



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«16» сентября 2024 г.

№ 435

**Об утверждении карт-планов
территории Плосковского
сельского поселения**

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от 14 декабря 2023 года № 857 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Плосковского сельского поселения от 23 января 2024 года № 2 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 20.12.2023 года № 62/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:1901003, 31:09:1901004, 31:09:1901007, 31:09:1906001, 31:09:1906002, 31:09:1904001, 31:09:1901002, 31:09:1901006, 31:09:1902001, 31:09:1902002, 31:09:1903001, 31:09:1908001 расположенных на территории Плосковского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагаются).

2. Комитету муниципальной собственности и земельных отношений администрации района (Бувалко И.В.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Директору МКУ «Административно-хозяйственный центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» Кладиенко Е.А.:

– обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» в информационно - коммуникационной сети общего пользования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района – председателя комитета муниципальной собственности и земельных отношений Бувалко И.В.

**Глава администрации
Корочанского района**



Н.В. Нестеров

Утверждены
постановлением администрации
муниципального района
«Корочанский район»
от «16» сентября 2024 года
№ 435

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:	
	<u>31:09:1901003</u>
<small>(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)</small>	
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:	<i>Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</i>
3. Дата подготовки карты-плана территории:	<u>12 мая 2024 г.</u>
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:	<u>Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</u>
основной государственный регистрационный номер:	<u>1023101336433</u>
идентификационный номер налогоплательщика:	<u>3110002415</u>
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:	
фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии):	<u>-</u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):	<u>-</u>
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:	<u>-</u>
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):	<u>-</u>
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

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

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

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

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *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	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-104136452	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1901003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 61/ЕП2 от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения, утвержденными решением земского собрания Плосковского сельского поселения от 26.06.2017 г. №104. 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 Плосковского сельского поселения, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1901003 находятся в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б); Зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1); Зона открытых и зеленых пространств (Р-4). В зоне Ж-1Б установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видами разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»: минимальный размер – 1000 кв.м.; максимальный – 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 18 земельных участках и 15 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 13 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 15 объектов 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: 31:09:1901003:30, 31:09:1901003:28, 31:09:1901003:6, 31:09:1901003:5, 31:09:1901003:1.

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 13 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: 31:09:1901003:29, 31:09:1901003:31, 31:09:1901003:33, 31:09:1901003:34, 31:09:1901003:23, 31:09:1901003:22, 31:09:1901003:21, 31:09:1901003:9, 31:09:1901003:8, 31:09:1901003:7, 31:09:1901003:4, 31:09:1901003:3, 31:09:1901003:2.

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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 15 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1901003:52, 31:09:1901001:44, 31:09:1901001:62, 31:09:1901001:108, 31:09:1901001:39, 31:09:1901001:50, 31:09:1901001:184, 31:09:1901001:61, 31:09:1901001:167, 31:09:1901003:57, 31:09:1901001:165, 31:09:1901003:59, 31:09:1901001:70, 31:09:0302001:197, 31:09:1901003:55.

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 6 июня 2023 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	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:30 :
 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
н489У	—	—	410 016,36	2 145 603,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н485У	—	—	409 958,67	2 145 558,62			
н497У	—	—	409 957,88	2 145 558,00			
н498У	—	—	409 976,48	2 145 521,18			
н496У	—	—	410 053,71	2 145 566,64			
н500У	—	—	410 060,99	2 145 571,44			
н499У	—	—	410 032,87	2 145 614,47			
н489У	—	—	410 016,36	2 145 603,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:30 :

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
н489У	н485У	72,84	—	согласовано
н485У	н497У	1,00		
н497У	н498У	41,25		
н498У	н496У	89,62		
н496У	н500У	8,72		
н500У	н499У	51,40		
н499У	н489У	20,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:30 :

№ 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, Плоское с, Советская ул, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 490 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 490,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 490,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1901001:93
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		31:09:1901003:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:28 :
 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
н644У	—	—	410 010,07	2 145 451,02	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н645У	—	—	410 126,28	2 145 513,93			
н646У	—	—	410 107,03	2 145 547,19			
н493У	—	—	410 105,59	2 145 546,37			
н647У	—	—	409 994,51	2 145 484,33			
н644У	—	—	410 010,07	2 145 451,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:28 :

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
н644У	н645У	132,15	—	согласовано
н645У	н646У	38,43		
н646У	н493У	1,66		
н493У	н647У	127,23		
н647У	н644У	36,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1901003:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:6 :
 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
н648У	—	—	410 347,52	2 146 040,36	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н579У	—	—	410 332,14	2 146 021,13			
н582У	—	—	410 339,95	2 146 014,89			
327	—	—	410 348,07	2 146 010,48			
326	—	—	410 357,50	2 146 006,48			
325	—	—	410 387,30	2 145 995,34			
324	—	—	410 392,64	2 146 006,10			
н654У	—	—	410 404,12	2 146 002,37			
н656У	—	—	410 408,47	2 146 012,62			
н655У	—	—	410 412,82	2 146 022,87			
н649У	—	—	410 402,70	2 146 027,38			
н653У	—	—	410 381,74	2 146 032,04			
н650У	—	—	410 369,86	2 146 030,53			
н648У	—	—	410 347,52	2 146 040,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:6 :

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
н648У	н579У	24,62	—	согласовано
н579У	н582У	10,00		
н582У	327	9,24		
327	326	10,24		
326	325	31,81		

1	2	3	4	5
325	324	12,01	—	согласовано
324	н654У	12,07		
н654У	н656У	11,13		
н656У	н655У	11,13		
н655У	н649У	11,08		
н649У	н653У	21,47		
н653У	н650У	11,98		
н650У	н648У	24,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	—

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 31:09:1901003:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:5 :

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
н651У	—	—	410 502,34	2 145 975,70	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
199	—	—	410 515,02	2 146 001,10			
200	—	—	410 405,69	2 146 041,17			
н652У	—	—	410 361,75	2 146 057,27			
н648У	—	—	410 347,52	2 146 040,36			
н650У	—	—	410 369,86	2 146 030,53			
н653У	—	—	410 381,74	2 146 032,04			
н649У	—	—	410 402,70	2 146 027,38			
н655У	—	—	410 412,82	2 146 022,87			
н656У	—	—	410 408,47	2 146 012,62			
н651У	—	—	410 502,34	2 145 975,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	199	28,39	—	согласовано

1	2	3	4	5
199	200	116,44	—	согласовано
200	н652У	46,80		
н652У	н648У	22,10		
н648У	н650У	24,41		
н650У	н653У	11,98		
н653У	н649У	21,47		
н649У	н655У	11,08		
н655У	н656У	11,13		
н656У	н651У	100,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	—

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 31:09:1901003:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:1 :
 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
н657У	—	—	410 468,57	2 146 149,18	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н658У	—	—	410 463,34	2 146 143,16			
н659У	—	—	410 461,44	2 146 144,62			
н590У	—	—	410 453,16	2 146 137,43			
н589У	—	—	410 469,19	2 146 120,55			
н588У	—	—	410 472,72	2 146 120,67			
н587У	—	—	410 482,69	2 146 115,77			
33	—	—	410 591,59	2 146 053,76			
н660У	—	—	410 605,66	2 146 046,75			
н661У	—	—	410 618,93	2 146 072,39			
н662У	—	—	410 484,18	2 146 143,04			
н657У	—	—	410 468,57	2 146 149,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:1 :

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

1	2	3	4	5
н657У	н658У	7,97	—	согласовано
н658У	н659У	2,40		
н659У	н590У	10,97		
н590У	н589У	23,28		
н589У	н588У	3,53		
н588У	н587У	11,11		
н587У	33	125,32		
33	н660У	15,72		
н660У	н661У	28,87		
н661У	н662У	152,15		
н662У	н657У	16,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>31:09:1901003:1</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 31:09:1901003:29 :
 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		
91	409 976,82	2 145 521,62	—	—	Геодезический метод	—	—		
92	409 994,29	2 145 484,71	—	—					
93	410 082,64	2 145 541,29	—	—					
94	410 103,08	2 145 554,38	—	—					
95	410 080,88	2 145 595,22	—	—					
96	410 061,43	2 145 580,70	—	—					
97	410 052,30	2 145 573,89	—	—					
н490У	—	—	409 974,47	2 145 520,00					
н491У	—	—	409 991,32	2 145 482,67					
н647У	—	—	409 994,51	2 145 484,33					
н493У	—	—	410 105,59	2 145 546,37					
н494У	—	—	410 083,49	2 145 586,27					
н500У	—	—	410 060,99	2 145 571,44					
н496У	—	—	410 053,71	2 145 566,64					
н498У	—	—	409 976,48	2 145 521,18					
91	409 976,82	2 145 521,62	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:29 :

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
н490У	н491У	40,96	—	согласовано
н491У	н647У	3,60		

1	2	3	4	5
н647У	н493У	127,23	—	согласовано
н493У	н494У	45,61		
н494У	н500У	26,95		
н500У	н496У	8,72		
н496У	н498У	89,62		
н498У	н490У	2,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Советская ул, 5
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	5 500 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:120
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 _____ 31:09:1901003:29 _____ :

1. _____ — _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1901003:2 _____ :

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
31	410 626,30	2 146 022,82	410 626,30	2 146 022,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32	410 631,08	2 146 034,26	—	—		—	
н584У	—	—	410 631,38	2 146 033,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н660У	—	—	410 605,66	2 146 046,75			
33	410 591,59	2 146 053,76	410 591,59	2 146 053,76		—	
34	410 549,23	2 146 077,44	—	—			
35	410 484,09	2 146 116,45	—	—			
36	410 473,52	2 146 121,79	—	—			
37	410 470,19	2 146 122,01	—	—			
38	410 455,77	2 146 137,19	—	—			
39	410 446,16	2 146 128,48	—	—			
40	410 447,69	2 146 126,89	—	—			
41	410 456,53	2 146 114,73	—	—			
н587У	—	—	410 482,69	2 146 115,77			
н588У	—	—	410 472,72	2 146 120,67			
н589У	—	—	410 469,19	2 146 120,55			
н590У	—	—	410 453,16	2 146 137,43			
н591У	—	—	410 442,39	2 146 127,50			
н592У	—	—	410 443,62	2 146 126,15			
н614У	—	—	410 455,13	2 146 113,67			
42	410 463,15	2 146 107,44	410 463,15	2 146 107,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	410 499,03	2 146 087,59	410 499,03	2 146 087,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44	410 526,51	2 146 073,34	410 526,51	2 146 073,34		—	
45	410 605,18	2 146 033,50	—	—		—	
н608У	—	—	410 593,88	2 146 039,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31	410 626,30	2 146 022,82	410 626,30	2 146 022,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н584У	12,23	—	согласовано
н584У	н660У	28,73		
н660У	33	15,72		
33	н587У	125,32		
н587У	н588У	11,11		
н588У	н589У	3,53		
н589У	н590У	23,28		
н590У	н591У	14,65		
н591У	н592У	1,83		
н592У	н614У	16,98		
н614У	42	10,16		
42	43	41,00		
43	44	30,96		
44	н608У	75,52		
н608У	31	36,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901003:55
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 31:09:1901003:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:21 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
46	410 158,69	2 145 821,03	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
47	410 151,50	2 145 817,64	—	—	Геодезический метод	—	—		
48	410 131,63	2 145 807,40	—	—					
49	410 136,38	2 145 798,98	—	—					
50	410 147,82	2 145 771,71	—	—					
51	410 171,04	2 145 723,09	—	—					
52	410 189,64	2 145 679,49	—	—					
53	410 233,06	2 145 582,39	—	—					
54	410 263,10	2 145 591,87	—	—					
55	410 217,21	2 145 695,20	—	—					
н544У	—	—	410 189,71	2 145 744,29				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
56	410 183,81	2 145 761,89	—	—				—	
н531У	—	—	410 156,13	2 145 825,18				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н543У	—	—	410 150,21	2 145 822,07					
н532У	—	—	410 149,82	2 145 822,71					
н541У	—	—	410 128,25	2 145 812,22					
н542У	—	—	410 129,92	2 145 808,76					
н513У	—	—	410 129,17	2 145 808,27					
н523У	—	—	410 134,67	2 145 799,91					
н522У	—	—	410 188,29	2 145 677,72					
н521У	—	—	410 215,71	2 145 615,68					
н537У	—	—	410 228,57	2 145 587,75					
н538У	—	—	410 258,72	2 145 597,67					
н545У	—	—	410 224,04	2 145 676,94					
46	410 158,69	2 145 821,03	—	—					—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:21 :

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
н544У	н531У	87,58	—	согласовано
н531У	н543У	6,69		
н543У	н532У	0,75		
н532У	н541У	23,99		
н541У	н542У	3,84		
н542У	н513У	0,90		

1	2	3	4	5
н513У	н523У	10,01	—	согласовано
н523У	н522У	133,44		
н522У	н521У	67,83		
н521У	н537У	30,75		
н537У	н538У	31,74		
н538У	н545У	86,52		
н545У	н544У	75,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, 86
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	7 552 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 552,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:108
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 31:09:1901003:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:22 :

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	410 128,82	2 145 806,81	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
58	410 124,22	2 145 804,61	—	—				
59	410 110,05	2 145 796,46	—	—				
60	410 115,69	2 145 786,95	—	—				
61	410 117,59	2 145 781,24	—	—				
62	410 125,63	2 145 765,18	—	—				
63	410 184,27	2 145 634,56	—	—				
64	410 209,64	2 145 583,92	—	—				
65	410 228,07	2 145 590,88	—	—				
66	410 189,86	2 145 669,99	—	—				
67	410 135,85	2 145 793,79	—	—				
н513У	—	—	410 129,17	2 145 808,27				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н515У	—	—	410 108,78	2 145 796,15				
н516У	—	—	410 114,42	2 145 786,64				
н517У	—	—	410 116,32	2 145 780,93				
н518У	—	—	410 124,36	2 145 764,87				

