

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0904004

(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 Корочанского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 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: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

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

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

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

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	28 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-24302859	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0904004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №73/ЕП2 от 27.12.2024г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального района «Корочанский район» Белгородской области. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденные распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018г. №445). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0904004 находятся в зоне СХ-3 – Зона ведения садоводства и огородничества, личного подсобного хозяйства. Предельные размеры для территориальной зоны СХ-3 для вида разрешенного использования « для ведения садоводства»:

- минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.;
- максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.;

Всего в карту-план территории включены сведения о 31 земельных участках и 34 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- уточнение границ 5 шт.;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок 26 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельном участке 33 объектах капитального строительства и исправление местоположения границ 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков:

31:09:0904004:12, 31:09:0904004:47, 31:09:0904004:54, 31:09:0904004:6, 31:09:0904004:9.

При уточнении границ земельных участков

31:09:0904004:12, 31:09:0904004:9 площадь изменилась в пределах 10%.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 26 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки:

31:09:0904004:1, 31:09:0904004:11, 31:09:0904004:14, 31:09:0904004:15, 31:09:0904004:19, 31:09:0904004:20, 31:09:0904004:21, 31:09:0904004:22, 31:09:0904004:276, 31:09:0904004:28 - 31:09:0904004:38, 31:09:0904004:4, 31:09:0904004:46, 31:09:0904004:7, 31:09:0904004:8, 31:09:0904004:42, 31:09:0904004:23.

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

При уточнении границ земельных участков

31:09:0904004:1, 31:09:0904004:29, 31:09:0904004:7, 31:09:0904004:42 площадь изменилась в пределах 10%.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 33 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объекта капитального строительства:

31:09:0000000:1009, 31:09:0000000:1011, 31:09:0901001:73, 31:09:0901001:85, 31:09:0901001:86, 31:09:0901001:111, 31:09:0901001:201, 31:09:0901001:220, 31:09:0901001:221, 31:09:0901001:264, 31:09:0901001:291, 31:09:0901001:553, 31:09:0901001:559, 31:09:0901001:586, 31:09:0901001:609, 31:09:0901001:1122, 31:09:0901001:1154, 31:09:0901001:1196, 31:09:0901001:1204, 31:09:0901001:1208, 31:09:0901001:1210, 31:09:0901001:1241, 31:09:0901001:2586, 31:09:0901001:2859, 31:09:0901001:2914, 31:09:0901001:2957, 31:09:0901001:3280, 31:09:0903010:153, 31:09:0904004:48, 31:09:0904004:49, 31:09:0904004:58, 31:09:0904004:63, 31:09:0904004:274.

По сведениям ЕГРН ОКС 31:09:0901001:2957 расположен на ЗУ

31:09:0904004:37. Связь установлена ошибочно. Фактически ОКС расположен на ЗУ 31:09:0904004:38.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:0904004:56.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 19 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	416 129,72	2 154 230,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:12 :
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н846У	—	—	419 331,68	2 159 744,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н847У	—	—	419 312,26	2 159 738,46			
н742У	—	—	419 332,45	2 159 680,73			
н733У	—	—	419 349,20	2 159 687,08			
н856У	—	—	419 334,85	2 159 734,14			
н857У	—	—	419 331,78	2 159 744,02			
н846У	—	—	419 331,68	2 159 744,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:12 :

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
н846У	н847У	20,29	—	согласовано
н847У	н742У	61,16		
н742У	н733У	17,91		
н733У	н856У	49,20		
н856У	н857У	10,35		
н857У	н846У	0,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 17/1
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 156 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 225,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904004:63
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		31:09:0904004:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:47 :
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н650У	—	—	419 404,11	2 159 660,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н672У	—	—	419 399,74	2 159 673,74			
н673У	—	—	419 318,31	2 159 646,10			
н674У	—	—	419 321,94	2 159 634,10			
н654У	—	—	419 392,23	2 159 656,39			
н653У	—	—	419 403,75	2 159 660,04			
н650У	—	—	419 404,11	2 159 660,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н672У	14,28	—	согласовано
н672У	н673У	85,99		
н673У	н674У	12,54		
н674У	н654У	73,74		
н654У	н653У	12,08		
н653У	н650У	0,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:47 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 15/1
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 154 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 154,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 154,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0904004:47 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:54 :
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н731У	—	—	419 342,84	2 159 747,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н846У	—	—	419 331,68	2 159 744,34			
н857У	—	—	419 331,78	2 159 744,02			
н856У	—	—	419 334,85	2 159 734,14			
н733У	—	—	419 349,20	2 159 687,08			
н734У	—	—	419 363,89	2 159 692,67			
н845У	—	—	419 356,49	2 159 714,37			
н688У	—	—	419 352,49	2 159 713,03			
н687У	—	—	419 346,18	2 159 731,80			
98	—	—	419 347,11	2 159 732,18			
н731У	—	—	419 342,84	2 159 747,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н846У	11,69	—	согласовано
н846У	н857У	0,34		
н857У	н856У	10,35		
н856У	н733У	49,20		
н733У	н734У	15,72		
н734У	н845У	22,93		
н845У	н688У	4,22		
н688У	н687У	19,80		

1	2	3	4	5
н687У	98	1,00	—	согласовано
98	н731У	16,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:54 :

№ 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	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 17/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0904004:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:6 :
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н635У	—	—	419 425,03	2 159 600,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н639У	—	—	419 425,49	2 159 600,83			
н640У	—	—	419 420,75	2 159 616,13			
н641У	—	—	419 418,37	2 159 615,38			
н642У	—	—	419 418,19	2 159 616,10			
н643У	—	—	419 346,54	2 159 592,81			
н644У	—	—	419 351,23	2 159 578,36			
н636У	—	—	419 374,38	2 159 585,28			
н635У	—	—	419 425,03	2 159 600,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н639У	0,51	—	согласовано
н639У	н640У	16,02		
н640У	н641У	2,50		
н641У	н642У	0,74		
н642У	н643У	75,34		
н643У	н644У	15,19		
н644У	н636У	24,16		
н636У	н635У	52,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 245 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 245,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 245,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	31:09:0901001:201
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		31:09:0904004:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:9 :
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н672У	—	—	419 399,74	2 159 673,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н840У	—	—	419 398,92	2 159 676,15			
н841У	—	—	419 399,70	2 159 676,43			
н842У	—	—	419 392,18	2 159 699,19			
н679У	—	—	419 391,43	2 159 701,46			
н683У	—	—	419 366,32	2 159 693,58			
н734У	—	—	419 363,89	2 159 692,67			
н733У	—	—	419 349,20	2 159 687,08			
н742У	—	—	419 332,45	2 159 680,73			
н741У	—	—	419 307,63	2 159 671,73			
90	—	—	419 300,14	2 159 669,17			
89	—	—	419 306,49	2 159 652,55			
н775У	—	—	419 310,56	2 159 653,97			
н774У	—	—	419 313,83	2 159 645,85			
н844У	—	—	419 314,17	2 159 644,70			
н673У	—	—	419 318,31	2 159 646,10			
н672У	—	—	419 399,74	2 159 673,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:9 :

