 585,97	—	—			
167	419 881,07	2 159 575,49	—	—			
20	419 851,67	2 159 564,88	—	—			
14	419 827,05	2 159 554,59	—	—			
170	419 829,76	2 159 547,35	—	—			
160	419 831,09	2 159 543,80	—	—			
159	419 883,85	2 159 566,61	—	—			
158	419 882,57	2 159 570,62	—	—			
157	419 901,02	2 159 576,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	419 903,23	2 159 569,60	—	—	Геодезический метод	—	—
н362У	—	—	419 914,73	2 159 571,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н448У	—	—	419 910,35	2 159 584,39			
н449У	—	—	419 895,94	2 159 579,02			
н364У	—	—	419 882,90	2 159 574,31			
н365У	—	—	419 854,69	2 159 563,33			
н366У	—	—	419 830,07	2 159 553,04			
н359У	—	—	419 832,73	2 159 545,94			
н368У	—	—	419 834,11	2 159 542,25			
н369У	—	—	419 886,87	2 159 565,06			
н370У	—	—	419 885,59	2 159 569,07			
н371У	—	—	419 904,04	2 159 574,98			
н372У	—	—	419 906,04	2 159 568,69			
155	419 912,04	2 159 572,42	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903008:45
:

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
н362У	н448У	13,43	—	согласовано
н448У	н449У	15,38		
н449У	н364У	13,86		
н364У	н365У	30,27		
н365У	н366У	26,68		
н366У	н359У	7,58		
н359У	н368У	3,94		
н368У	н369У	57,48		
н369У	н370У	4,21		
н370У	н371У	19,37		
н371У	н372У	6,60		
н372У	н362У	9,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903008:45
:

№ 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, Володарского ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$873 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(873,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903008:41
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		31:09:0903008:45 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903008:43 :									
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	
н488О	—	—	—	419 931,52	2 159 516,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н489О	—	—	—	419 929,18	2 159 523,59	—			
н490О	—	—	—	419 921,04	2 159 520,91	—			
н491О	—	—	—	419 923,37	2 159 513,79	—			
н488О	—	—	—	419 931,52	2 159 516,46	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903008:43 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008				

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского 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 31:09:0903008:43 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903008:42 :									
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	
н470О	—	—	—	419 919,95	2 159 551,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н471О	—	—	—	419 917,73	2 159 558,08	—			
н475О	—	—	—	419 912,93	2 159 556,42	—			
н474О	—	—	—	419 912,62	2 159 557,37	—			
н472О	—	—	—	419 909,67	2 159 556,39	—			
н473О	—	—	—	419 912,22	2 159 549,02	—			
н470О	—	—	—	419 919,95	2 159 551,69	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903008:42 :									
№ 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	31:09:0903008:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского 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 31:09:0903008:42:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903008:41:

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
н462О	—	—	—	419 905,17	2 159 574,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н463О	—	—	—	419 906,87	2 159 569,36	—		
н464О	—	—	—	419 913,83	2 159 571,59	—		
н465О	—	—	—	419 912,12	2 159 576,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	—	—	—	419 905,17	2 159 574,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903008:41 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903008:41 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903008:40 :	
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
н458О	—	—	—	419 880,76	2 159 625,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н459О	—	—	—	419 875,26	2 159 624,18	—		
н460О	—	—	—	419 877,19	2 159 617,89	—		
н461О	—	—	—	419 882,69	2 159 619,58	—		
н458О	—	—	—	419 880,76	2 159 625,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903008:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903008:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 57
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 31:09:0903008:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903008:39	
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
н477О	—	—	—	419 921,85	2 159 542,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н481О	—	—	—	419 917,52	2 159 541,51	—		
н482О	—	—	—	419 916,32	2 159 545,15	—		
н483О	—	—	—	419 911,99	2 159 543,72	—		
н479О	—	—	—	419 915,43	2 159 533,29	—		
н476О	—	—	—	419 924,09	2 159 536,15	—		
н477О	—	—	—	419 921,85	2 159 542,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903008:39	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского 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 31:09:0903008:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903008:38 :								
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
н435О	—	—	—	419 759,32	2 159 585,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н436О	—	—	—	419 753,98	2 159 583,69	—		
н437О	—	—	—	419 757,22	2 159 574,09	—		
н438О	—	—	—	419 762,56	2 159 575,89	—		
н435О	—	—	—	419 759,32	2 159 585,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903008:38 :								
№ 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					31:09:0903008:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 49			
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 31:09:0903008:38 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903008:37 :									
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	
н466О	—	—	—	419 898,16	2 159 562,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н467О	—	—	—	419 906,10	2 159 565,61	—			
н468О	—	—	—	419 903,17	2 159 574,00	—			
н469О	—	—	—	419 895,23	2 159 571,23	—			
н466О	—	—	—	419 898,16	2 159 562,84	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903008:37 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903008:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 27а
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 31:09:0903008:37 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903008:36 :		
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
н454О	—	—	—	419 849,56	2 159 610,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н455О	—	—	—	419 854,34	2 159 611,71	—		
н456О	—	—	—	419 852,44	2 159 617,79	—		
н457О	—	—	—	419 847,67	2 159 616,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	419 849,56	2 159 610,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903008:36 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 55		
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							31:09:0903008:36 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:396 :	
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
н230О	—	—	—	419 940,01	2 159 466,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231О	—	—	—	419 942,08	2 159 459,91	—		
н232О	—	—	—	419 948,13	2 159 461,93	—		
н233О	—	—	—	419 946,07	2 159 468,12	—		
н230О	—	—	—	419 940,01	2 159 466,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903008:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 68
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 31:09:0901001:396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:402	
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
н239О	—	—	—	419 887,54	2 159 449,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240О	—	—	—	419 881,64	2 159 447,08	—		
н241О	—	—	—	419 883,73	2 159 440,66	—		
н242О	—	—	—	419 889,63	2 159 442,58	—		
н239О	—	—	—	419 887,54	2 159 449,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:402	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 64			
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 31:09:0901001:402 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2752 :								
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
н248О	—	—	—	419 864,19	2 159 442,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249О	—	—	—	419 853,77	2 159 439,31	—		
н250О	—	—	—	419 855,68	2 159 433,23	—		
н251О	—	—	—	419 866,11	2 159 436,52	—		
н248О	—	—	—	419 864,19	2 159 442,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2752 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 62, кв 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2752 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3306 :								
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
н252О	—	—	—	419 863,15	2 159 445,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н253О	—	—	—	419 852,71	2 159 442,68	—		
н254О	—	—	—	419 853,68	2 159 439,56	—		
н255О	—	—	—	419 864,11	2 159 442,79	—		
н252О	—	—	—	419 863,15	2 159 445,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3306 :								
№ 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	31:09:0903008:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул
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