1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	410 182,93	2 145 634,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н520У	—	—	410 196,03	2 145 608,24			
н521У	—	—	410 215,71	2 145 615,68			
н522У	—	—	410 188,29	2 145 677,72			
н523У	—	—	410 134,67	2 145 799,91			
57	410 128,82	2 145 806,81	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:22 :

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
н513У	н515У	23,72	—	согласовано
н515У	н516У	11,06		
н516У	н517У	6,02		
н517У	н518У	17,96		
н518У	н519У	143,01		
н519У	н520У	29,26		
н520У	н521У	21,04		
н521У	н522У	67,83		
н522У	н523У	133,44		
н523У	н513У	10,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901003:65
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 31:09:1901003:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:23 :
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
68	410 195,09	2 145 564,33	410 195,09	2 145 564,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
69	410 161,07	2 145 618,69	—	—			
63	410 184,27	2 145 634,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	410 125,63	2 145 765,18	—	—	Геодезический метод	—	—
72	410 109,48	2 145 793,65	—	—			
73	410 104,52	2 145 790,32	—	—			
74	410 091,55	2 145 781,79	—	—			
75	410 092,06	2 145 764,74	—	—			
76	410 097,84	2 145 752,16	—	—			
н525У	—	—	410 160,60	2 145 619,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н519У	—	—	410 182,93	2 145 634,40			
н518У	—	—	410 124,36	2 145 764,87			
н517У	—	—	410 116,32	2 145 780,93			
н516У	—	—	410 114,42	2 145 786,64			
н515У	—	—	410 108,78	2 145 796,15			
н526У	—	—	410 107,36	2 145 797,51			
н528У	—	—	410 089,93	2 145 786,05			
н529У	—	—	410 090,30	2 145 766,68			
н530У	—	—	410 094,28	2 145 756,02			
77	410 128,94	2 145 678,81	410 128,94	2 145 678,81			
78	410 143,19	2 145 648,02	410 143,19	2 145 648,02			
79	410 128,19	2 145 639,14	410 128,19	2 145 639,14			
80	410 181,82	2 145 553,78	410 181,82	2 145 553,78			
68	410 195,09	2 145 564,33	410 195,09	2 145 564,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:23 :

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
68	н525У	64,76	—	согласовано
н525У	н519У	27,05		
н519У	н518У	143,01		
н518У	н517У	17,96		
н517У	н516У	6,02		
н516У	н515У	11,06		
н515У	н526У	1,97		
н526У	н528У	20,86		
н528У	н529У	19,37		

1	2	3	4	5
н529У	н530У	11,38	—	согласовано
н530У	77	84,63		
77	78	33,93		
78	79	17,43		
79	80	100,81		
80	68	16,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 90
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	7 100 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 100,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:62
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					31:09:1901003:23		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:3		
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
н592У	—	—	410 443,62	2 146 126,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н599У	—	—	410 434,27	2 146 118,48			
н600У	—	—	410 433,20	2 146 119,76			
н625У	—	—	410 428,28	2 146 115,50			
н626У	—	—	410 429,54	2 146 113,97			
н601У	—	—	410 413,55	2 146 101,31			
н602У	—	—	410 428,36	2 146 084,49			
н603У	—	—	410 429,77	2 146 085,59			
н623У	—	—	410 493,40	2 146 055,75			
н622У	—	—	410 514,17	2 146 046,74			
106	410 570,76	2 146 029,18	410 570,76	2 146 029,18			
107	410 594,86	2 146 016,17	—	—			
45	410 605,18	2 146 033,50	—	—			
н607У	—	—	410 584,10	2 146 022,05			
н608У	—	—	410 593,88	2 146 039,22			
44	410 526,51	2 146 073,34	410 526,51	2 146 073,34	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
110	410 516,62	2 146 056,27	410 516,62	2 146 056,27			
111	410 493,74	2 146 069,36	410 493,74	2 146 069,36			
43	410 499,03	2 146 087,59	410 499,03	2 146 087,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	410 463,15	2 146 107,44	410 463,15	2 146 107,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
41	410 456,53	2 146 114,73	—	—			
40	410 447,69	2 146 126,89	—	—			
99	410 430,57	2 146 112,94	—	—			
100	410 429,20	2 146 114,45	—	—			
101	410 412,87	2 146 101,78	—	—			
102	410 429,45	2 146 082,89	—	—			
103	410 433,84	2 146 086,33	—	—			
104	410 497,47	2 146 056,49	—	—			
105	410 518,24	2 146 047,48	—	—			
н614У	—	—	410 455,13	2 146 113,67			
н592У	—	—	410 443,62	2 146 126,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н599У	12,09	—	согласовано
н599У	н600У	1,67		
н600У	н625У	6,51		
н625У	н626У	1,98		
н626У	н601У	20,39		
н601У	н602У	22,41		
н602У	н603У	1,79		
н603У	н623У	70,28		
н623У	н622У	22,64		
н622У	106	59,25		
106	н607У	15,13		
н607У	н608У	19,76		
н608У	44	75,52		
44	110	19,73		
110	111	26,36		
111	43	18,98		
43	42	41,00		
42	н614У	10,16		

1	2	3	4	5
н614У	н592У	16,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0302001:197
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 31:09:1901003:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:31 :
 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
н485У	—	—	409 958,67	2 145 558,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н489У	—	—	410 016,36	2 145 603,09			
н499У	—	—	410 032,87	2 145 614,47			
118	410 064,31	2 145 636,12	410 064,31	2 145 636,12		—	
119	410 041,00	2 145 674,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н486У	—	—	410 046,13	2 145 673,02		—	
н487У	—	—	410 013,96	2 145 651,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
120	409 997,53	2 145 639,28	409 997,53	2 145 639,28		—	
121	409 988,58	2 145 650,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н488У	—	—	409 989,81	2 145 648,66		—	
115	409 971,22	2 145 635,89	409 971,22	2 145 635,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
116	409 958,13	2 145 560,19	—	—		—	
117	410 016,26	2 145 603,24	—	—		—	
н485У	—	—	409 958,67	2 145 558,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:31 :

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
н485У	н489У	72,84	—	согласовано
н489У	н499У	20,05		
н499У	118	38,17		
118	н486У	41,14		
н486У	н487У	38,60		

1	2	3	4	5
н487У	120	20,58	—	согласовано
120	н488У	12,15		
н488У	115	22,55		
115	н485У	78,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:31 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:1901003:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:33 :

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
134	410 089,47	2 145 778,22	—	—	Геодезический метод	—	—
135	410 083,66	2 145 782,23	—	—			
136	410 079,67	2 145 790,47	—	—			
137	410 075,53	2 145 795,98	—	—			
138	410 050,24	2 145 776,05	—	—			
139	409 946,62	2 145 686,36	—	—			
140	409 963,55	2 145 666,36	—	—			
141	410 032,69	2 145 713,53	—	—			
142	410 065,35	2 145 749,11	—	—			
143	410 085,12	2 145 768,15	—	—			
н501У	—	—	410 037,33	2 145 721,40			
н502У	—	—	410 049,20	2 145 741,59			
н503У	—	—	410 082,45	2 145 768,80			
н504У	—	—	410 086,88	2 145 781,01			
н505У	—	—	410 073,08	2 145 800,50			
н506У	—	—	410 038,74	2 145 774,42			
н507У	—	—	410 012,31	2 145 754,35			
н508У	—	—	409 994,60	2 145 736,89			
н509У	—	—	409 991,42	2 145 701,14			
н512У	—	—	410 006,01	2 145 667,97			
н510У	—	—	410 036,05	2 145 680,96			
н511У	—	—	410 032,81	2 145 697,67			
134	410 089,47	2 145 778,22	—	—	—	—	

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:33 :

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
н501У	н502У	23,42	—	согласовано
н502У	н503У	42,96		
н503У	н504У	12,99		
н504У	н505У	23,88		
н505У	н506У	43,12		
н506У	н507У	33,19		
н507У	н508У	24,87		
н508У	н509У	35,89		
н509У	н512У	36,24		
н512У	н510У	32,73		
н510У	н511У	17,02		
н511У	н501У	24,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, 94
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	5 200 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901003:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1901003:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:34 :

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
415	5 441,61	5 135,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—
416	5 431,99	5 147,42	—	—			
417	5 412,47	5 131,64	—	—			
418	5 422,09	5 119,74	—	—			
н546У	—	—	410 065,61	2 145 813,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н547У	—	—	410 056,92	2 145 826,98			
н548У	—	—	410 036,61	2 145 813,59			
н549У	—	—	410 045,29	2 145 800,41			
415	5 441,61	5 135,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:34 :

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
н546У	н547У	15,80	—	согласовано
н547У	н548У	24,33		
н548У	н549У	15,78		
н549У	н546У	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(384,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для осуществления торгово-закупочной деятельности (под магазином)
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					31:09:1901003:34		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901003:4		
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
н602У	—	—	410 428,36	2 146 084,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
153	410 415,43	2 146 098,86	—	—			
н601У	—	—	410 413,55	2 146 101,31			
н617У	—	—	410 396,21	2 146 087,54			
152	410 398,59	2 146 085,93	—	—			
н618У	—	—	410 410,31	2 146 069,69			
151	410 416,82	2 146 070,04	—	—			
н619У	—	—	410 439,96	2 146 054,96			
150	410 443,67	2 146 055,55	—	—			
149	410 481,80	2 146 039,99	410 481,80	2 146 039,99			
н621У	—	—	410 503,77	2 146 035,14			
148	410 507,22	2 146 034,37	—	—			
105	410 518,24	2 146 047,48	—	—			
н622У	—	—	410 514,17	2 146 046,74			
104	410 497,47	2 146 056,49	—	—			
н623У	—	—	410 493,40	2 146 055,75			
103	410 433,84	2 146 086,33	—	—			
102	410 429,45	2 146 082,89	—	—			
н603У	—	—	410 429,77	2 146 085,59	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	410 428,36	2 146 084,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:4 :

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
н602У	н601У	22,41	—	согласовано
н601У	н617У	22,14		
н617У	н618У	22,75		
н618У	н619У	33,11		
н619У	149	44,44		
149	н621У	22,50		
н621У	н622У	15,58		
н622У	н623У	22,64		
н623У	н603У	70,28		
н603У	н602У	1,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:4 :

№ 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, Плоское с, Центральная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
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 31:09:1901003:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:7 :

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
н579У	—	—	410 332,14	2 146 021,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н580У	—	—	410 328,58	2 146 023,49			
н570У	—	—	410 316,99	2 146 009,19			
331	410 326,17	2 146 002,67	410 326,17	2 146 002,67			
332	410 338,23	2 145 996,09	410 338,23	2 145 996,09			
333	410 381,32	2 145 977,30	410 381,32	2 145 977,30			
334	410 415,86	2 145 962,12	410 415,86	2 145 962,12			
н571У	—	—	410 448,75	2 145 947,02			
335	410 449,43	2 145 946,76	—	—			
336	410 457,57	2 145 965,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
322	410 464,86	2 145 983,71	410 464,86	2 145 983,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
323	410 419,14	2 145 997,49	410 419,14	2 145 997,49			
н654У	—	—	410 404,12	2 146 002,37			
324	410 392,64	2 146 006,10	410 392,64	2 146 006,10			
325	410 387,30	2 145 995,34	410 387,30	2 145 995,34			
326	410 357,50	2 146 006,48	410 357,50	2 146 006,48			
327	410 348,07	2 146 010,48	410 348,07	2 146 010,48		—	
328	410 337,20	2 146 016,85	—	—			
329	410 330,98	2 146 022,03	—	—			
330	410 316,29	2 146 009,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н582У	—	—	410 339,95	2 146 014,89			
н579У	—	—	410 332,14	2 146 021,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:7 :

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
н579У	н580У	4,27	—	согласовано
н580У	н570У	18,41		
н570У	331	11,26		
331	332	13,74		
332	333	47,01		
333	334	37,73		
334	н571У	36,19		
н571У	322	40,07		
322	323	47,75		
323	н654У	15,79		
н654У	324	12,07		
324	325	12,01		
325	326	31,81		
326	327	10,24		
327	н582У	9,24		
н582У	н579У	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 866 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 866,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 866,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901003:53
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 31:09:1901003:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:8 :
 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	
331	410 326,17	2 146 002,67	410 326,17	2 146 002,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
330	410 316,29	2 146 009,81	—	—		—		
338	410 305,73	2 145 997,25	—	—		—		
н570У	—	—	410 316,99	2 146 009,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н569У	—	—	410 306,74	2 145 997,09				
339	410 311,24	2 145 993,79	410 311,24	2 145 993,79				
340	410 318,70	2 145 988,79	410 318,70	2 145 988,79				
341	410 327,98	2 145 982,18	410 327,98	2 145 982,18				
342	410 327,72	2 145 981,05	410 327,72	2 145 981,05				
343	410 348,32	2 145 967,93	410 348,32	2 145 967,93				
344	410 370,43	2 145 958,48	410 370,43	2 145 958,48				
345	410 397,40	2 145 945,26	410 397,40	2 145 945,26				
346	410 432,79	2 145 923,53	410 432,79	2 145 923,53				
н572У	—	—	410 434,35	2 145 922,39				
335	410 449,43	2 145 946,76	—	—				—
н571У	—	—	410 448,75	2 145 947,02				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
334	410 415,86	2 145 962,12	410 415,86	2 145 962,12				
333	410 381,32	2 145 977,30	410 381,32	2 145 977,30				
332	410 338,23	2 145 996,09	410 338,23	2 145 996,09				
331	410 326,17	2 146 002,67	410 326,17	2 146 002,67				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:8 :