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
н672У	н840У	2,55	—	согласовано
н840У	н841У	0,83		

1	2	3	4	5
н841У	н842У	23,97	—	согласовано
н842У	н679У	2,39		
н679У	н683У	26,32		
н683У	н734У	2,59		
н734У	н733У	15,72		
н733У	н742У	17,91		
н742У	н741У	26,40		
н741У	90	7,92		
90	89	17,79		
89	н775У	4,31		
н775У	н774У	8,75		
н774У	н844У	1,20		
н844У	н673У	4,37		
н673У	н672У	85,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 709 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 709,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

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	31:09:0901001:220
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>31:09:0904004:9</u> :
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:1 :

Система координат МСК-31, зона 2 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	
233	419 443,96	2 159 527,44	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
234	419 436,27	2 159 551,65	—	—				
235	419 420,07	2 159 546,49	—	—				
236	419 427,76	2 159 522,28	—	—				
н598У	—	—	419 439,76	2 159 549,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н601У	—	—	419 425,18	2 159 545,13				
н600У	—	—	419 432,60	2 159 520,72				
н599У	—	—	419 447,15	2 159 525,25				
233	419 443,96	2 159 527,44	—	—				0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:1 :

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
н598У	н601У	15,24	—	согласовано
н601У	н600У	25,51		
н600У	н599У	15,24		
н599У	н598У	25,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, Белгородская область, р-н Корочанский, г.п. "Город Короча", г. Короча, ул. Советская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
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		31:09:0904004:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:11 :
 Система координат МСК-31, зона 2 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	
н686У	—	—	419 378,40	2 159 742,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н693У	—	—	419 373,51	2 159 757,78				
н731У	—	—	419 342,84	2 159 747,81				
98	419 347,11	2 159 732,18	419 347,11	2 159 732,18				
97	419 362,03	2 159 738,35	419 362,03	2 159 738,35				
96	419 377,25	2 159 742,48	—	—				
107	419 372,36	2 159 757,41	—	—				
108	419 341,66	2 159 748,05	—	—				
н686У	—	—	419 378,40	2 159 742,98				0,30
								$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:11 :

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
н686У	н693У	15,59	—	согласовано
н693У	н731У	32,25		
н731У	98	16,20		
98	97	16,15		
97	н686У	17,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:559
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		31:09:0904004:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:14 :
 Система координат МСК-31, зона 2 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	
79	72 912,33	63 308,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
80	72 904,33	63 305,62	—	—				
81	72 904,60	63 304,41	—	—				
82	72 896,60	63 302,30	—	—				
83	72 919,36	63 243,04	—	—				
78	72 933,56	63 248,29	—	—				
н735У	—	—	419 253,51	2 159 720,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н835У	—	—	419 245,25	2 159 718,20				
н836У	—	—	419 245,52	2 159 717,26				
н753У	—	—	419 237,96	2 159 715,09				
н764У	—	—	419 238,05	2 159 714,75				
н765У	—	—	419 240,00	2 159 708,57				
н759У	—	—	419 241,95	2 159 702,39				
н838У	—	—	419 259,85	2 159 657,15				
н839У	—	—	419 274,28	2 159 662,29				
79	72 912,33	63 308,24	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:14 :

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
н735У	н835У	8,69	—	согласовано
н835У	н836У	0,98		
н836У	н753У	7,87		

1	2	3	4	5
н753У	н764У	0,35	—	согласовано
н764У	н765У	6,48		
н765У	н759У	6,48		
н759У	н838У	48,65		
н838У	н839У	15,32		
н839У	н735У	62,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 13/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 013 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 013,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:609
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0904004:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:15 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
164	419 186,41	2 159 700,49	419 186,41	2 159 700,49	—	—	—
165	419 194,00	2 159 677,41	419 194,00	2 159 677,41			
166	419 197,51	2 159 665,97	419 197,51	2 159 665,97			
167	419 215,55	2 159 671,75	419 215,55	2 159 671,75			
168	419 235,25	2 159 677,48	419 235,25	2 159 677,48			
169	419 231,31	2 159 688,74	419 231,31	2 159 688,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
170	419 227,74	2 159 698,78	419 227,74	2 159 698,78			
171	419 223,69	2 159 711,48	419 223,69	2 159 711,48			
164	419 186,41	2 159 700,49	419 186,41	2 159 700,49	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:15 :

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
164	165	24,30	—	согласовано
165	166	11,97		
166	167	18,94		
167	168	20,52		
168	169	11,93		
169	170	10,66		

1	2	3	4	5
170	171	13,33	—	согласовано
171	164	38,87	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:15 :

№ 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, Интернациональная ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 31:09:0904004:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:19 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	9 632,55	9 464,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—
11	9 651,54	9 485,32	—	—			
19	9 699,38	9 541,95	—	—			
20	9 690,76	9 549,01	—	—			
21	9 652,22	9 504,79	—	—			
22	9 641,35	9 490,32	—	—			
23	9 641,91	9 489,43	—	—			
24	9 638,43	9 485,79	—	—			
25	9 637,22	9 486,71	—	—			
18	9 622,87	9 474,23	—	—			
н772У	—	—	419 215,88	2 159 606,66			
н823У	—	—	419 233,33	2 159 613,36			
н821У	—	—	419 305,53	2 159 642,34			
н774У	—	—	419 313,83	2 159 645,85			
н775У	—	—	419 310,56	2 159 653,97			
89	—	—	419 306,49	2 159 652,55			
88	—	—	419 211,74	2 159 619,47			
5	9 632,55	9 464,68	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:19 :

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
н772У	н823У	18,69	—	согласовано