31:09:0901001:3306

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

31:09:0302001:897

:

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	
н256О	—	—	—	419 853,67	2 159 457,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н257О	—	—	—	419 859,66	2 159 460,07	—			
н258О	—	—	—	419 854,45	2 159 474,95	—			
н259О	—	—	—	419 848,46	2 159 472,85	—			
н256О	—	—	—	419 853,67	2 159 457,97	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

31:09:0302001:897

:

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

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008				
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 62/2				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302001:897 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:394 :										
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		
н287О	—	—	—	419 825,12	2 159 434,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н288О	—	—	—	419 817,65	2 159 432,61	—				
н289О	—	—	—	419 820,79	2 159 422,63	—				
н290О	—	—	—	419 828,26	2 159 424,98	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н287О	—	—	—	419 825,12	2 159 434,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:394 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 60		
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							31:09:0901001:394 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903009:54 :	
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
н292О	—	—	—	419 814,84	2 159 420,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н293О	—	—	—	419 811,15	2 159 430,61	—		
н294О	—	—	—	419 795,97	2 159 425,19	—		
н295О	—	—	—	419 798,91	2 159 416,97	—		
н297О	—	—	—	419 809,54	2 159 420,78	—		
н296О	—	—	—	419 810,30	2 159 418,65	—		
н292О	—	—	—	419 814,84	2 159 420,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903009:54 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 58а		
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							31:09:0903009:54 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:998	
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
н302О	—	—	—	419 760,72	2 159 410,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н303О	—	—	—	419 763,05	2 159 402,64	—		
н304О	—	—	—	419 769,59	2 159 404,69	—		
н305О	—	—	—	419 767,26	2 159 412,12	—		
н302О	—	—	—	419 760,72	2 159 410,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:998	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 44			
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 31:09:0901001:998 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903007:79 :								
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
н318О	—	—	—	419 760,29	2 159 435,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н317О	—	—	—	419 763,02	2 159 426,54	—		
н313О	—	—	—	419 771,34	2 159 429,22	—		
н314О	—	—	—	419 768,62	2 159 437,74	—		
н271О	—	—	—	419 763,55	2 159 436,12	—		
н318О	—	—	—	419 760,29	2 159 435,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903007:79 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Карла Либкнехта пер, 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 31:09:0903007:79 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2917 :								
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
н315О	—	—	—	419 753,91	2 159 433,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н316О	—	—	—	419 756,63	2 159 424,51	—		
н317О	—	—	—	419 763,02	2 159 426,54	—		
н318О	—	—	—	419 760,29	2 159 435,08	—		
н315О	—	—	—	419 753,91	2 159 433,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2917 :								
№ 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					31:09:0903008:32				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 42/2				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0901001:2917 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0901001:2920 :				
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		
н319О	—	—	—	419 743,65	2 159 463,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н331О	—	—	—	419 746,51	2 159 454,37	—				
н332О	—	—	—	419 757,84	2 159 458,16	—				
н333О	—	—	—	419 754,90	2 159 467,10	—				
н51О	—	—	—	419 752,44	2 159 466,29	—				
н319О	—	—	—	419 743,65	2 159 463,42	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2920 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903008:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К. Либкнехта 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 31:09:0901001:2920 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903007:139 :