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
331	н570У	11,26	—	согласовано
н570У	н569У	15,86		
н569У	339	5,58		
339	340	8,98		
340	341	11,39		
341	342	1,16		
342	343	24,42		
343	344	24,04		
344	345	30,04		
345	346	41,53		
346	н572У	1,93		
н572У	н571У	28,53		
н571У	334	36,19		
334	333	37,73		
333	332	47,01		
332	331	13,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:8 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:70
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 31:09:1901003:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:9 :

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
419	5 673,92	5 333,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
420	5 665,59	5 317,69	—	—			
421	5 660,59	5 300,82	—	—			
422	5 761,22	5 230,46	—	—			
423	5 779,76	5 247,48	—	—			
424	5 801,91	5 221,64	—	—			
425	5 818,58	5 230,16	—	—			
426	5 827,25	5 240,98	—	—			
427	5 808,96	5 264,71	—	—			
428	5 777,45	5 286,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
429	5 715,59	5 309,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н569У	—	—	410 306,74	2 145 997,09			
н551У	—	—	410 296,90	2 145 981,36			
н552У	—	—	410 293,14	2 145 970,84			
н561У	—	—	410 298,58	2 145 969,11			
н562У	—	—	410 295,39	2 145 961,16			
н563У	—	—	410 307,00	2 145 953,65			
н564У	—	—	410 306,31	2 145 952,63			
н553У	—	—	410 398,03	2 145 885,74			
н554У	—	—	410 409,83	2 145 895,88			
н555У	—	—	410 429,05	2 145 875,54			
н556У	—	—	410 448,03	2 145 885,78			
н557У	—	—	410 459,01	2 145 904,45			
н572У	—	—	410 434,35	2 145 922,39			
346	—	—	410 432,79	2 145 923,53			
345	—	—	410 397,40	2 145 945,26			
344	—	—	410 370,43	2 145 958,48			
343	—	—	410 348,32	2 145 967,93			
342	—	—	410 327,72	2 145 981,05			
341	—	—	410 327,98	2 145 982,18			
340	—	—	410 318,70	2 145 988,79			
339	—	—	410 311,24	2 145 993,79			
419	5 673,92	5 333,46	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:9 :

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
н569У	н551У	18,55	—	согласовано
н551У	н552У	11,17		
н552У	н561У	5,71		
н561У	н562У	8,57		
н562У	н563У	13,83		
н563У	н564У	1,23		
н564У	н553У	113,52		

1	2	3	4	5
н553У	н554У	15,56	—	согласовано
н554У	н555У	27,98		
н555У	н556У	21,57		
н556У	н557У	21,66		
н557У	н572У	30,50		
н572У	346	1,93		
346	345	41,53		
345	344	30,04		
344	343	24,04		
343	342	24,42		
342	341	1,16		
341	340	11,39		
340	339	8,98		
339	н569У	5,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901003:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 203 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 203,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 203,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901003:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного 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		31:09:1901003:9
1.	—	:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901003:52 :

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
н4300	—	—	—	410 076,86	2 145 777,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4310	—	—	—	410 081,77	2 145 773,74	—		
н4320	—	—	—	410 085,92	2 145 779,54	—		
н4330	—	—	—	410 082,17	2 145 782,21	—		
н4300	—	—	—	410 079,95	2 145 779,10	—		
н4310	—	—	—	410 078,78	2 145 779,94	—		
н4300	—	—	—	410 076,86	2 145 777,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901003:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 94
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 31:09:1901003:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:44 :

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
н4340	—	—	—	409 971,48	2 145 803,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4350	—	—	—	409 976,99	2 145 804,10	—		
н4360	—	—	—	409 975,75	2 145 810,78	—		
н4370	—	—	—	409 971,31	2 145 809,96	—		
н4380	—	—	—	409 971,88	2 145 806,84	—		
н4390	—	—	—	409 970,82	2 145 806,64	—		
н4340	—	—	—	409 971,48	2 145 803,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 100
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 31:09:1901001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:62 :

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
н4400	—	—	—	410 107,19	2 145 785,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4410	—	—	—	410 108,66	2 145 782,64	—		
н4420	—	—	—	410 113,91	2 145 785,65	—		
н4430	—	—	—	410 110,54	2 145 791,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440	—	—	—	410 106,49	2 145 789,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4450	—	—	410 108,38	2 145 785,90	—			
н4400	—	—	—	410 107,19	2 145 785,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:62 :

№ 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	31:09:1901003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 90
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 31:09:1901001:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:108 :

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
н4460	—	—	—	410 150,40	2 145 805,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4470	—	—	—	410 156,41	2 145 808,49	—		
н4480	—	—	—	410 153,42	2 145 815,39	—		
н4490	—	—	—	410 149,01	2 145 813,47	—		
н4500	—	—	—	410 150,40	2 145 810,26	—		
н4510	—	—	—	410 148,80	2 145 809,57	—		
н4460	—	—	—	410 150,40	2 145 805,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 86
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 31:09:1901001:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:39 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	—	—	—	410 235,20	2 145 743,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4530	—	—	—	410 230,02	2 145 752,33	—		
н4540	—	—	—	410 204,09	2 145 737,22	—		
н4550	—	—	—	410 209,28	2 145 728,32	—		
н4520	—	—	—	410 235,20	2 145 743,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:39 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:50 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
165	410 190,85	2 145 814,49	—	410 190,85	2 145 814,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
166	410 186,93	2 145 820,72	—	410 186,93	2 145 820,72	—		
167	410 185,25	2 145 819,65	—	410 185,25	2 145 819,65	—		
н4560	—	—	—	410 176,69	2 145 814,21	—		
н4570	—	—	—	410 180,46	2 145 807,95	—		
165	410 190,85	2 145 814,49	—	410 190,85	2 145 814,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 84/2
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 31:09:1901001:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:184 :

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
n458O	—	—	—	410 164,79	2 145 864,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n459O	—	—	—	410 182,17	2 145 875,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	410 172,16	2 145 890,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	410 168,51	2 145 888,20	—		
н4620	—	—	—	410 166,95	2 145 890,50	—		
н4630	—	—	—	410 158,15	2 145 884,54	—		
н4640	—	—	—	410 159,46	2 145 882,60	—		
н4650	—	—	—	410 154,54	2 145 879,27	—		
н4660	—	—	—	410 153,37	2 145 875,97	—		
н4670	—	—	—	410 158,20	2 145 868,55	—		
н4680	—	—	—	410 160,70	2 145 870,17	—		
н4580	—	—	—	410 164,79	2 145 864,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:184 :

№ 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	31:09:1901003:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:61 :

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
н4690	—	—	—	410 202,93	2 145 826,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4700	—	—	—	410 204,89	2 145 823,98	—		
н4710	—	—	—	410 213,53	2 145 829,69	—		
н4720	—	—	—	410 209,58	2 145 835,68	—		
н4730	—	—	—	410 202,93	2 145 831,29	—		
н4740	—	—	—	410 204,94	2 145 828,26	—		
н4690	—	—	—	410 202,93	2 145 826,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 82
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 31:09:1901001:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:167 :

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
н4750	—	—	—	410 222,50	2 145 844,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4760	—	—	—	410 226,70	2 145 846,56	—		
н4770	—	—	—	410 223,97	2 145 851,14	—		
н4780	—	—	—	410 219,77	2 145 848,64	—		
н4750	—	—	—	410 222,50	2 145 844,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:167 :

№ 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	31:09:1901003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Плоское, ул. Центральная, дом 78
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 31:09:1901001:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901003:57 :

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
н4790	—	—	—	410 256,52	2 145 858,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4800	—	—	—	410 261,22	2 145 861,36	—		
н4810	—	—	—	410 257,00	2 145 868,37	—		
н4820	—	—	—	410 253,40	2 145 866,19	—		
н4830	—	—	—	410 255,65	2 145 862,45	—		
н4840	—	—	—	410 254,56	2 145 861,79	—		
н4790	—	—	—	410 256,52	2 145 858,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901003:57 :

№ 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	31:09:1901003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 76
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 31:09:1901003:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901003:59 :

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
н565О	—	—	—	410 315,19	2 145 982,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н566О	—	—	—	410 318,75	2 145 987,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5670	—	—	—	410 311,77	2 145 992,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5680	—	—	410 308,20	2 145 986,62	—			
н5650	—	—	—	410 315,19	2 145 982,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901003:59 :

№ 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	31:09:1901003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 72
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 31:09:1901003:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:70 :

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
н5730	—	—	—	410 323,77	2 145 997,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5740	—	—	—	410 326,47	2 146 001,52	—		
н5750	—	—	—	410 322,08	2 146 004,70	—		
н5760	—	—	—	410 320,04	2 146 001,88	—		
н5770	—	—	—	410 322,44	2 146 000,14	—		
н5780	—	—	—	410 321,78	2 145 999,23	—		
н5730	—	—	—	410 323,77	2 145 997,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, с. Плоское, ул. Центральная, д. 70
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 31:09:1901001:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302001:197 :

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
н6270	—	—	—	410 431,56	2 146 111,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6280	—	—	—	410 436,52	2 146 105,50	—		
н6290	—	—	—	410 442,00	2 146 110,41	—		
н6300	—	—	—	410 436,49	2 146 116,56	—		
н6310	—	—	—	410 432,44	2 146 112,94	—		
н6320	—	—	—	410 433,00	2 146 112,32	—		
н6270	—	—	—	410 431,56	2 146 111,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302001:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, муниципальный район Корочанский, сельское поселение Плосковское, село Плоское, улица Центральная, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302001:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901003:55 :

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
н6330	—	—	—	410 457,31	2 146 123,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6340	—	—	—	410 462,19	2 146 127,78	—		
н6350	—	—	—	410 457,04	2 146 133,17	—		
н6360	—	—	—	410 453,30	2 146 129,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6370	—	—	—	410 455,64	2 146 127,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6380	—	—	—	410 454,49	2 146 126,05	—		
н6330	—	—	—	410 457,31	2 146 123,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901003:55 :

№ 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	31:09:1901003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 62
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 31:09:1901003:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:165 :

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
н6390	—	—	—	410 287,96	2 145 877,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6400	—	—	—	410 284,50	2 145 884,15	—		
н6410	—	—	—	410 277,47	2 145 880,64	—		
н6420	—	—	—	410 280,93	2 145 873,72	—		
н6390	—	—	—	410 287,96	2 145 877,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:165 :

№ 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	31:09:1901003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Плоское, ул. Центральная, дом 74
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>31:09:1901001:165</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 _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

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

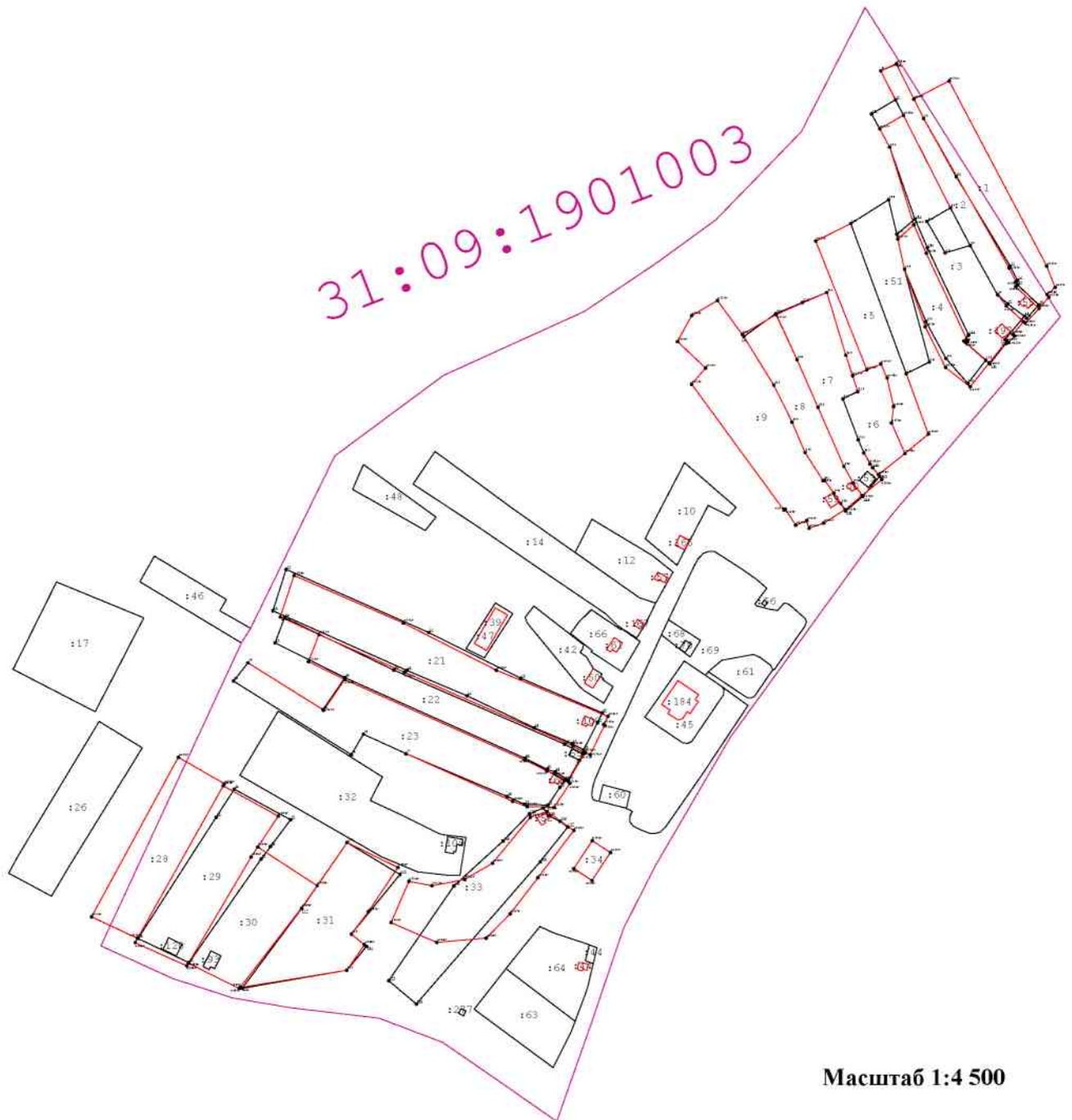
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 500

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- Н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1901004

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 мая 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-104121620	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1901004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 61/ЕП2 от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения, утвержденными решением земского собрания Плосковского сельского поселения от 26.06.2017 г. №104. 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 Плосковского сельского поселения, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1901004 находятся в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б); зона парков и скверов (Р-3); зона открытых и зеленых пространств (Р-4); зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1). В зоне Ж-1Б установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видами разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»: минимальный размер – 1000 кв.м.; максимальный – 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках и 11 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 11 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 11 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1901004:1, 31:09:1901004:14, 31:09:1901004:18, 31:09:1901004:2.