1	2	3	4	5
н823У	н821У	77,80	—	согласовано
н821У	н774У	9,01		
н774У	н775У	8,75		
н775У	89	4,31		
89	88	100,36		
88	н772У	13,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 186 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 186,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 186,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0904004:19		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904004:20		
Система координат МСК-31, зона 2					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
237	419 284,84	2 159 602,07	—	—	Геодезический метод	0,10	—
238	419 311,88	2 159 609,77	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
239	419 309,00	2 159 628,92	—	—		0,10	
240	419 251,11	2 159 608,27	—	—			
241	419 240,74	2 159 605,70	—	—			
242	419 234,30	2 159 603,25	—	—			
243	419 231,34	2 159 599,94	—	—			
244	419 221,04	2 159 596,41	—	—			
245	419 224,78	2 159 584,66	—	—			
246	419 234,12	2 159 586,88	—	—			
247	419 241,20	2 159 589,10	—	—			
248	419 251,03	2 159 592,44	—	—			
н815У	—	—	419 313,14	2 159 608,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н816У	—	—	419 310,72	2 159 626,92			
н817У	—	—	419 249,93	2 159 605,23			
н818У	—	—	419 239,56	2 159 602,66			
н819У	—	—	419 233,12	2 159 600,21			
н820У	—	—	419 230,16	2 159 596,90			
н815У	—	—	419 219,91	2 159 593,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	—	—	419 221,87	2 159 587,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н772У	—	—	419 223,60	2 159 581,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н781У	—	—	419 245,23	2 159 588,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н780У	—	—	419 258,70	2 159 592,22			
237	419 284,84	2 159 602,07	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:20 :

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
н815У	н816У	18,33	—	согласовано
н816У	н817У	64,54		
н817У	н818У	10,68		
н818У	н819У	6,89		
н819У	н820У	4,44		
н820У	н815У	10,83		
н815У	н826У	6,46		
н826У	н772У	5,87		
н772У	н781У	22,58		
н781У	н780У	14,09		
н780У	н815У	56,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 16/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 496 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 496,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0000000:1009
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 31:09:0904004:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:21 :
Система координат МСК-31, зона 2 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
н799У	—	—	419 227,78	2 159 568,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н800У	—	—	419 229,54	2 159 562,58			
н801У	—	—	419 235,68	2 159 564,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 227,62	2 159 569,09	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	419 229,16	2 159 563,44	—	—			
3	419 235,42	2 159 564,75	—	—			
1	419 234,70	2 159 567,35	419 234,70	2 159 567,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	419 233,77	2 159 570,76	—	—		0,10	
н802У	—	—	419 233,95	2 159 570,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н799У	—	—	419 227,78	2 159 568,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:21 :

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
н799У	н800У	5,89	—	согласовано
н800У	н801У	6,32		
н801У	1	3,40		
1	н802У	2,83		
н802У	н799У	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 18/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:09:0904004:21 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-31, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

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	9 660,91	9 410,91	—	—	Геодезический метод	0,10	—
27	9 668,04	9 406,10	—	—			
28	9 701,11	9 450,67	—	—			
29	9 721,06	9 478,81	—	—			
30	9 716,88	9 483,03	—	—			
31	9 674,45	9 425,01	—	—			
173	—	—	419 233,25	2 159 550,44			
н588У	—	—	419 235,99	2 159 542,31	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н587У	—	—	419 250,85	2 159 547,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	419 261,36	2 159 550,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н788У	—	—	419 310,23	2 159 565,20			
н791У	—	—	419 312,26	2 159 565,92			
10	—	—	419 311,99	2 159 568,66			
9	—	—	419 317,08	2 159 568,15			
181	—	—	419 317,00	2 159 573,84			
180	—	—	419 262,16	2 159 556,77			
179	—	—	419 251,30	2 159 553,96			
178	—	—	419 251,47	2 159 553,31			
177	—	—	419 248,45	2 159 552,52			
792	—	—	419 244,07	2 159 550,74			
793	—	—	419 238,57	2 159 549,02			
174	—	—	419 237,67	2 159 551,85			
26	9 660,91	9 410,91	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:22 :

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
173	н588У	8,58	—	согласовано
н588У	н587У	15,64		
н587У	н790У	10,89		
н790У	н788У	51,17		
н788У	н791У	2,15		
н791У	10	2,75		
10	9	5,12		
9	181	5,69		
181	180	57,44		
180	179	11,22		
179	178	0,67		
178	177	3,12		
177	792	4,73		
792	793	5,76		
793	174	2,97		
174	173	4,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:0904004:22** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2914
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 _____ **31:09:0904004:22** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:276 :
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н634У	—	—	419 432,27	2 159 576,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н635У	—	—	419 425,03	2 159 600,62			
н636У	—	—	419 374,38	2 159 585,28			
н637У	—	—	419 379,07	2 159 569,79			
6	419 399,00	2 159 575,32	419 399,00	2 159 575,32			
н638У	—	—	419 401,65	2 159 567,07			
8	419 401,84	2 159 566,45	—	—			
9	419 417,47	2 159 570,77	—	—			
1	419 431,34	2 159 574,93	—	—			
2	419 428,46	2 159 583,40	—	—			
3	419 427,18	2 159 583,04	—	—			
4	419 421,51	2 159 599,47	—	—			
5	419 372,38	2 159 584,96	—	—			
6	419 377,29	2 159 569,30	—	—			
н634У	—	—	419 432,27	2 159 576,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н635У	24,98	—	согласовано
н635У	н636У	52,92		
н636У	н637У	16,18		
н637У	6	20,68		

1	2	3	4	5
6	н638У	8,67	—	согласовано
н638У	н634У	32,10	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 150 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 150,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:200
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 31:09:0904004:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:28 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	9 807,66	9 530,15	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	9 809,97	9 533,17	—	—			
3	9 804,57	9 537,30	—	—			
4	9 802,26	9 534,28	—	—			
н848У	—	—	419 426,13	2 159 556,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н849У	—	—	419 425,01	2 159 560,50			
н850У	—	—	419 418,52	2 159 558,50			
н851У	—	—	419 419,63	2 159 554,87			
1	9 807,66	9 530,15	—	—			
					0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н849У	3,80	—	согласовано
н849У	н850У	6,79		
н850У	н851У	3,80		
н851У	н848У	6,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0904004:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:29 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
213	419 216,57	2 159 609,38	—	—	Геодезический метод	0,30	—
244	419 221,04	2 159 596,41	—	—		0,10	
243	419 231,34	2 159 599,94	—	—			
242	419 234,30	2 159 603,25	—	—			
241	419 240,74	2 159 605,70	—	—			
240	419 251,11	2 159 608,27	—	—			
219	419 313,68	2 159 630,59	—	—			
220	419 306,42	2 159 645,26	—	—			
221	419 248,33	2 159 621,29	—	—			
222	419 234,51	2 159 616,40	—	—			
н772У	—	—	419 215,88	2 159 606,66			
н825У	—	—	419 217,88	2 159 599,74			
н815У	—	—	419 219,91	2 159 593,39			
н820У	—	—	419 230,16	2 159 596,90			
н819У	—	—	419 233,12	2 159 600,21			
н818У	—	—	419 239,56	2 159 602,66			
н817У	—	—	419 249,93	2 159 605,23			
н816У	—	—	419 310,72	2 159 626,92			
н820У	—	—	419 312,50	2 159 627,55			
н821У	—	—	419 305,53	2 159 642,34			
н823У	—	—	419 233,33	2 159 613,36			
213	419 216,57	2 159 609,38	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н825У	7,20	—	согласовано
н825У	н815У	6,67		
н815У	н820У	10,83		
н820У	н819У	4,44		
н819У	н818У	6,89		
н818У	н817У	10,68		
н817У	н816У	64,54		
н816У	н820У	1,89		
н820У	н821У	16,35		
н821У	н823У	77,80		
н823У	н772У	18,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 408 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 408,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24