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
н51О	—	—	—	419 752,44	2 159 466,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н319О	—	—	—	419 743,65	2 159 463,42	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:2634		:		
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			
н374О	—	—	—	419 728,17	2 159 511,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н375О	—	—	—	419 730,83	2 159 504,01	—					
н376О	—	—	—	419 737,55	2 159 506,42	—					
н377О	—	—	—	419 734,89	2 159 513,82	—					
н374О	—	—	—	419 728,17	2 159 511,41	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:2634		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008:16						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К. Либкнехта 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 31:09:0901001:2634 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:983 :								
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
н427О	—	—	—	419 715,93	2 159 552,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н428О	—	—	—	419 717,80	2 159 546,21	—		
н429О	—	—	—	419 725,37	2 159 548,51	—		
н430О	—	—	—	419 723,50	2 159 554,67	—		
н427О	—	—	—	419 715,93	2 159 552,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:983 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта 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 31:09:0901001:983 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1004 :								
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
н431О	—	—	—	419 721,96	2 159 531,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н432О	—	—	—	419 723,75	2 159 526,22	—		
н433О	—	—	—	419 731,78	2 159 528,84	—		
н434О	—	—	—	419 729,99	2 159 534,33	—		
н431О	—	—	—	419 721,96	2 159 531,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1004 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта 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 31:09:0901001:1004 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1272 :										
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		
н439О	—	—	—	419 820,99	2 159 600,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н440О	—	—	—	419 828,60	2 159 602,75	—				
н441О	—	—	—	419 826,38	2 159 609,94	—				
н442О	—	—	—	419 818,77	2 159 607,59	—				
н439О	—	—	—	419 820,99	2 159 600,40	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1272 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903008:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 53
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 <u>31:09:0901001:1272</u> :		
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 _____ 31:09:0903008:47 _____ :									
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	
210/н34 5О	419 749,27	2 159 488,14	—	419 749,62	2 159 488,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
211/н34 6О	419 747,45	2 159 493,76	—	419 747,80	2 159 493,90	—			
212/н34 7О	419 745,02	2 159 492,97	—	419 745,37	2 159 493,11	—			
213/н34 8О	419 744,13	2 159 495,73	—	419 744,48	2 159 495,87	—			
214/н34 9О	419 734,10	2 159 492,49	—	419 734,45	2 159 492,63	—			
215/н35 0О	419 736,80	2 159 484,11	—	419 737,15	2 159 484,25	—			
210/н34 5О	419 749,27	2 159 488,14	—	419 749,62	2 159 488,28	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0903008:47 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0903008:47 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:09:0901001:120				
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
196/н45 0О	419 896,02	2 159 622,50	—	419 899,02	2 159 620,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
197/н45 1О	419 892,36	2 159 634,09	—	419 895,36	2 159 632,16	—		
198/н45 2О	419 886,64	2 159 632,28	—	419 889,64	2 159 630,35	—		
199/н45 3О	419 890,29	2 159 620,70	—	419 893,29	2 159 618,77	—		
196/н45 0О	419 896,02	2 159 622,50	—	419 899,02	2 159 620,57	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:0901001:120				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:0901001:120				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:09:0903008:48				
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
386/н42 00	419 721,99	2 159 562,51	—	419 723,88	2 159 562,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
422/н41 50	419 719,04	2 159 571,01	—	419 721,73	2 159 569,67	—		
423/н41 60	419 714,89	2 159 569,59	—	419 717,70	2 159 568,28	—		
424/н41 70	419 714,63	2 159 570,38	—	419 717,46	2 159 568,99	—		
425/н41 80	419 708,27	2 159 568,27	—	419 711,26	2 159 566,82	—		
391/н41 90	419 711,54	2 159 558,99	—	419 713,61	2 159 559,51	—		
386/н42 00	419 721,99	2 159 562,51	—	419 723,88	2 159 562,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:0903008:48				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:0903008:48				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:09:0903010:158				
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
392/н40 3О	419 716,46	2 159 578,34	—	419 719,30	2 159 577,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
409/н41 2О	419 714,49	2 159 577,74	—	419 717,04	2 159 576,77	—		
408/н40 2О	419 705,99	2 159 575,19	—	419 708,96	2 159 573,97	—		
407/н40 1О	419 708,27	2 159 568,27	—	419 711,26	2 159 566,82	—		
406/н40 0О	419 714,63	2 159 570,38	—	419 717,46	2 159 568,99	—		
405/н39 9О	419 714,89	2 159 569,59	—	419 717,70	2 159 568,28	—		
404/н39 8О	419 719,04	2 159 571,01	—	419 721,73	2 159 569,67	—		
392/н40 3О	419 716,46	2 159 578,34	—	419 719,30	2 159 577,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:0903010:158				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:0903010:158				
1.	—							