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 11 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: 31:09:1901004:12, 31:09:1901004:19, 31:09:1901004:5, 31:09:1901004:40, 31:09:1901004:26, 31:09:1901004:27, 31:09:1901004:28, 31:09:1901004:29, 31:09:1901004:31, 31:09:1901004:32, 31:09:1901004:34.

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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 11 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1901001:51, 31:09:1901001:53, 31:09:1901001:135, 31:09:1901001:95, 31:09:1901001:58, 31:09:1901001:85, 31:09:1901001:99, 31:09:1901001:113, 31:09:1901004:36, 31:09:1901001:55, 31:09:0101001:546.

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 6 июня 2023 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	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	411 090,21	2 150 582,60	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:1 :
 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
н230У	—	—	410 041,44	2 145 346,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н231У	—	—	409 992,37	2 145 442,39			
н232У	—	—	409 963,40	2 145 426,40			
н233У	—	—	409 949,24	2 145 416,11			
н234У	—	—	409 949,17	2 145 397,17			
н235У	—	—	410 000,68	2 145 315,17			
н230У	—	—	410 041,44	2 145 346,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:1 :

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
н230У	н231У	108,13	—	согласовано
н231У	н232У	33,09		
н232У	н233У	17,50		
н233У	н234У	18,94		
н234У	н235У	96,84		
н235У	н230У	51,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:1 :

№ 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, Плоское с, Советская ул, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 100 \pm 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 100,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 100,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1901004:36
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		31:09:1901004:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:14 :
 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
17	—	—	409 844,36	2 145 526,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н282У	—	—	409 928,63	2 145 545,78			
н283У	—	—	409 940,43	2 145 551,80			
н284У	—	—	409 928,76	2 145 578,01			
н285У	—	—	409 782,17	2 145 548,41			
н286У	—	—	409 792,07	2 145 514,63			
17	—	—	409 844,36	2 145 526,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:14 :

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
17	н282У	86,40	—	согласовано
н282У	н283У	13,25		
н283У	н284У	28,69		
н284У	н285У	149,55		
н285У	н286У	35,20		
н286У	17	53,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1901001:55
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		31:09:1901004:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:18 :
 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
36	—	—	409 628,73	2 145 349,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35	—	—	409 569,32	2 145 319,57			
34	—	—	409 551,53	2 145 310,57			
н287У	—	—	409 561,97	2 145 284,31			
26	—	—	409 570,70	2 145 283,99			
31	—	—	409 621,88	2 145 307,40			
н288У	—	—	409 681,04	2 145 339,52			
н289У	—	—	409 665,42	2 145 368,19			
36	—	—	409 628,73	2 145 349,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	35	66,36	—	согласовано
35	34	19,94		
34	н287У	28,26		
н287У	26	8,74		
26	31	56,28		
31	н288У	67,32		
н288У	н289У	32,65		
н289У	36	41,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1901004:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:2 :
 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
н294У	—	—	409 930,53	2 145 405,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	409 910,09	2 145 392,61			
н296У	—	—	409 966,55	2 145 299,80			
н297У	—	—	409 987,00	2 145 312,24			
н294У	—	—	409 930,53	2 145 405,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	23,93	—	согласовано
н295У	н296У	108,63		
н296У	н297У	23,94		
н297У	н294У	108,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:2 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
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		31:09:1901004:2 :
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 31:09:1901004:40 :
 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
83	409 853,29	2 145 359,77	409 853,29	2 145 359,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
84	409 838,17	2 145 351,14	409 838,17	2 145 351,14			
н270У	—	—	409 839,09	2 145 349,32			
85	409 851,27	2 145 325,21	409 851,27	2 145 325,21			
н277У	—	—	409 888,23	2 145 248,54			
86	409 890,61	2 145 243,60	409 890,61	2 145 243,60			
87	409 910,60	2 145 253,33	409 910,60	2 145 253,33			
88	409 855,45	2 145 357,25	409 855,45	2 145 357,25			
83	409 853,29	2 145 359,77	409 853,29	2 145 359,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:40 :

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
83	84	17,41	—	согласовано
84	н270У	2,04		
н270У	85	27,01		
85	н277У	85,11		
н277У	86	5,48		
86	87	22,23		
87	88	117,65		
88	83	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1901004:40
№ 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	309207, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, 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	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1901004:40
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:12 :
 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	
146	5 032,49	5 026,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
147	5 041,66	4 987,68	—	—				
148	5 161,29	5 019,93	—	—				
149	5 149,69	5 061,52	—	—				
н210У	—	—	409 619,96	2 145 250,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н217У	—	—	409 629,67	2 145 224,97				
н216У	—	—	409 629,47	2 145 222,70				
н214У	—	—	409 633,05	2 145 214,29				
н215У	—	—	409 634,69	2 145 212,72				
н211У	—	—	409 636,71	2 145 208,48				
н212У	—	—	409 740,70	2 145 261,00				
н213У	—	—	409 722,48	2 145 300,27				
146	5 032,49	5 026,31	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:12 :

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
н210У	н217У	27,03	—	согласовано
н217У	н216У	2,28		
н216У	н214У	9,14		
н214У	н215У	2,27		
н215У	н211У	4,70		
н211У	н212У	116,50		

1	2	3	4	5
н212У	н213У	43,29	—	согласовано
н213У	н210У	114,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Луговая ул, д 8
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	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:95
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 31:09:1901004:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:19 :
 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
38	409 554,08	2 145 358,21	409 554,08	2 145 358,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32	409 537,23	2 145 350,35	409 537,23	2 145 350,35		—	
33	409 541,60	2 145 336,28	—	—		—	
н218У	—	—	409 537,53	2 145 349,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н219У	—	—	409 535,54	2 145 348,43			
н220У	—	—	409 539,39	2 145 334,16			
н221У	—	—	409 541,98	2 145 334,91			
34	409 551,53	2 145 310,57	409 551,53	2 145 310,57			
35	409 569,32	2 145 319,57	409 569,32	2 145 319,57		—	
36	409 628,73	2 145 349,13	409 628,73	2 145 349,13		—	
37	409 614,77	2 145 385,91	—	—		—	
н223У	—	—	409 613,03	2 145 385,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
38	409 554,08	2 145 358,21	409 554,08	2 145 358,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:19 :

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
38	32	18,59	—	согласовано
32	н218У	1,07		
н218У	н219У	2,18		
н219У	н220У	14,78		
н220У	н221У	2,70		
н221У	34	26,15		

1	2	3	4	5
34	35	19,94	—	согласовано
35	36	66,36		
36	н223У	39,25		
н223У	38	64,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:19 :

№ 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, Плоское с, Луговая ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:58
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 31:09:1901004:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:26 :
 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	
150	63 592,71	48 935,59	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
151	63 643,30	48 997,57	—	—				
152	63 620,06	49 016,54	—	—				
153	63 569,47	48 954,56	—	—				
46	—	—	409 799,10	2 145 405,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
49	—	—	409 856,77	2 145 461,37				
н248У	—	—	409 836,42	2 145 483,41		0,10		
н247У	—	—	409 778,73	2 145 427,95				
150	63 592,71	48 935,59	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	49	80,00	—	согласовано
49	н248У	30,00		
н248У	н247У	80,02		
н247У	46	30,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:26 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1901004:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:27 :
 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
154	63 546,23	48 973,54	—	—	Геодезический метод	0,10	—
153	63 569,47	48 954,56	—	—			
152	63 620,06	49 016,54	—	—			
155	63 590,50	49 027,76	—	—			
н251У	—	—	409 758,37	2 145 449,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н247У	—	—	409 778,73	2 145 427,95			
н248У	—	—	409 836,42	2 145 483,41			
н252У	—	—	409 808,73	2 145 498,44			
154	63 546,23	48 973,54	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:27 :

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
н251У	н247У	30,00	—	согласовано
н247У	н248У	80,02		
н248У	н252У	31,51		
н252У	н251У	69,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:27 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 250 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 250,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 250,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1901004:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:28 :
 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
156	63 507,50	49 005,16	—	—	Геодезический метод	0,10	—
154	63 546,23	48 973,54	—	—			
155	63 590,50	49 027,76	—	—			
157	63 536,59	49 040,79	—	—			
н255У	—	—	409 724,41	2 145 486,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н251У	—	—	409 758,37	2 145 449,99			
н252У	—	—	409 808,73	2 145 498,44			
н256У	—	—	409 758,94	2 145 518,86			
156	63 507,50	49 005,16	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:28 :

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
н255У	н251У	50,00	—	согласовано
н251У	н252У	69,88		
н252У	н256У	53,81		
н256У	н255У	47,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:28 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1901004:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:29 :
 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
158	63 476,51	49 030,45	—	—	Геодезический метод	0,10	—
156	63 507,50	49 005,16	—	—			
157	63 536,59	49 040,79	—	—			
159	63 527,10	49 092,42	—	—			
н254У	—	—	409 697,25	2 145 516,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н255У	—	—	409 724,41	2 145 486,69			
н256У	—	—	409 758,94	2 145 518,86			
н257У	—	—	409 755,50	2 145 569,80			
158	63 476,51	49 030,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:29 :

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
н254У	н255У	40,00	—	согласовано
н255У	н256У	47,19		
н256У	н257У	51,06		
н257У	н254У	79,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:29 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 520 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 520,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 520,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1901004:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:31 :
 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
160	63 563,94	48 931,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—
161	63 544,57	48 947,78	—	—			
162	63 493,98	48 885,81	—	—			
163	63 513,35	48 870,00	—	—			
н258У	—	—	409 784,63	2 145 349,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н262У	—	—	409 773,76	2 145 372,34			
н265У	—	—	409 701,73	2 145 337,54			
н261У	—	—	409 712,60	2 145 315,03			
160	63 563,94	48 931,97	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:31 :

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
н258У	н262У	25,01	—	согласовано
н262У	н265У	80,00		
н265У	н261У	25,00		
н261У	н258У	79,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:31 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1901004:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:32 :
 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
161	63 544,57	48 947,78	—	—	Геодезический метод	0,10	—
165	63 525,20	48 963,59	—	—			
164	63 474,61	48 901,62	—	—			
162	63 493,98	48 885,81	—	—			
н262У	—	—	409 773,76	2 145 372,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н263У	—	—	409 762,88	2 145 394,85			
н264У	—	—	409 690,84	2 145 360,05			
н265У	—	—	409 701,73	2 145 337,54			
161	63 544,57	48 947,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	25,00	—	согласовано
н263У	н264У	80,01		
н264У	н265У	25,01		
н265У	н262У	80,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:32 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1901004:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:34 :
 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
166	63 501,96	48 982,56	—	—	Геодезический метод	0,10	—
169	63 470,98	49 007,86	—	—			
168	63 439,36	48 969,13	—	—			
167	63 467,19	48 939,95	—	—			
н266У	—	—	409 726,28	2 145 460,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н267У	—	—	409 695,30	2 145 485,87			
н268У	—	—	409 663,68	2 145 447,14			
н269У	—	—	409 691,51	2 145 417,96			
166	63 501,96	48 982,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:34 :

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
н266У	н267У	40,00	—	согласовано
н267У	н268У	50,00		
н268У	н269У	40,32		
н269У	н266У	55,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:34 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1901004:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:5 :
 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
170	63 597,01	48 871,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
171	63 558,19	48 845,39	—	—			
172	63 585,02	48 803,39	—	—			
173	63 609,20	48 750,02	—	—			
174	63 647,26	48 762,77	—	—			
175	63 622,95	48 819,66	—	—			
н270У	—	—	409 839,09	2 145 349,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н276У	—	—	409 814,63	2 145 336,34			
н275У	—	—	409 815,72	2 145 333,91			
н271У	—	—	409 796,61	2 145 324,34			
н272У	—	—	409 827,10	2 145 281,40			
н273У	—	—	409 850,85	2 145 228,99			
н277У	—	—	409 888,23	2 145 248,54		0,10	
85	—	—	409 851,27	2 145 325,21			
170	63 597,01	48 871,31	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н276У	27,69	—	согласовано
н276У	н275У	2,66		
н275У	н271У	21,37		
н271У	н272У	52,66		