1	2				3				
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = — Р _{макс} = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0000000:1011				
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					31:09:0904004:29 :				
1.	—				—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904004:30 :				
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
33	9 679,40	9 395,72	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
42	9 686,49	9 390,18	—	—					
43	9 701,39	9 411,24	—	—					
44	9 702,03	9 416,81	—	—					
37	9 703,18	9 418,96	—	—					
36	9 697,93	9 421,81	—	—					
35	9 686,94	9 402,11	—	—					
34	9 685,38	9 403,34	—	—					
н772У	—	—	419 239,89	2 159 529,39				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н773У	—	—	419 242,30	2 159 520,66					

1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	419 266,68	2 159 529,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н775У	—	—	419 272,47	2 159 531,24			
н777У	—	—	419 270,84	2 159 537,48			
251	—	—	419 254,43	2 159 532,83			
264	—	—	419 250,93	2 159 531,81			
263	—	—	419 250,38	2 159 533,68			
262	—	—	419 246,97	2 159 532,61			
33	9 679,40	9 395,72	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:30 :

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
н772У	н773У	9,06	—	согласовано
н773У	н774У	25,90		
н774У	н775У	6,07		
н775У	н777У	6,45		
н777У	251	17,06		
251	264	3,65		
264	263	1,95		
263	262	3,57		
262	н772У	7,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:30 :

№ 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, Интернациональная ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(250,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1210
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 31:09:0904004:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:31 :
Система координат МСК-31, зона 2 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
57	9 636,04	9 429,05	—	—	Геодезический метод	0,10	—
58	9 638,82	9 426,92	—	—			
59	9 644,77	9 434,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	9 647,68	9 434,25	—	—	Геодезический метод	0,10	—
61	9 654,05	9 441,95	—	—			
62	9 663,64	9 453,96	—	—			
63	9 702,60	9 502,62	—	—			
64	9 697,29	9 506,85	—	—			
65	9 658,81	9 457,80	—	—			
66	9 650,10	9 446,72	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н772У	—	—	419 223,60	2 159 581,62			
н813У	—	—	419 223,62	2 159 581,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н810У	—	—	419 225,32	2 159 576,19			
н811У	—	—	419 231,81	2 159 577,93			
н775У	—	—	419 235,80	2 159 579,58			
1	—	—	419 240,47	2 159 581,04			
3	—	—	419 320,76	2 159 603,94			
н779У	—	—	419 318,98	2 159 610,52			
н815У	—	—	419 313,14	2 159 608,75			
н780У	—	—	419 258,70	2 159 592,22			
н781У	—	—	419 245,23	2 159 588,10			
57	9 636,04	9 429,05	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:31 :

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
н772У	н813У	0,09	—	согласовано
н813У	н810У	5,60		
н810У	н811У	6,72		
н811У	н775У	4,32		
н775У	1	4,89		
1	3	83,49		
3	н779У	6,82		
н779У	н815У	6,10		
н815У	н780У	56,89		
н780У	н781У	14,09		
н781У	н772У	22,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:31 :

№ 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, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1122
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 31:09:0904004:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:32 :
 Система координат МСК-31, зона 2 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
53	9 639,72	9 426,12	—	—	Геодезический метод	0,10	—
54	9 646,34	9 420,95	—	—			
55	9 650,27	9 425,99	—	—			
56	9 643,65	9 431,16	—	—			
н810У	—	—	419 225,32	2 159 576,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н799У	—	—	419 227,78	2 159 568,20			
н802У	—	—	419 233,95	2 159 570,08			
227	—	—	419 232,62	2 159 574,98			
н811У	—	—	419 231,81	2 159 577,93			
53	9 639,72	9 426,12	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:32 :

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
н810У	н799У	8,36	—	согласовано
н799У	н802У	6,45		
н802У	227	5,08		
227	н811У	3,06		
н811У	н810У	6,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:32 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 18
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	54 \pm 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(54,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	54,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		31:09:0904004:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:33 :
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н681У	—	—	419 383,97	2 159 723,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н684У	—	—	419 386,09	2 159 724,35			
н685У	—	—	419 380,35	2 159 743,65			
н686У	—	—	419 378,40	2 159 742,98		0,10	
1	419 383,55	2 159 720,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	419 379,66	2 159 733,47	—	—			
96	419 377,25	2 159 742,48	—	—			
97	419 362,03	2 159 738,35	419 362,03	2 159 738,35		0,10	
98	419 347,11	2 159 732,18	419 347,11	2 159 732,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	419 354,16	2 159 710,64	—	—			
н687У	—	—	419 346,18	2 159 731,80			
н688У	—	—	419 352,49	2 159 713,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н682У	—	—	419 359,49	2 159 715,38			
н681У	—	—	419 383,97	2 159 723,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:33 :

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
н681У	н684У	2,26	—	согласовано
н684У	н685У	20,14		
н685У	н686У	2,06		
н686У	97	17,01		
97	98	16,15		

1	2	3	4	5
98	н687У	1,00	—	согласовано
н687У	н688У	19,80		
н688У	н682У	7,38		
н682У	н681У	25,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:33 :

№ 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, Дзержинского ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	733 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(733,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	733,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:264
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 31:09:0904004:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:34 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 389,40	2 159 701,29	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1	419 383,55	2 159 720,20	—	—			
3	419 354,16	2 159 710,64	—	—			
4	419 356,72	2 159 703,49	—	—			
5	419 360,02	2 159 692,25	—	—			
н679У	—	—	419 391,43	2 159 701,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н680У	—	—	419 385,26	2 159 719,30			
н681У	—	—	419 383,97	2 159 723,58			
н682У	—	—	419 359,49	2 159 715,38			
н683У	—	—	419 366,32	2 159 693,58			
1	419 389,40	2 159 701,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:34 :

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
н679У	н680У	18,88	—	согласовано
н680У	н681У	4,47		
н681У	н682У	25,82		
н682У	н683У	22,84		
н683У	н679У	26,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0904004:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:35 :
 Система координат МСК-31, зона 2 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
104	419 413,26	2 159 630,27	—	—	Геодезический метод	0,30	—
123	419 408,52	2 159 645,59	—	—			
131	419 327,74	2 159 618,80	—	—			
130	419 323,12	2 159 617,33	—	—			
250	419 322,80	2 159 617,22	—	—			
105	419 328,35	2 159 601,91	—	—			
н657У	—	—	419 413,76	2 159 630,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н660У	—	—	419 413,14	2 159 632,43			
н661У	—	—	419 409,75	2 159 642,38			
н649У	—	—	419 408,43	2 159 646,23			
н658У	—	—	419 329,32	2 159 621,42			
н659У	—	—	419 334,77	2 159 604,03			
104	419 413,26	2 159 630,27	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:35 :