1	2	3	4	5
н272У	н273У	57,54	—	согласовано
н273У	н277У	42,18		
н277У	85	85,11		
85	н270У	27,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901004:5 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:99
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 31:09:1901004:5 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:51 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n176O	—	—	—	409 772,59	2 144 994,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n177O	—	—	—	409 768,38	2 144 999,36	—		
n178O	—	—	—	409 760,62	2 144 992,30	—		
n179O	—	—	—	409 764,83	2 144 987,68	—		
n176O	—	—	—	409 772,59	2 144 994,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Луговая, д. 16
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 31:09:1901001:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:135 :

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
н1840	—	—	—	409 649,93	2 145 188,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1850	—	—	—	409 653,38	2 145 190,11	—		
н1860	—	—	—	409 653,88	2 145 188,80	—		
н1870	—	—	—	409 657,27	2 145 190,09	—		
н1880	—	—	—	409 655,17	2 145 195,62	—		
н1890	—	—	—	409 648,32	2 145 193,01	—		
н1840	—	—	—	409 649,93	2 145 188,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. п. Плосковское, с. Плоское, ул. Луговая, 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 31:09:1901001:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:95 :

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
н1900	—	—	—	409 633,54	2 145 233,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1910	—	—	—	409 637,29	2 145 234,99	—		
н1920	—	—	—	409 637,90	2 145 233,42	—		
н1930	—	—	—	409 640,69	2 145 234,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	—	—	—	409 638,25	2 145 240,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1950	—	—	—	409 631,72	2 145 238,19	—		
н1900	—	—	—	409 633,54	2 145 233,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:95 :

№ 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	31:09:1901004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Луговая, 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 31:09:1901001:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:58 :

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
н1960	—	—	—	409 549,81	2 145 318,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1970	—	—	—	409 556,55	2 145 321,70	—		
н1980	—	—	—	409 551,80	2 145 333,33	—		
н1990	—	—	—	409 545,06	2 145 330,58	—		
н1960	—	—	—	409 549,81	2 145 318,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:58 :

№ 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	31:09:1901004:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Луговая, д. 4
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 31:09:1901001:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:85 :

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
н2000	—	—	—	409 498,33	2 145 393,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2010	—	—	—	409 495,35	2 145 396,37	—		
н2020	—	—	—	409 490,24	2 145 391,77	—		
н2030	—	—	—	409 493,22	2 145 388,46	—		
н2000	—	—	—	409 498,33	2 145 393,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:85 :

№ 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	31:09:1901004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское с.п., с. Плоское, ул. Луговая, д. 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 31:09:1901001:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:113 :

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
н2040	—	—	—	409 866,74	2 145 357,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2050	—	—	—	409 869,52	2 145 353,34	—		
н2060	—	—	—	409 876,57	2 145 357,86	—		
н2070	—	—	—	409 872,04	2 145 364,92	—		
н2080	—	—	—	409 867,40	2 145 361,94	—		
н2090	—	—	—	409 869,14	2 145 359,23	—		
н2040	—	—	—	409 866,74	2 145 357,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Советская, 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 31:09:1901001:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:53 :

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
н1800	—	—	—	409 744,81	2 145 027,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1810	—	—	—	409 740,66	2 145 031,07	—		
н1820	—	—	—	409 735,42	2 145 025,62	—		
н1830	—	—	—	409 739,57	2 145 021,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	—	—	—	409 988,44	2 145 430,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2250	—	—	—	409 994,61	2 145 433,68	—		
н2260	—	—	—	409 990,99	2 145 440,09	—		
н2270	—	—	—	409 986,59	2 145 437,61	—		
н2280	—	—	—	409 988,44	2 145 434,33	—		
н2290	—	—	—	409 986,67	2 145 433,33	—		
н2240	—	—	—	409 988,44	2 145 430,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901004:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Советская, 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901004:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:99 :

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
н2360	—	—	—	409 821,69	2 145 329,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2370	—	—	—	409 827,81	2 145 332,60	—		
н2380	—	—	—	409 824,74	2 145 338,87	—		
н2390	—	—	—	409 819,69	2 145 336,39	—		
н2400	—	—	—	409 820,94	2 145 333,86	—		
н2410	—	—	—	409 819,85	2 145 333,32	—		
н2360	—	—	—	409 821,69	2 145 329,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:99 :

№ 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	31:09:1901004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Советская, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:55 :

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
н278О	—	—	—	409 938,77	2 145 553,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279О	—	—	—	409 935,90	2 145 559,59	—		
н280О	—	—	—	409 928,03	2 145 555,89	—		
н281О	—	—	—	409 930,90	2 145 549,77	—		
н278О	—	—	—	409 938,77	2 145 553,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:55 :

№ 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	31:09:1901004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:546 :

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
н2900	—	—	—	409 593,92	2 145 270,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2910	—	—	—	409 588,05	2 145 280,95	—		
н2920	—	—	—	409 580,86	2 145 277,02	—		
н2930	—	—	—	409 586,73	2 145 266,28	—		
н2900	—	—	—	409 593,92	2 145 270,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:546 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Луговая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:0101001:546</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 _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

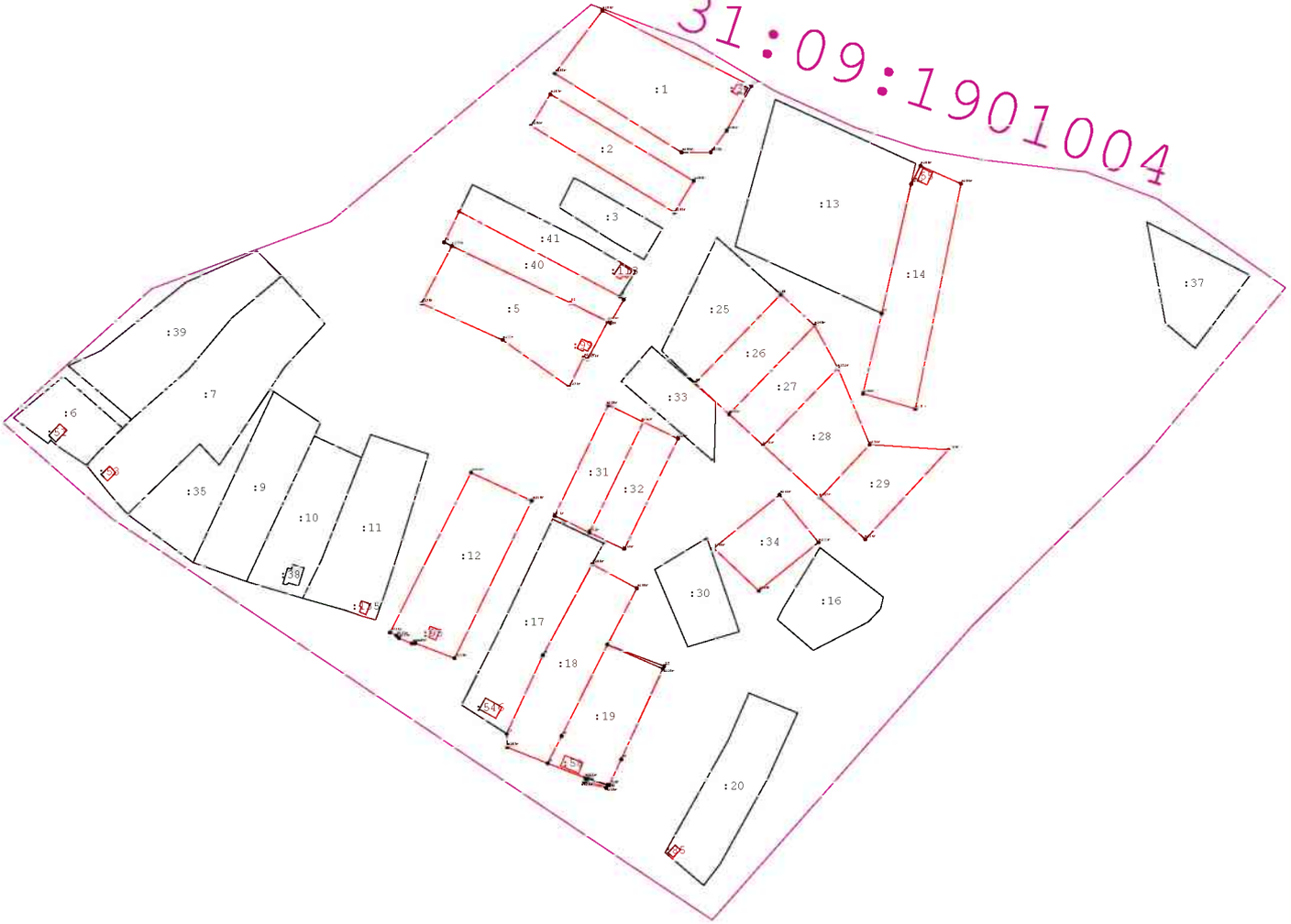
1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

Схема границ земельных участков

31:09:1901004



Масштаб 1:4 500

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- Н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1901007

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 мая 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *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	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-105069911	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1901007. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 61/ЕП2 от 20.12. 2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения, утвержденными решением земского собрания Плосковского сельского поселения от 26.06.2017 г. №104. 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 Плосковского сельского поселения, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1901007 находятся в зонах: Ж-1Б - Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы; Зона открытых и зеленых пространств (Р-4); Зона промышленных предприятий V класса вредности (П-4). В зоне Ж-1Б установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видами разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»: минимальный размер – 1000 кв.м.; максимальный – 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 3 земельных участках и 6 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 3 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 6 объектов капитального строительства.

Земельные участки с кадастровыми номерами 31:09:1901007:36 и 31:09:1901007:37 исключены из КПП, т.к. фактически расположены за пределами кадастрового квартала.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1901007:1, 31:09:1901007:7, 31:09:1901007:9, 31:09:1901007:10, 31:09:1901007:17, 31:09:1901007:24.

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 3 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: 31:09:1901007:16, 31:09:1901007:38, 31:09:1901007:13.

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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 6 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1901001:164, 31:09:1901001:134, 31:09:1901001:154, 31:09:1901001:122, 31:09:1901001:45, 31:09:1901007:33.

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 6 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :
 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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 _____ :		
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 31:09:1901007:16 :

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	409 097,11	2 145 149,52	409 097,11	2 145 149,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	409 110,84	2 145 158,59	409 110,84	2 145 158,59			
3	409 118,63	2 145 165,66	409 118,63	2 145 165,66			
4	409 118,87	2 145 165,43	409 118,87	2 145 165,43			
5	409 125,55	2 145 170,59	409 125,55	2 145 170,59		—	
6	409 124,52	2 145 172,45	—	—			
7	409 123,54	2 145 173,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н115У	—	—	409 126,68	2 145 171,39			
н116У	—	—	409 125,81	2 145 172,37			
8	409 076,93	2 145 251,43	409 076,93	2 145 251,43			
н126У	—	—	409 069,61	2 145 263,58		—	
9	409 055,47	2 145 287,05	—	—			
10	409 044,41	2 145 290,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	409 023,53	2 145 276,74	—	—			
12	409 018,99	2 145 271,70	—	—			
н120У	—	—	409 060,93	2 145 277,99			
н117У	—	—	409 026,24	2 145 255,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н156У	—	—	409 041,67	2 145 227,87			
н118У	—	—	409 062,15	2 145 191,32			
н119У	—	—	409 091,50	2 145 149,48			
1	409 097,11	2 145 149,52	409 097,11	2 145 149,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901007:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16,46	—	согласовано
2	3	10,52		
3	4	0,33		
4	5	8,44		
5	н115У	1,38		
н115У	н116У	1,31		
н116У	8	92,95		
8	н126У	14,18		
н126У	н120У	16,82		
н120У	н117У	41,40		
н117У	н156У	31,56		
н156У	н118У	41,90		
н118У	н119У	51,11		
н119У	1	5,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901007:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 400 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00

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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:134
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		31:09:1901007:16 :

1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1901007:38 :
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		
н116У	—	—	409 125,81	2 145 172,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н121У	—	—	409 133,85	2 145 179,71					
н122У	—	—	409 132,54	2 145 184,21					
н123У	—	—	409 144,82	2 145 195,07					
н124У	—	—	409 146,28	2 145 205,17					
68	409 098,62	2 145 262,39	409 098,62	2 145 262,39					
69	409 096,80	2 145 261,71	—	—					
70	409 089,46	2 145 258,02	—	—					
н125У	—	—	409 088,02	2 145 274,51				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	409 069,61	2 145 263,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	409 076,93	2 145 251,43	409 076,93	2 145 251,43			
7	409 123,54	2 145 173,97	—	—			
6	409 124,52	2 145 172,45	—	—			
66	409 157,25	2 145 194,59	—	—			
67	409 145,69	2 145 208,58	—	—			
н116У	—	—	409 125,81	2 145 172,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901007:38 :

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
н116У	н121У	10,89	—	согласовано
н121У	н122У	4,69		
н122У	н123У	16,39		
н123У	н124У	10,20		
н124У	68	74,47		
68	н125У	16,10		
н125У	н126У	21,41		
н126У	8	14,18		
8	н116У	92,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901007:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309207, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, 141
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	2 900 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:154
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 31:09:1901007:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901007:13 :
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
105	4 708,52	4 538,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—
106	4 739,82	4 567,44	—	—			
107	4 717,44	4 602,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	4 680,84	4 655,80	—	—	Геодезический метод	0,10	—
109	4 639,48	4 620,85	—	—			
110	4 695,40	4 558,42	—	—			
н131У	—	—	409 197,58	2 145 238,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н137У	—	—	409 216,60	2 145 254,46			
н132У	—	—	409 237,62	2 145 269,89			
н133У	—	—	409 214,03	2 145 310,52			
н134У	—	—	409 184,22	2 145 346,01			
н135У	—	—	409 143,51	2 145 311,78			
н136У	—	—	409 180,47	2 145 257,35			
105	4 708,52	4 538,32	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901007:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н137У	24,54	—	согласовано
н137У	н132У	26,08		
н132У	н133У	46,98		
н133У	н134У	46,35		
н134У	н135У	53,19		
н135У	н136У	65,79		
н136У	н131У	25,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901007:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 139
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	5 054 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 054,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 054,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:122
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		31:09:1901007:13 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901007:33 :

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
н1460	—	—	—	409 440,64	2 145 454,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1470	—	—	—	409 447,97	2 145 459,04	—		
н1480	—	—	—	409 443,71	2 145 466,40	—		
н1490	—	—	—	409 436,38	2 145 462,15	—		
н1460	—	—	—	409 440,64	2 145 454,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901007:33 :

№ 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	31:09:1901007:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 135
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 31:09:1901007:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:164 :

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
n1110	—	—	—	408 910,14	2 145 058,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1120	—	—	—	408 906,11	2 145 056,20	—		
n1130	—	—	—	408 909,36	2 145 050,38	—		
n1140	—	—	—	408 913,39	2 145 052,63	—		
n1110	—	—	—	408 910,14	2 145 058,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:164 :

№ 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	31:09:1901007:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Плоское, ул. Центральная, дом 145
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 31:09:1901001:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:134 :

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
n142O	—	—	—	409 120,71	2 145 168,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n143O	—	—	—	409 125,32	2 145 171,56	—		
n144O	—	—	—	409 120,38	2 145 178,77	—		
n145O	—	—	—	409 115,78	2 145 175,61	—		
n142O	—	—	—	409 120,71	2 145 168,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:134 :

№ 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	31:09:1901007:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 143
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 31:09:1901001:134 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:154 :

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
n1270	—	—	—	409 141,05	2 145 202,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1280	—	—	—	409 144,29	2 145 205,31	—		
n1290	—	—	—	409 140,38	2 145 210,09	—		
n1300	—	—	—	409 137,13	2 145 207,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	—	—	—	409 217,55	2 145 260,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139О	—	—	—	409 221,78	2 145 263,26	—		
н140О	—	—	—	409 217,37	2 145 268,99	—		
н141О	—	—	—	409 213,13	2 145 265,72	—		
н138О	—	—	—	409 217,55	2 145 260,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:122 :

№ 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	31:09:1901007:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 139
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 31:09:1901001:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:45 :

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
н1500	—	—	—	409 507,04	2 145 635,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1510	—	—	—	409 502,21	2 145 644,15	—		
н1520	—	—	—	409 494,51	2 145 639,88	—		
н1530	—	—	—	409 499,34	2 145 631,17	—		
н1500	—	—	—	409 507,04	2 145 635,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:45 :

№ 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	31:09:1901007:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 131
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>31:09:1901001:45</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 _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

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

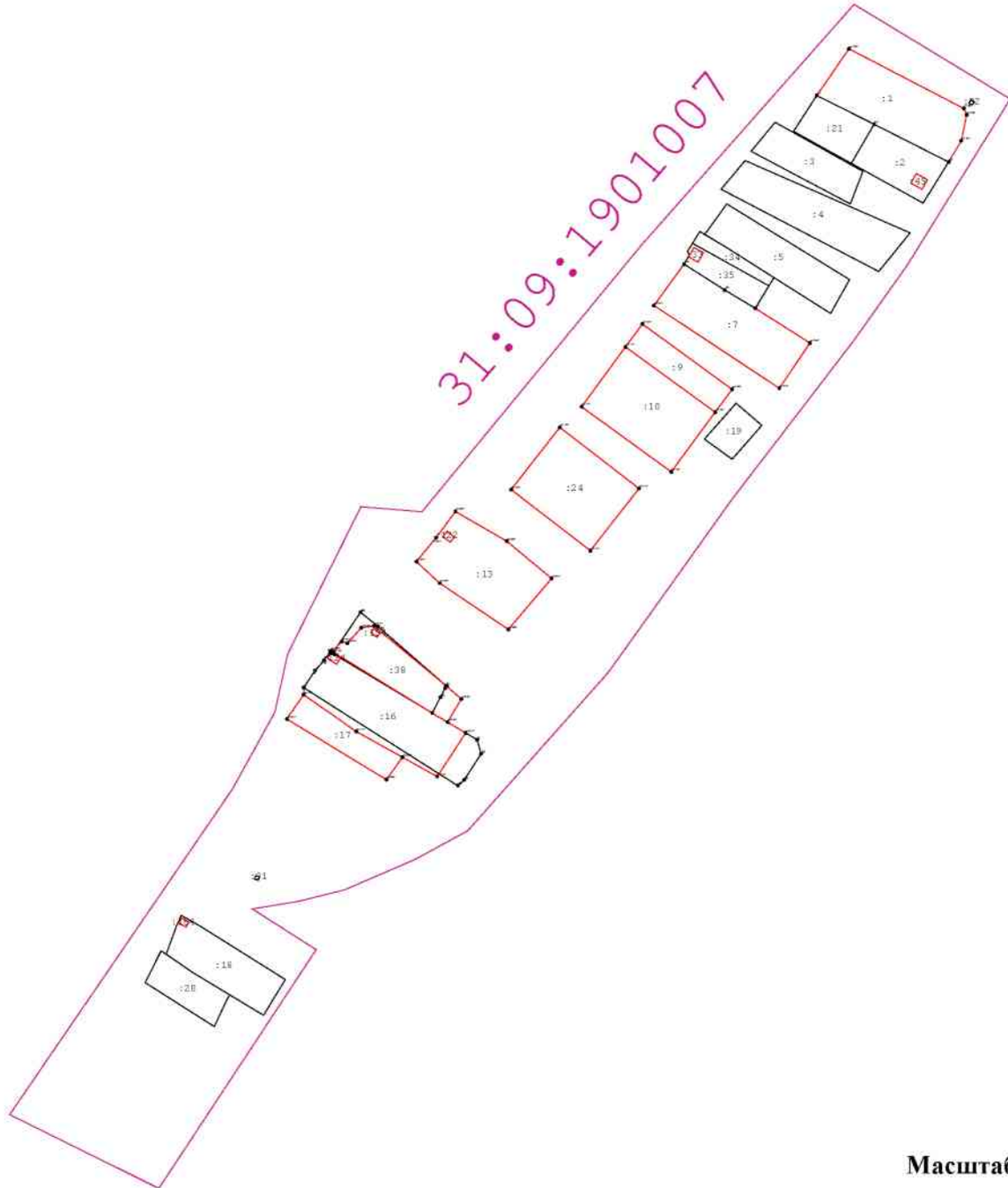
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 300

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- 701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1906001

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № №61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация Корочанского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 мая 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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	10 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-9594700	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1906001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №61/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №612. 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 Плосковского сельского поселения кадастровый квартал 31:09:1906001, пересекает границы следующих территориальных зон: 1. 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б); 2. Зона открытых и зеленых пространств (Р-4); 3. Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1). Согласно правилам землепользования и застройки Плосковского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1Б установлены следующие градостроительные регламенты: с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 39 земельном участке, 22 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 33 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 21 объектов капитального строительства
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1906001:6, 31:09:1906001:172, 31:09:1906001:25, 31:09:1906001:24, 31:09:1906001:23, 31:09:1906001:144, Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 33 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: 31:09:1906001:10, 31:09:1906001:165, 31:09:1906001:80, 31:09:1906001:64, 31:09:1906001:55, 31:09:1906001:43, 31:09:1906001:46, 31:09:1906001:41, 31:09:1906001:58, 31:09:1906001:54, 31:09:1906001:69, 31:09:1906001:61, 31:09:1906001:62, 31:09:1906001:34, 31:09:1906001:166, 31:09:1906001:32, 31:09:1906001:31, 31:09:1906001:30, 31:09:1906001:29, 31:09:1906001:33, 31:09:1906001:28, 31:09:1906001:27, 31:09:1906001:21, 31:09:1906001:44, 31:09:1906001:20, 31:09:1906001:19, 31:09:1906001:18, 31:09:1906001:17, 31:09:1906001:15, 31:09:0000000:1394, 31:09:1906001:14, 31:09:1906001:13, 31:09:1906001:65,

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 21 объект капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1906001:131, 31:09:1906001:81, 31:09:1906001:113, 31:09:1906001:118, 31:09:1906001:127, 31:09:1906001:128, 31:09:1906001:99, 31:09:1906001:149, 31:09:1906001:97, 31:09:1906001:96, 31:09:1906001:154, 31:09:1906001:140, 31:09:1906001:98, 31:09:1906001:151, 31:09:1906001:123, 31:09:1906001:126, 31:09:1906001:111, 31:09:1906001:147, 31:09:1906001:103, 31:09:1906001:112, 31:09:1906001:130,

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 кадастровым номером: 31:09:1906001:164
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 5 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i30	№3484076	С-ГСХ/21-07-2022/172274402 до 20.07.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:6 :
 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
н755У	—	—	403 015,42	2 141 976,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н755У	—	—	403 014,28	2 141 975,90			
269	—	—	403 035,74	2 141 941,15			
270	—	—	403 080,00	2 141 969,72			
н758У	—	—	403 082,54	2 141 972,58			
н756У	—	—	403 049,81	2 141 995,10			
н764У	—	—	403 031,26	2 141 985,48			
н757У	—	—	403 019,59	2 141 979,40			
н755У	—	—	403 015,42	2 141 976,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:6 :

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
н755У	н755У	1,36	—	согласовано
н755У	269	40,84		
269	270	52,68		
270	н758У	3,83		
н758У	н756У	39,73		
н756У	н764У	20,90		
н764У	н757У	13,16		
н757У	н755У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1906001:6</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 5
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	1 903 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 903,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 903,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1906001:118
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>31:09:1906001:6</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:172 :
 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
н763У	—	—	403 003,27	2 141 996,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н755У	—	—	403 015,42	2 141 976,65			
н757У	—	—	403 019,59	2 141 979,40			
н764У	—	—	403 031,26	2 141 985,48			
н765У	—	—	403 018,93	2 142 006,07			
н763У	—	—	403 003,27	2 141 996,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:172 :

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
н763У	н755У	23,43	—	согласовано
н755У	н757У	5,00		
н757У	н764У	13,16		
н764У	н765У	24,00		
н765У	н763У	18,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:172 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309207, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 6
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	428 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1906001:172 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:25 :
 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
н934У	—	—	401 990,00	2 141 681,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н935У	—	—	402 010,06	2 141 651,41			
н946У	—	—	402 029,04	2 141 668,90			
н945У	—	—	402 022,42	2 141 679,63			
н939У	—	—	401 989,25	2 141 740,43			
н940У	—	—	401 968,51	2 141 724,22			
н934У	—	—	401 990,00	2 141 681,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н935У	36,20	—	согласовано
н935У	н946У	25,81		
н946У	н945У	12,61		
н945У	н939У	69,26		
н939У	н940У	26,32		
н940У	н934У	47,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1906001:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:24 :
 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
н945У	—	—	402 022,42	2 141 679,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н946У	—	—	402 029,04	2 141 668,90			
н952У	—	—	402 035,75	2 141 673,16			
н947У	—	—	402 056,29	2 141 687,01			
н951У	—	—	402 049,03	2 141 696,59			
н948У	—	—	402 042,96	2 141 707,86			
н949У	—	—	401 977,17	2 141 821,62			
н950У	—	—	401 951,15	2 141 810,27			
н939У	—	—	401 989,25	2 141 740,43			
н945У	—	—	402 022,42	2 141 679,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н945У	н946У	12,61	—	согласовано
н946У	н952У	7,95		
н952У	н947У	24,77		
н947У	н951У	12,02		
н951У	н948У	12,80		
н948У	н949У	131,41		
н949У	н950У	28,39		
н950У	н939У	79,56		
н939У	н945У	69,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1906001:24</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
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	31:09:1906001:98
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>31:09:1906001:24</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:23 :
 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
н953У	—	—	402 055,63	2 141 739,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н954У	—	—	402 061,91	2 141 735,03			
н955У	—	—	402 086,58	2 141 754,32			
н956У	—	—	402 083,50	2 141 758,26			
н957У	—	—	402 015,03	2 141 873,12			
н958У	—	—	401 977,86	2 141 855,59			
н953У	—	—	402 055,63	2 141 739,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:23 :

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
н953У	н954У	7,47	—	согласовано
н954У	н955У	31,32		
н955У	н956У	5,00		
н956У	н957У	133,72		
н957У	н958У	41,10		
н958У	н953У	140,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1906001:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:144 :
 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
н973У	—	—	402 097,69	2 141 777,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н974У	—	—	402 101,46	2 141 772,19			
н975У	—	—	402 115,96	2 141 781,47			
н976У	—	—	402 103,72	2 141 802,08			
н977У	—	—	402 069,17	2 141 862,00			
н978У	—	—	402 049,51	2 141 848,75			
н973У	—	—	402 097,69	2 141 777,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:144 :