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
н657У	н660У	2,09	—	согласовано
н660У	н661У	10,51		
н661У	н649У	4,07		
н649У	н658У	82,91		
н658У	н659У	18,22		
н659У	н657У	83,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 450 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904004:48
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 31:09:0904004:35 :

1.	—
----	---

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

31:09:0904004:36

Система координат

МСК-31, зона 2

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	
114	419 300,97	2 159 737,57	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
115	419 290,59	2 159 734,37	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
116	419 270,57	2 159 728,19	—	—		0,30		
117	419 291,63	2 159 668,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
112	419 300,09	2 159 671,63	—	—		0,30		
118	419 306,85	2 159 674,08	—	—				
119	419 293,51	2 159 709,19	—	—				
120	419 301,17	2 159 711,49	—	—				
121	419 296,83	2 159 725,85	—	—				
122	419 303,91	2 159 728,01	—	—				
н736У	—	—	419 301,75	2 159 735,22		Геодезический метод		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н736У	—	—	419 291,37	2 159 732,02				
н737У	—	—	419 271,31	2 159 726,05				
н738У	—	—	419 292,34	2 159 666,58				
90	—	—	419 300,14	2 159 669,17				
н741У	—	—	419 307,63	2 159 671,73				
н740У	—	—	419 294,29	2 159 706,84				
н739У	—	—	419 301,95	2 159 709,14				
н738У	—	—	419 297,61	2 159 723,50				
н737У	—	—	419 304,69	2 159 725,66				
114	419 300,97	2 159 737,57	—	—	0,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н736У	10,86	—	согласовано
н736У	н737У	20,93		
н737У	н738У	63,08		
н738У	90	8,22		
90	н741У	7,92		
н741У	н740У	37,56		
н740У	н739У	8,00		
н739У	н738У	15,00		
н738У	н737У	7,40		
н737У	н736У	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д.15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 263 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 263,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 263,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:586
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 31:09:0904004:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:37 :
 Система координат МСК-31, зона 2 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
110	419 252,89	2 159 722,74	—	—	Геодезический метод	0,30	—
111	419 274,12	2 159 662,79	—	—			
117	419 291,63	2 159 668,75	—	—			
116	419 270,57	2 159 728,19	—	—			
н735У	—	—	419 253,51	2 159 720,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н839У	—	—	419 274,28	2 159 662,29			
н736У	—	—	419 274,79	2 159 660,85			
н738У	—	—	419 292,34	2 159 666,58			
н737У	—	—	419 271,31	2 159 726,05			
110	419 252,89	2 159 722,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н839У	62,19	—	согласовано
н839У	н736У	1,53		
н736У	н738У	18,46		
н738У	н737У	63,08		
н737У	н735У	18,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 171 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 171,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 171,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 31:09:0904004:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:38 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
109	419 311,48	2 159 740,81	—	—	Геодезический метод	0,30	—
114	419 300,97	2 159 737,57	—	—			
122	419 303,91	2 159 728,01	—	—			
121	419 296,83	2 159 725,85	—	—			
120	419 301,17	2 159 711,49	—	—			
119	419 293,51	2 159 709,19	—	—			
118	419 306,85	2 159 674,08	—	—			
113	419 331,67	2 159 683,08	—	—			
н847У	—	—	419 312,26	2 159 738,46			
н736У	—	—	419 301,75	2 159 735,22			
н737У	—	—	419 304,69	2 159 725,66			
н738У	—	—	419 297,61	2 159 723,50			
н739У	—	—	419 301,95	2 159 709,14			
н740У	—	—	419 294,29	2 159 706,84			
н741У	—	—	419 307,63	2 159 671,73			
н742У	—	—	419 332,45	2 159 680,73			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
109	419 311,48	2 159 740,81	—	—	Геодезический метод	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н736У	11,00	—	согласовано
н736У	н737У	10,00		
н737У	н738У	7,40		
н738У	н739У	15,00		
н739У	н740У	8,00		
н740У	н741У	37,56		
н741У	н742У	26,40		
н742У	н847У	61,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 389 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 389,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2957
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 31:09:0904004:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:4 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
148	419 258,30	2 159 483,61	419 258,30	2 159 483,61	—	—	—
162	419 255,42	2 159 482,72	419 255,42	2 159 482,72			
159	419 252,75	2 159 481,90	419 252,75	2 159 481,90			
150	419 258,12	2 159 464,51	419 258,12	2 159 464,51			
151	419 265,86	2 159 466,90	419 265,86	2 159 466,90			
152	419 265,98	2 159 466,51	419 265,98	2 159 466,51			
153	419 274,96	2 159 469,29	419 274,96	2 159 469,29			
154	419 274,84	2 159 469,67	419 274,84	2 159 469,67			
155	419 284,97	2 159 472,80	419 284,97	2 159 472,80			
13	419 277,50	2 159 489,54	419 277,50	2 159 489,54			
12	419 271,00	2 159 487,53	419 271,00	2 159 487,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	419 270,09	2 159 490,49	419 270,09	2 159 490,49	—	—	—
10	419 268,40	2 159 489,97	419 268,40	2 159 489,97			
149	419 257,38	2 159 486,57	419 257,38	2 159 486,57			
148	419 258,30	2 159 483,61	419 258,30	2 159 483,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:4 :

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
148	162	3,01	—	согласовано
162	159	2,79		
159	150	18,20		
150	151	8,10		
151	152	0,41		
152	153	9,40		
153	154	0,40		
154	155	10,60		
155	13	18,33		
13	12	6,80		
12	11	3,10		
11	10	1,77		
10	149	11,53		
149	148	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(536,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под зданием центральной районной библиотеки для обеспечения библиотечного обслуживания населения
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 31:09:0904004:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:46 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
223	419 239,42	2 159 568,64	419 239,42	2 159 568,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
224	419 238,42	2 159 572,31	419 238,42	2 159 572,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
225	419 239,59	2 159 572,63	419 239,59	2 159 572,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
226	419 238,51	2 159 576,59	419 238,51	2 159 576,59			
227	419 232,62	2 159 574,98	419 232,62	2 159 574,98			
н804У	—	—	419 233,18	2 159 572,94			
1	419 234,70	2 159 567,35	419 234,70	2 159 567,35			
223	419 239,42	2 159 568,64	419 239,42	2 159 568,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	3,80	—	согласовано
224	225	1,21		
225	226	4,10		
226	227	6,11		
227	н804У	2,12		
н804У	1	5,79		
1	223	4,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 18/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	44,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904004:58
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 31:09:0904004:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:7 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
103	419 417,98	2 159 614,82	—	—	Геодезический метод	0,30	—
104	419 413,26	2 159 630,27	—	—			
105	419 328,35	2 159 601,91	—	—			
2	419 333,29	2 159 586,40	—	—		0,10	
н642У	—	—	419 418,19	2 159 616,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н657У	—	—	419 413,76	2 159 630,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н659У	—	—	419 334,77	2 159 604,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	419 328,29	2 159 601,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н667У	—	419 332,81	2 159 588,35				
н643У	—	419 346,54	2 159 592,81				
103	419 417,98	2 159 614,82	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:7 :