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
н973У	н974У	6,68	—	согласовано
н974У	н975У	17,22		
н975У	н976У	23,97		
н976У	н977У	69,17		
н977У	н978У	23,71		
н978У	н973У	85,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:144 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 888 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 888,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 888,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1906001:123
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		31:09:1906001:144 :
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 31:09:1906001:10 :
 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
н778У	—	—	402 878,30	2 142 150,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н779У	—	—	402 889,43	2 142 130,52			
39	402 895,58	2 142 134,83	402 895,58	2 142 134,83			
40	402 900,66	2 142 137,82	402 900,66	2 142 137,82			
28	402 907,19	2 142 126,57	402 907,19	2 142 126,57			
29	402 923,94	2 142 132,72	402 923,94	2 142 132,72			
30	402 916,05	2 142 148,04	402 916,05	2 142 148,04			
31	402 919,10	2 142 149,57	402 919,10	2 142 149,57			
32	402 902,50	2 142 181,50	402 902,50	2 142 181,50			
33	402 870,99	2 142 239,88	—	—			
34	402 829,66	2 142 222,33	—	—			
35	402 871,12	2 142 148,00	—	—			
36	402 880,55	2 142 152,42	—	—			
37	402 890,62	2 142 134,97	—	—			
38	402 894,26	2 142 137,08	—	—			
н780У	—	—	402 871,03	2 142 237,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н781У	—	—	402 832,01	2 142 220,92			
н782У	—	—	402 870,03	2 142 145,90			
н778У	—	—	402 878,30	2 142 150,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:10 :

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

1	2	3	4	5
н778У	н779У	22,50	—	согласовано
н779У	39	7,51		
39	40	5,89		
40	28	13,01		
28	29	17,84		
29	30	17,23		
30	31	3,41		
31	32	35,99		
32	н780У	64,57		
н780У	н781У	42,55		
н781У	н782У	84,10		
н782У	н778У	9,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 650 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 650,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:99
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 31:09:1906001:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:165 :
 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
н783У	—	—	402 394,51	2 141 912,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н784У	—	—	402 396,19	2 141 909,22			
75	402 411,59	2 141 873,85	402 411,59	2 141 873,85			
н787У	—	—	402 415,26	2 141 852,99			
76	402 416,73	2 141 844,66	402 416,73	2 141 844,66			
77	402 431,28	2 141 837,61	—	—			
н785У	—	—	402 430,83	2 141 838,41			
78	402 471,21	2 141 839,66	402 471,21	2 141 839,66			
73	402 427,98	2 141 932,57	402 427,98	2 141 932,57			
74	402 395,46	2 141 913,26	402 395,46	2 141 913,26			
н783У	—	—	402 394,51	2 141 912,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:165 :

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
н783У	н784У	3,82	—	согласовано
н784У	75	38,58		
75	н787У	21,18		
н787У	76	8,46		
76	н785У	15,42		
н785У	78	40,40		
78	73	102,47		
73	74	37,82		
74	н783У	1,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:165 :

№ 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	309207, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 765 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 765,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 765,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок 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 31:09:1906001:165 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:80 :

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
н786У	—	—	402 368,56	2 141 897,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н789У	—	—	402 370,55	2 141 892,57			
н791У	—	—	402 384,56	2 141 864,90			
н788У	—	—	402 393,11	2 141 848,01			
н787У	—	—	402 415,26	2 141 852,99			
322	402 356,51	2 141 904,12	—	—		—	
321	402 374,83	2 141 866,50	—	—			
75	402 411,59	2 141 873,85	402 411,59	2 141 873,85			
74	402 395,46	2 141 913,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н784У	—	—	402 396,19	2 141 909,22			
н786У	—	—	402 368,56	2 141 897,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:80 :

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
н786У	н789У	5,00	—	согласовано
н789У	н791У	31,01		
н791У	н788У	18,93		
н788У	н787У	22,70		
н787У	75	21,18		
75	н784У	38,58		
н784У	н786У	30,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:80 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1906001:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:64 :

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
280	402 331,15	2 141 898,17	—	—	Геодезический метод	—	—
281	402 336,38	2 141 889,55	—	—			
320	402 356,16	2 141 858,83	—	—			
321	402 374,83	2 141 866,50	—	—			
322	402 356,51	2 141 904,12	—	—			
н790У	—	—	402 342,49	2 141 885,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н793У	—	—	402 344,50	2 141 881,30			
н799У	—	—	402 347,81	2 141 875,85			
н792У	—	—	402 361,43	2 141 853,46			
н791У	—	—	402 384,56	2 141 864,90			
н789У	—	—	402 370,55	2 141 892,57			
н786У	—	—	402 368,56	2 141 897,16			
280	402 331,15	2 141 898,17	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н793У	5,00	—	согласовано
н793У	н799У	6,38		
н799У	н792У	26,21		
н792У	н791У	25,80		
н791У	н789У	31,01		
н789У	н786У	5,00		
н786У	н790У	28,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:64 :

№ 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, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1906001:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:55 :

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
234	402 311,18	2 141 893,26	—	—	Геодезический метод	—	—
282	402 316,22	2 141 884,53	—	—			
281	402 336,38	2 141 889,55	—	—			
280	402 331,15	2 141 898,17	—	—			
н794У	—	—	402 328,11	2 141 882,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н798У	—	—	402 329,93	2 141 878,21			
н797У	—	—	402 336,31	2 141 868,53			
н799У	—	—	402 347,81	2 141 875,85			
н793У	—	—	402 344,50	2 141 881,30			
н790У	—	—	402 342,49	2 141 885,88			
н796У	—	—	402 338,21	2 141 883,33			
н795У	—	—	402 337,12	2 141 886,24			
234	402 311,18	2 141 893,26	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794У	н798У	4,99	—	согласовано
н798У	н797У	11,59		
н797У	н799У	13,63		
н799У	н793У	6,38		
н793У	н790У	5,00		
н790У	н796У	4,98		
н796У	н795У	3,11		
н795У	н794У	9,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:55 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1906001:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:43 :

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
234	402 311,18	2 141 893,26	—	—	Геодезический метод	—	—
235	402 300,26	2 141 888,85	—	—			
236	402 345,23	2 141 810,20	—	—			
237	402 356,18	2 141 815,16	—	—			
н800У	—	—	402 315,88	2 141 878,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н801У	—	—	402 317,91	2 141 873,48			
н802У	—	—	402 357,86	2 141 808,21			
н803У	—	—	402 369,64	2 141 814,95			
н797У	—	—	402 336,31	2 141 868,53			
н798У	—	—	402 329,93	2 141 878,21			
н794У	—	—	402 328,11	2 141 882,86			
234	402 311,18	2 141 893,26	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н801У	5,02	—	согласовано
н801У	н802У	76,53		
н802У	н803У	13,57		
н803У	н797У	63,10		
н797У	н798У	11,59		
н798У	н794У	4,99		
н794У	н800У	13,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:43 :

№ 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, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 068 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 068,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 068,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1906001:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:46 :

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
246	402 260,43	2 141 871,81	—	—	Геодезический метод	—	—
247	402 239,94	2 141 862,75	—	—			
248	402 253,82	2 141 835,39	—	—			
249	402 266,63	2 141 810,26	—	—			
250	402 306,58	2 141 739,60	—	—			
251	402 329,75	2 141 744,65	—	—			
252	402 288,54	2 141 818,40	—	—			
н804У	—	—	402 240,14	2 141 849,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н805У	—	—	402 242,90	2 141 844,78			
н813У	—	—	402 274,06	2 141 791,34			
н806У	—	—	402 312,14	2 141 726,04			
н807У	—	—	402 332,36	2 141 738,02			
н808У	—	—	402 265,07	2 141 851,08			
н809У	—	—	402 260,42	2 141 859,46			
246	402 260,43	2 141 871,81	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:46 :

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
н804У	н805У	5,90	—	согласовано
н805У	н813У	61,86		
н813У	н806У	75,59		
н806У	н807У	23,50		
н807У	н808У	131,57		
н808У	н809У	9,58		
н809У	н804У	22,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 254 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 254,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 254,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1906001:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:41 :
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
224	402 236,63	2 141 861,72	—	—	Геодезический метод	—	—
225	402 223,34	2 141 854,46	—	—			
226	402 232,20	2 141 839,94	—	—			
227	402 257,97	2 141 786,66	—	—			
228	402 270,17	2 141 791,81	—	—			
229	402 250,54	2 141 834,39	—	—			
н804У	—	—	402 240,14	2 141 849,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н810У	—	—	402 224,96	2 141 841,07			
н811У	—	—	402 227,47	2 141 837,18			
н812У	—	—	402 261,37	2 141 784,68			
н813У	—	—	402 274,06	2 141 791,34			
н805У	—	—	402 242,90	2 141 844,78			
224	402 236,63	2 141 861,72	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804У	н810У	17,61	—	согласовано
н810У	н811У	4,63		
н811У	н812У	62,49		
н812У	н813У	14,33		
н813У	н805У	61,86		
н805У	н804У	5,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:41 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 068 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 068,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 068,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:1906001:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:58 :

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
292	402 212,28	2 141 848,64	—	—	Геодезический метод	—	—
293	402 186,66	2 141 833,49	—	—			
294	402 203,35	2 141 795,84	—	—			
295	402 230,71	2 141 811,81	—	—			
н814У	—	—	402 191,06	2 141 815,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н815У	—	—	402 192,36	2 141 813,75			
н816У	—	—	402 211,71	2 141 780,54			
н817У	—	—	402 237,47	2 141 795,55			
н818У	—	—	402 217,02	2 141 829,42			
н819У	—	—	402 214,31	2 141 833,65			
292	402 212,28	2 141 848,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:58 :

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
н814У	н815У	2,49	—	согласовано

1	2	3	4	5
н815У	н816У	38,44	—	согласовано
н816У	н817У	29,81		
н817У	н818У	39,56		
н818У	н819У	5,02		
н819У	н814У	29,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:58 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 260 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 260,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 260,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:1906001:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:54 :
 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
275	401 944,78	2 141 543,38	—	—	Геодезический метод	—	—
276	401 930,44	2 141 536,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
277	401 947,97	2 141 499,52	—	—		—	
278	401 960,63	2 141 505,76	—	—		—	
н820У	—	—	401 933,27	2 141 531,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н821У	—	—	401 935,53	2 141 527,42			
н822У	—	—	401 949,27	2 141 496,71			
н823У	—	—	401 964,00	2 141 503,73			
н824У	—	—	401 949,53	2 141 534,05			
н825У	—	—	401 947,46	2 141 538,60		—	
275	401 944,78	2 141 543,38	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:54 :

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
н820У	н821У	5,00	—	согласовано
н821У	н822У	33,64		
н822У	н823У	16,32		
н823У	н824У	33,60		
н824У	н825У	5,00		
н825У	н820У	15,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1906001:54
№ 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, Новотроевка с, Охотничья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1906001:54
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:69 :
 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
н820У	—	—	401 933,27	2 141 531,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н826У	—	—	401 923,42	2 141 526,89			
н827У	—	—	401 938,58	2 141 490,36			
н822У	—	—	401 949,27	2 141 496,71			
276	401 930,44	2 141 536,64	—	—		—	
341	401 921,42	2 141 531,44	—	—		—	
303	401 922,76	2 141 528,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
339	401 937,00	2 141 494,12	—	—		—	
277	401 947,97	2 141 499,52	401 947,97	2 141 499,52		—	
н821У	—	—	401 935,53	2 141 527,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н820У	—	—	401 933,27	2 141 531,88		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н826У	11,04	—	согласовано
н826У	н827У	39,55		
н827У	н822У	12,43		
н822У	277	3,10		
277	н821У	30,55		
н821У	н820У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:69 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1906001:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:61 :
 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
н828У	—	—	401 900,37	2 141 512,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н829У	—	—	401 906,16	2 141 477,60			
н830У	—	—	401 923,45	2 141 483,40			
300	401 921,48	2 141 489,61	401 921,48	2 141 489,61			
301	401 920,97	2 141 490,89	401 920,97	2 141 490,89			
302	401 911,63	2 141 522,98	401 911,63	2 141 522,98			
308	401 894,04	2 141 516,28	—	—			
309	401 906,24	2 141 484,32	—	—			
н828У	—	—	401 900,37	2 141 512,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:61 :

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
н828У	н829У	35,84	—	согласовано
н829У	н830У	18,24		
н830У	300	6,51		
300	301	1,38		
301	302	33,42		
302	н828У	15,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:61 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья 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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1906001:61 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:62 :
 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
312	401 835,22	2 141 501,44	—	—	Геодезический метод	—	—
313	401 802,87	2 141 495,02	—	—			
314	401 815,70	2 141 459,91	—	—			
315	401 824,50	2 141 435,82	—	—			
316	401 855,47	2 141 444,99	—	—			
317	401 848,04	2 141 466,34	—	—			
н831У	—	—	401 835,22	2 141 496,50			
н832У	—	—	401 802,87	2 141 490,08			
н833У	—	—	401 815,70	2 141 454,97			
н834У	—	—	401 824,50	2 141 430,88			
н835У	—	—	401 855,47	2 141 440,05			
н836У	—	—	401 848,04	2 141 461,40			
312	401 835,22	2 141 501,44	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н832У	32,98	—	согласовано
н832У	н833У	37,38		
н833У	н834У	25,65		
н834У	н835У	32,30		
н835У	н836У	22,61		
н836У	н831У	37,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:62 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:1906001:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:34 :
 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
203	401 791,50	2 141 508,78	—	—	Геодезический метод	—	—
204	401 832,48	2 141 516,81	—	—			
205	401 817,57	2 141 546,22	—	—			
206	401 714,37	2 141 739,95	—	—			
207	401 676,44	2 141 727,09	—	—			
н837У	—	—	401 800,01	2 141 506,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н838У	—	—	401 801,45	2 141 502,65			
н839У	—	—	401 817,89	2 141 506,14			
н840У	—	—	401 818,46	2 141 504,02			
н841У	—	—	401 838,97	2 141 508,06			
н842У	—	—	401 837,28	2 141 512,76			
н843У	—	—	401 806,20	2 141 569,89			
н844У	—	—	401 717,23	2 141 739,49			
н845У	—	—	401 677,58	2 141 723,07			
203	401 791,50	2 141 508,78	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:34 :