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
н642У	н657У	15,00	—	согласовано
н657У	н659У	83,28		
н659У	н666У	6,83		
н666У	н667У	14,26		
н667У	н643У	14,44		
н643У	н642У	75,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 17а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 315 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 315,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	135

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0904004:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:8 :
Система координат МСК-31, зона 2 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
123	419 408,52	2 159 645,59	—	—	Геодезический метод	0,30	—
124	419 404,06	2 159 659,53	—	—			
125	419 384,61	2 159 652,53	—	—			
126	419 379,56	2 159 649,50	—	—			
127	419 324,14	2 159 632,61	—	—			
128	419 310,93	2 159 628,58	—	—			
129	419 314,83	2 159 614,69	—	—			
130	419 323,12	2 159 617,33	—	—			
131	419 327,74	2 159 618,80	—	—			
н649У	—	—	419 408,43	2 159 646,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	419 404,11	2 159 660,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н653У	—	—	419 403,75	2 159 660,04			
н654У	—	—	419 392,23	2 159 656,39			
н674У	—	—	419 321,94	2 159 634,10			
н651У	—	—	419 314,25	2 159 631,66			
н652У	—	—	419 318,53	2 159 618,03			
н658У	—	—	419 329,32	2 159 621,42			
123	419 408,52	2 159 645,59	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:8 :

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
н649У	н650У	14,57	—	согласовано
н650У	н653У	0,38		
н653У	н654У	12,08		
н654У	н674У	73,74		
н674У	н651У	8,07		
н651У	н652У	14,29		
н652У	н658У	11,31		
н658У	н649У	82,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 15/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 360 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:221
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 31:09:0904004:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:42 :
Система координат МСК-31, зона 2 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
н753У	—	—	419 237,96	2 159 715,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н754У	—	—	419 231,98	2 159 713,37			
н755У	—	—	419 231,67	2 159 714,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
171	419 223,69	2 159 711,48	419 223,69	2 159 711,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
170	419 227,74	2 159 698,78	419 227,74	2 159 698,78			
169	419 231,31	2 159 688,74	419 231,31	2 159 688,74			
168	419 235,25	2 159 677,48	419 235,25	2 159 677,48		0,30	
193	419 239,91	2 159 664,14	—	—			
198	—	—	419 239,92	2 159 664,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
93	419 245,30	2 159 650,26	419 245,30	2 159 650,26			
92	419 259,98	2 159 655,37	419 259,98	2 159 655,37			
717	419 241,47	2 159 702,28	—	—		0,30	
718	419 237,41	2 159 715,88	—	—			
н756У	—	—	419 260,45	2 159 655,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н838У	—	—	419 259,85	2 159 657,15			
н759У	—	—	419 241,95	2 159 702,39			
н765У	—	—	419 240,00	2 159 708,57			
н764У	—	—	419 238,05	2 159 714,75			
н753У	—	—	419 237,96	2 159 715,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н754У	6,22	—	согласовано
н754У	н755У	0,86		
н755У	171	8,42		
171	170	13,33		
170	169	10,66		
169	168	11,93		
168	198	14,17		
198	93	14,85		
93	92	15,54		
92	н756У	0,53		
н756У	н838У	1,64		
н838У	н759У	48,65		
н759У	н765У	6,48		
н765У	н764У	6,48		

1	2	3	4	5
н764У	н753У	0,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(987,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:553
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 31:09:0904004:42 :

1.	—
----	---

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

31:09:0904004:23

Система координат

МСК-31, зона 2

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
32	9 668,49	9 404,26	—	—	Геодезический метод	0,10	—
33	9 679,40	9 395,72	—	—			
34	9 685,38	9 403,34	—	—			
35	9 686,94	9 402,11	—	—			
36	9 697,93	9 421,81	—	—			
37	9 703,18	9 418,96	—	—			
38	9 706,98	9 426,09	—	—			
39	9 722,28	9 451,80	—	—			
40	9 711,16	9 461,01	—	—			
41	9 688,25	9 430,61	—	—			
н772У	—	—	419 239,89	2 159 529,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
262	—	—	419 246,97	2 159 532,61			
263	—	—	419 250,38	2 159 533,68			
264	—	—	419 250,93	2 159 531,81			
251	—	—	419 254,43	2 159 532,83			
н777У	—	—	419 270,84	2 159 537,48			
н787У	—	—	419 313,35	2 159 551,54			
н788У	—	—	419 310,23	2 159 565,20			
н790У	—	—	419 261,36	2 159 550,04			
н587У	—	—	419 250,85	2 159 547,18			
н588У	—	—	419 235,99	2 159 542,31			
н789У	—	—	419 238,17	2 159 535,64			
32	9 668,49	9 404,26	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:23 :

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
н772У	262	7,78	—	согласовано
262	263	3,57		
263	264	1,95		
264	251	3,65		
251	н777У	17,06		
н777У	н787У	44,77		
н787У	н788У	14,01		
н788У	н790У	51,17		
н790У	н587У	10,89		
н587У	н588У	15,64		
н588У	н789У	7,02		
н789У	н772У	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904004:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1124
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		31:09:0904004:23 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:274 :

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
н622О	—	—	—	419 384,71	2 159 507,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н623О	—	—	—	419 400,94	2 159 513,03	—		
н624О	—	—	—	419 398,07	2 159 522,21	—		
н625О	—	—	—	419 381,84	2 159 517,13	—		
н622О	—	—	—	419 384,71	2 159 507,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:48 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н662О	—	—	—	419 411,79	2 159 634,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н663О	—	—	—	419 409,34	2 159 642,65	—		
н664О	—	—	—	419 399,49	2 159 639,61	—		
н665О	—	—	—	419 401,94	2 159 631,67	—		
н662О	—	—	—	419 411,79	2 159 634,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:48 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:49 :

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
н602О	—	—	—	419 260,92	2 159 469,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н603О	—	—	—	419 278,48	2 159 474,54	—		
н604О	—	—	—	419 274,62	2 159 488,00	—		
н605О	—	—	—	419 257,06	2 159 482,97	—		
н602О	—	—	—	419 260,92	2 159 469,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:49 :

№ 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	31:09:0904004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:58 :

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	419 234,70	2 159 567,35	—	419 234,70	2 159 567,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
223	419 239,42	2 159 568,64	—	419 239,42	2 159 568,64	—		
224	419 238,42	2 159 572,31	—	419 238,42	2 159 572,31	—		
н8030	—	—	—	419 237,90	2 159 574,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8040	—	—	—	419 233,18	2 159 572,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	419 234,70	2 159 567,35	—	419 234,70	2 159 567,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:58 :

№ 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	31:09:0904004:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 18/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:63 :

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
277/н85 60	419 332,66	2 159 735,59	—	419 334,85	2 159 734,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
276/н85 70	419 329,12	2 159 745,31	—	419 331,78	2 159 744,02	—		
н8580	—	—	—	419 324,47	2 159 741,75	—		
н8590	—	—	—	419 327,54	2 159 731,87	—		
277/н85 60	419 332,66	2 159 735,59	—	419 334,85	2 159 734,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904004:63 :

№ 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	31:09:0904004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 17/1
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 31:09:0904004:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2586 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н606О	—	—	—	419 295,03	2 159 478,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н607О	—	—	—	419 312,16	2 159 484,65	—		
н608О	—	—	—	419 309,76	2 159 491,79	—		
н609О	—	—	—	419 292,63	2 159 486,02	—		
н606О	—	—	—	419 295,03	2 159 478,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2586 :

№ 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	31:09:0904004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 24а
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 31:09:0901001:2586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2859 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6140	—	—	—	419 321,10	2 159 527,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6150	—	—	—	419 339,78	2 159 534,18	—		
н6160	—	—	—	419 334,51	2 159 549,70	—		
н6170	—	—	—	419 315,83	2 159 543,35	—		
н6140	—	—	—	419 321,10	2 159 527,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2859 :

№ 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	31:09:0904004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:111 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	419 359,47	2 159 504,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6110	—	—	—	419 371,39	2 159 508,38	—		
н6120	—	—	—	419 366,52	2 159 522,41	—		
н6130	—	—	—	419 354,60	2 159 518,27	—		
н6100	—	—	—	419 359,47	2 159 504,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:111 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:85 :

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
н618О	—	—	—	419 341,19	2 159 542,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н619О	—	—	—	419 348,90	2 159 545,03	—		
н620О	—	—	—	419 346,65	2 159 551,68	—		
н621О	—	—	—	419 338,95	2 159 549,07	—		
н618О	—	—	—	419 341,19	2 159 542,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:85 :

№ 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	31:09:0904004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:85 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:86 :

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
н6260	—	—	—	419 432,21	2 159 525,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6270	—	—	—	419 444,62	2 159 529,47	—		
н6280	—	—	—	419 439,12	2 159 546,73	—		
н6290	—	—	—	419 426,70	2 159 542,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6300	—	—	—	419 423,13	2 159 565,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6310	—	—	—	419 421,23	2 159 571,09	—		
н6320	—	—	—	419 417,51	2 159 569,82	—		
н6330	—	—	—	419 419,40	2 159 564,28	—		
н6300	—	—	—	419 423,13	2 159 565,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903010:153 :

№ 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	31:09:0904004:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская 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 31:09:0903010:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:201 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	419 415,91	2 159 601,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6460	—	—	—	419 413,17	2 159 611,19	—		
н6470	—	—	—	419 402,59	2 159 608,30	—		
н6480	—	—	—	419 405,34	2 159 598,25	—		
н6450	—	—	—	419 415,91	2 159 601,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:201 :

№ 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	31:09:0904004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 19
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 31:09:0901001:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:221 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н653О	—	—	—	419 403,75	2 159 660,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н654О	—	—	—	419 392,23	2 159 656,39	—		
н655О	—	—	—	419 394,55	2 159 649,14	—		
н656О	—	—	—	419 406,06	2 159 652,84	—		
н653О	—	—	—	419 403,75	2 159 660,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:221 :

№ 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	31:09:0904004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 15/2
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 31:09:0901001:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:291 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668О	—	—	—	419 414,64	2 159 618,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н669О	—	—	—	419 411,66	2 159 628,10	—		
н670О	—	—	—	419 401,80	2 159 625,06	—		
н671О	—	—	—	419 404,77	2 159 615,40	—		
н668О	—	—	—	419 414,64	2 159 618,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:291 :

№ 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	31:09:0904004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 17а
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 31:09:0901001:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:220 :

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
н675О	—	—	—	419 397,87	2 159 676,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н676О	—	—	—	419 395,43	2 159 684,02	—		
н677О	—	—	—	419 386,10	2 159 681,09	—		
н678О	—	—	—	419 388,53	2 159 673,34	—		
н675О	—	—	—	419 397,87	2 159 676,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:220 :

№ 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	31:09:0904004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:220 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:264 :

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
н6890	—	—	—	419 380,58	2 159 727,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6900	—	—	—	419 378,49	2 159 733,86	—		
н6910	—	—	—	419 368,37	2 159 730,68	—		
н6920	—	—	—	419 370,46	2 159 724,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6950	—	—	—	419 373,90	2 159 750,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6960	—	—	—	419 371,89	2 159 756,51	—		
н6970	—	—	—	419 362,94	2 159 753,53	—		
н6980	—	—	—	419 364,95	2 159 747,50	—		
н6950	—	—	—	419 373,90	2 159 750,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:559 :

№ 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	31:09:0904004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 19
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 31:09:0901001:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1196 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	—	—	—	419 212,65	2 159 621,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700О	—	—	—	419 218,65	2 159 623,69	—		
н701О	—	—	—	419 216,45	2 159 630,33	—		
н702О	—	—	—	419 213,89	2 159 629,48	—		
н703О	—	—	—	419 214,43	2 159 627,84	—		
н704О	—	—	—	419 210,91	2 159 626,67	—		
н699О	—	—	—	419 212,65	2 159 621,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1196 :

№ 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	31:09:0904004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1241 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н705O	—	—	—	419 203,83	2 159 649,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н706O	—	—	—	419 206,80	2 159 640,46	—		
н707O	—	—	—	419 211,59	2 159 642,03	—		
н708O	—	—	—	419 208,62	2 159 651,10	—		
н705O	—	—	—	419 203,83	2 159 649,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1241 :

№ 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	31:09:0904004:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 10
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 31:09:0901001:1241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1154 :

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
н709О	—	—	—	419 198,76	2 159 663,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н710О	—	—	—	419 200,53	2 159 658,01	—		
н711О	—	—	—	419 209,33	2 159 660,77	—		
н712О	—	—	—	419 207,56	2 159 666,40	—		
н709О	—	—	—	419 198,76	2 159 663,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1154 :

№ 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	31:09:0904004:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1204 :

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
н7130	—	—	—	419 191,64	2 159 686,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7140	—	—	—	419 194,61	2 159 678,01	—		
н7150	—	—	—	419 200,72	2 159 680,18	—		
н7160	—	—	—	419 197,75	2 159 688,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н759О	—	—	—	419 241,95	2 159 702,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н765О	—	—	—	419 240,00	2 159 708,57	—		
н764О	—	—	—	419 238,05	2 159 714,75	—		
н761О	—	—	—	419 233,06	2 159 713,18	—		
н762О	—	—	—	419 236,96	2 159 700,81	—		
н759О	—	—	—	419 241,95	2 159 702,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:553 :

№ 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	31:09:0904004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:586 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н745O	—	—	—	419 301,75	2 159 727,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н746O	—	—	—	419 299,97	2 159 733,55	—		
н747O	—	—	—	419 292,24	2 159 731,24	—		
н748O	—	—	—	419 294,02	2 159 725,29	—		
н745O	—	—	—	419 301,75	2 159 727,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:586 :

№ 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	31:09:0904004:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2957 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н749О	—	—	—	419 312,79	2 159 726,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750О	—	—	—	419 306,26	2 159 723,80	—		
н751О	—	—	—	419 308,88	2 159 716,27	—		
н752О	—	—	—	419 315,42	2 159 718,55	—		
н749О	—	—	—	419 312,79	2 159 726,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2957 :

№ 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	31:09:0904004:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 15а
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 31:09:0901001:2957 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:609 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7640	—	—	—	419 238,05	2 159 714,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7650	—	—	—	419 240,00	2 159 708,57	—		
н7660	—	—	—	419 244,67	2 159 710,04	—		
н7670	—	—	—	419 242,72	2 159 716,22	—		
н7640	—	—	—	419 238,05	2 159 714,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:609 :

№ 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	31:09:0904004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 13/2
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 31:09:0901001:609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1210 :

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
251	419 254,43	2 159 532,83	—	419 254,43	2 159 532,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н786O	—	—	—	419 254,98	2 159 530,93	—		
н787O	—	—	—	419 248,04	2 159 528,91	—		
262	419 246,97	2 159 532,61	—	419 246,97	2 159 532,61	—		
263	419 250,38	2 159 533,68	—	419 250,38	2 159 533,68	—		
264	419 250,93	2 159 531,81	—	419 250,93	2 159 531,81	—		
251	419 254,43	2 159 532,83	—	419 254,43	2 159 532,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1210 :

№ 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	31:09:0904004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 22
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 31:09:0901001:1210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2914 :

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	
792	419 244,07	2 159 550,74	—	419 244,07	2 159 550,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
793	419 238,57	2 159 549,02	—	419 238,57	2 159 549,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н794О	—	—	—	419 239,96	2 159 544,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н795О	—	—	419 245,40	2 159 546,49	—			
792	419 244,07	2 159 550,74	—	419 244,07	2 159 550,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2914 :

№ 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	31:09:0904004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 20/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2914 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3280 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
793	419 238,57	2 159 549,02	—	419 238,57	2 159 549,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
792	419 244,07	2 159 550,74	—	419 244,07	2 159 550,74	—		
н797О	—	—	—	419 242,25	2 159 558,34	—		
н798О	—	—	—	419 236,56	2 159 556,51	—		
174	419 237,67	2 159 551,85	—	419 237,67	2 159 551,85	—		
793	419 238,57	2 159 549,02	—	419 238,57	2 159 549,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3280 :

№ 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	31:09:0904004:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 20/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:3280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1122 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8100	—	—	—	419 225,32	2 159 576,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8110	—	—	—	419 231,81	2 159 577,93	—		
н8120	—	—	—	419 230,31	2 159 583,54	—		
н8130	—	—	—	419 223,62	2 159 581,53	—		
н8100	—	—	—	419 225,32	2 159 576,19	—		
								$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1122 :

№ 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	31:09:0904004:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 18/1
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 31:09:0901001:1122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0000000:1009 :

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
н8200	—	—	—	419 230,16	2 159 596,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8150	—	—	—	419 219,91	2 159 593,39	—		
н8260	—	—	—	419 221,87	2 159 587,23	—		
н8270	—	—	—	419 232,23	2 159 590,84	—		
н8200	—	—	—	419 230,16	2 159 596,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0000000:1009 :

№ 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	31:09:0904004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 16/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0000000:1009 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0000000:1011 :

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
н8150	—	—	—	419 219,91	2 159 593,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8200	—	—	—	419 230,16	2 159 596,90	—		
н8290	—	—	—	419 227,95	2 159 603,34	—		
н8250	—	—	—	419 217,88	2 159 599,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	—	—	—	419 212,54	2 159 618,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8310	—	—	—	419 214,83	2 159 611,88	—		
н8320	—	—	—	419 222,46	2 159 614,38	—		
н8330	—	—	—	419 220,17	2 159 621,39	—		
н8300	—	—	—	419 212,54	2 159 618,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1208 :

№ 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	31:09:0904004:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:73 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8520	—	—	—	419 425,63	2 159 556,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8530	—	—	—	419 424,64	2 159 560,21	—		
н8540	—	—	—	419 418,97	2 159 558,48	—		
н8550	—	—	—	419 419,95	2 159 555,25	—		
н8520	—	—	—	419 425,63	2 159 556,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:73 :

№ 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	31:09:0904004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:0901001:73</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 31:09:0904004:56 _____ :

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
275/н72 1О	419 336,79	2 159 748,10	—	419 339,55	2 159 746,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
276/н85 7О	419 329,12	2 159 745,31	—	419 331,78	2 159 744,02	—		
277/н85 6О	419 332,66	2 159 735,59	—	419 334,85	2 159 734,14	—		
278/н72 4О	419 339,22	2 159 737,96	—	419 341,60	2 159 736,30	—		
279/н72 5О	419 338,16	2 159 740,77	—	419 340,64	2 159 739,14	—		
280/н72 6О	419 340,41	2 159 741,62	—	419 342,92	2 159 739,91	—		
281/н72 7О	419 340,21	2 159 742,15	—	419 342,74	2 159 740,45	—		
282/н72 8О	419 340,51	2 159 742,26	—	419 343,05	2 159 740,55	—		
283/н72 9О	419 338,98	2 159 746,40	—	419 341,67	2 159 744,74	—		
284/н73 0О	419 337,60	2 159 745,89	—	419 340,28	2 159 744,28	—		
275/н72 1О	419 336,79	2 159 748,10	—	419 339,55	2 159 746,52	—		

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>31:09:0904004:56</u>	:
1.		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>31:09:0904004:56</u>	:
1.		—	