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
н837У	н838У	3,76	—	согласовано
н838У	н839У	16,81		
н839У	н840У	2,20		
н840У	н841У	20,90		

1	2	3	4	5
н841У	н842У	4,99	—	согласовано
н842У	н843У	65,04		
н843У	н844У	191,52		
н844У	н845У	42,92		
н845У	н837У	249,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 000 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 000,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:149
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 _____ **31:09:1906001:34** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1906001:166** _____ :

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
86	401 830,98	2 141 543,72	401 830,98	2 141 543,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н850У	—	—	401 845,65	2 141 515,47			
н852У	—	—	401 849,07	2 141 507,23			
79	401 847,73	2 141 506,99	—	—		—	
80	401 862,97	2 141 511,21	401 862,97	2 141 511,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
81	401 865,97	2 141 512,40	401 865,97	2 141 512,40			
82	401 857,73	2 141 529,36	401 857,73	2 141 529,36			
83	401 826,75	2 141 583,32	401 826,75	2 141 583,32			
84	401 754,13	2 141 701,76	401 754,13	2 141 701,76			
85	401 745,57	2 141 697,53	—	—			
н851У	—	—	401 745,11	2 141 697,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
86	401 830,98	2 141 543,72	401 830,98	2 141 543,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1906001:166** _____ :

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
86	н850У	31,83	—	согласовано
н850У	н852У	8,92		
н852У	80	14,46		
80	81	3,23		
81	82	18,86		

1	2	3	4	5
82	83	62,22	—	согласовано
83	84	138,93		
84	н851У	9,98		
н851У	86	176,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309207, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 29а
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	3 076 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 076,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 076,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:1906001:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:32 :
 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
81	401 865,97	2 141 512,40	401 865,97	2 141 512,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
189	401 888,02	2 141 521,90	—	—		—	
190	401 878,71	2 141 539,31	—	—		—	
191	401 775,32	2 141 711,78	—	—		—	
н853У	—	—	401 888,58	2 141 522,38		—	
н854У	—	—	401 881,53	2 141 535,18		—	
н855У	—	—	401 776,16	2 141 710,09		—	
84	401 754,13	2 141 701,76	401 754,13	2 141 701,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
83	401 826,75	2 141 583,32	401 826,75	2 141 583,32		—	
82	401 857,73	2 141 529,36	401 857,73	2 141 529,36		—	
81	401 865,97	2 141 512,40	401 865,97	2 141 512,40	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:32 :

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
81	н853У	24,71	—	согласовано
н853У	н854У	14,61		
н854У	н855У	204,20		
н855У	84	23,55		
84	83	138,93		
83	82	62,22		
82	81	18,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1906001:32
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:174
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		31:09:1906001:32
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:31 :
 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
181	401 887,03	2 141 530,24	—	—	Геодезический метод	—	—
171	401 902,77	2 141 536,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
172	401 899,09	2 141 544,11	—	—		—	
173	401 885,83	2 141 568,10	—	—			
174	401 867,17	2 141 604,71	—	—			
186	401 798,48	2 141 727,91	—	—			
187	401 781,57	2 141 718,53	—	—			
188	401 854,23	2 141 588,02	—	—			
н860У	—	—	401 896,46	2 141 525,70			
н861У	—	—	401 908,20	2 141 530,73			
н862У	—	—	401 907,77	2 141 531,41			
н863У	—	—	401 905,49	2 141 535,86			
н864У	—	—	401 866,63	2 141 606,99			
н877У	—	—	401 808,52	2 141 709,16			
н865У	—	—	401 791,97	2 141 738,25			
н866У	—	—	401 776,53	2 141 729,06			
н867У	—	—	401 893,82	2 141 524,40			
181	401 887,03	2 141 530,24	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:31 :

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
н860У	н861У	12,77	—	согласовано

1	2	3	4	5
н861У	н862У	0,80	—	согласовано
н862У	н863У	5,00		
н863У	н864У	81,05		
н864У	н877У	117,54		
н877У	н865У	33,47		
н865У	н866У	17,97		
н866У	н867У	235,89		
н867У	н860У	2,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:97
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 31:09:1906001:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:30 :
 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
171	401 902,77	2 141 536,73	—	—	Геодезический метод	—	—
180	401 912,06	2 141 541,29	—	—			
179	401 893,86	2 141 573,42	—	—			
159	401 897,50	2 141 575,93	—	—			
160	401 879,21	2 141 610,34	—	—			
161	401 814,89	2 141 726,89	—	—			
175	401 802,79	2 141 720,18	—	—			
174	401 867,17	2 141 604,71	—	—			
173	401 885,83	2 141 568,10	—	—			
172	401 899,09	2 141 544,11	—	—			
н862У	—	—	401 907,77	2 141 531,41			
н872У	—	—	401 916,97	2 141 536,61			
н878У	—	—	401 909,55	2 141 551,04			
н873У	—	—	401 899,13	2 141 569,00			
н874У	—	—	401 901,72	2 141 570,97			
н875У	—	—	401 899,52	2 141 575,47	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	—	—	401 821,05	2 141 716,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н877У	—	—	401 808,52	2 141 709,16			
н864У	—	—	401 866,63	2 141 606,99			
н863У	—	—	401 905,49	2 141 535,86			
171	401 902,77	2 141 536,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:30 :

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
н862У	н872У	10,57	—	согласовано
н872У	н878У	16,23		
н878У	н873У	20,76		
н873У	н874У	3,25		
н874У	н875У	5,01		
н875У	н876У	161,36		
н876У	н877У	14,51		
н877У	н864У	117,54		
н864У	н863У	81,05		
н863У	н862У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:96
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 31:09:1906001:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:29 :
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
150	401 841,99	2 141 706,33	—	—	Геодезический метод	—	—
163	401 801,68	2 141 781,31	—	—			
162	401 789,19	2 141 776,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	401 814,89	2 141 726,89	—	—	Геодезический метод	—	—
160	401 879,21	2 141 610,34	—	—			
159	401 897,50	2 141 575,93	—	—			
158	401 903,08	2 141 578,53	—	—			
157	401 920,32	2 141 544,23	—	—			
146	401 925,27	2 141 546,51	—	—			
152	401 916,28	2 141 567,34	—	—			
151	401 915,60	2 141 572,65	—	—			
н874У	—	—	401 901,72	2 141 570,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н879У	—	—	401 907,10	2 141 573,18			
н880У	—	—	401 925,18	2 141 540,76			
н881У	—	—	401 929,67	2 141 543,13			
н882У	—	—	401 920,14	2 141 563,16			
н883У	—	—	401 919,48	2 141 568,88			
н884У	—	—	401 915,50	2 141 577,71			
н893У	—	—	401 847,77	2 141 700,93			
н885У	—	—	401 818,17	2 141 754,83			
н886У	—	—	401 803,77	2 141 747,62			
н876У	—	—	401 821,05	2 141 716,47			
н875У	—	—	401 899,52	2 141 575,47			
150	401 841,99	2 141 706,33	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:29 :

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
н874У	н879У	5,82	—	согласовано
н879У	н880У	37,12		
н880У	н881У	5,08		
н881У	н882У	22,18		
н882У	н883У	5,76		
н883У	н884У	9,69		
н884У	н893У	140,61		
н893У	н885У	61,49		
н885У	н886У	16,10		

1	2	3	4	5
н886У	н876У	35,62	—	согласовано
н876У	н875У	161,36		
н875У	н874У	5,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 410 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 410,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:141
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 31:09:1906001:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:28 :
 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
146	401 925,27	2 141 546,51	—	—	Геодезический метод	—	—
147	401 942,71	2 141 554,55	—	—			
148	401 929,19	2 141 581,64	—	—			
149	401 857,70	2 141 714,12	—	—			
150	401 841,99	2 141 706,33	—	—			
151	401 915,60	2 141 572,65	—	—			
152	401 916,28	2 141 567,34	—	—			
н881У	—	—	401 929,67	2 141 543,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н887У	—	—	401 930,86	2 141 540,89			
н888У	—	—	401 944,95	2 141 547,73			
н889У	—	—	401 944,40	2 141 548,91			
н890У	—	—	401 947,28	2 141 550,31			
н891У	—	—	401 945,04	2 141 554,78			
н892У	—	—	401 864,03	2 141 709,43			
н893У	—	—	401 847,77	2 141 700,93			
н884У	—	—	401 915,50	2 141 577,71			
н883У	—	—	401 919,48	2 141 568,88			
н882У	—	—	401 920,14	2 141 563,16			
146	401 925,27	2 141 546,51	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:28 :

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

1	2	3	4	5
н881У	н887У	2,54	—	согласовано
н887У	н888У	15,66		
н888У	н889У	1,30		
н889У	н890У	3,20		
н890У	н891У	5,00		
н891У	н892У	174,58		
н892У	н893У	18,35		
н893У	н884У	140,61		
н884У	н883У	9,69		
н883У	н882У	5,76		
н882У	н881У	22,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 087 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 087,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 087,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:129

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1906001:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:33 :

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
147	401 942,71	2 141 554,55	—	—	Геодезический метод	—	—
202	401 962,60	2 141 565,66	—	—			
201	401 943,63	2 141 604,79	—	—			
200	401 838,31	2 141 797,20	—	—			
199	401 818,75	2 141 789,19	—	—			
149	401 857,70	2 141 714,12	—	—			
148	401 929,19	2 141 581,64	—	—			
н890У	—	—	401 947,28	2 141 550,31			
н894У	—	—	401 967,93	2 141 560,67			
н895У	—	—	401 966,24	2 141 564,04			
н896У	—	—	401 846,10	2 141 793,04			
н897У	—	—	401 825,89	2 141 781,87			
н892У	—	—	401 864,03	2 141 709,43			
н891У	—	—	401 945,04	2 141 554,78			

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
147	401 942,71	2 141 554,55	—	—	Геодезический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:33 :

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
н890У	н894У	23,10	—	согласовано
н894У	н895У	3,77		
н895У	н896У	258,60		
н896У	н897У	23,09		
н897У	н892У	81,87		
н892У	н891У	174,58		
н891У	н890У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:33 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 030 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 030,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 030,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 31:09:1906001:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:27 :

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
903	2 946,34	3 014,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—
904	2 965,22	3 018,83	—	—			
905	2 925,95	3 252,14	—	—			
906	2 903,43	3 249,03	—	—			
н898У	—	—	401 989,14	2 141 577,98			
н899У	—	—	401 991,83	2 141 573,76			
н900У	—	—	402 007,79	2 141 583,94			
136	—	—	402 006,59	2 141 586,43			
145	—	—	401 993,40	2 141 611,01			
144	—	—	401 975,97	2 141 644,46			
143	—	—	401 958,68	2 141 677,63	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	401 911,02	2 141 764,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н902У	—	—	401 901,99	2 141 778,82			
н901У	—	—	401 881,83	2 141 765,64			
903	2 946,34	3 014,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:27 :

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
н898У	н899У	5,00	—	согласовано
н899У	н900У	18,93		
н900У	136	2,76		
136	145	27,90		
145	144	37,72		
144	143	37,41		
143	142	99,30		
142	н902У	16,73		
н902У	н901У	24,09		
н901У	н898У	216,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 000,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:154
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 31:09:1906001:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:21 :

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
130	402 162,38	2 141 822,35	—	—	Геодезический метод	—	—
131	402 145,22	2 141 853,16	—	—			
132	402 110,59	2 141 919,61	—	—			
133	402 083,38	2 141 908,02	—	—			
134	402 126,33	2 141 818,39	—	—			
135	402 132,94	2 141 805,66	—	—			
н963У	—	—	402 122,61	2 141 818,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	402 135,36	2 141 800,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н965У	—	—	402 167,25	2 141 823,21			
н966У	—	—	402 161,50	2 141 831,40			
н967У	—	—	402 120,95	2 141 902,40			
н968У	—	—	402 090,81	2 141 887,28			
130	402 162,38	2 141 822,35	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:21 :

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
н963У	н964У	22,18	—	согласовано
н964У	н965У	38,98		
н965У	н966У	10,01		
н966У	н967У	81,76		
н967У	н968У	33,72		
н968У	н963У	75,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 530 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 530,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 530,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:151
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		31:09:1906001:21 :

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	
238	402 140,48	2 141 880,31	—	—	Геодезический метод	—	—	
239	402 169,85	2 141 890,59	—	—				
240	402 140,39	2 141 947,74	—	—				
241	402 112,36	2 141 935,53	—	—				
н979У	—	—	402 150,78	2 141 854,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н980У	—	—	402 174,46	2 141 864,34				
н981У	—	—	402 139,86	2 141 931,46				
н982У	—	—	402 116,23	2 141 921,17				
238	402 140,48	2 141 880,31	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н980У	25,72	—	согласовано
н980У	н981У	75,51		
н981У	н982У	25,77		
н982У	н979У	75,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:44 :

№ 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, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 936 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 936,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 936,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1906001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:20 :

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
124	402 190,13	2 141 851,96	—	—	Геодезический метод	—	—
125	402 200,65	2 141 857,44	—	—			
126	402 206,77	2 141 860,39	—	—			
127	402 196,11	2 141 881,16	—	—			
128	402 184,90	2 141 875,20	—	—			
129	402 178,94	2 141 872,03	—	—			
н983У	—	—	402 189,53	2 141 833,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н984У	—	—	402 199,47	2 141 839,01			
н985У	—	—	402 208,53	2 141 844,41			
н986У	—	—	402 197,46	2 141 862,65			
н987У	—	—	402 180,56	2 141 852,22			
н988У	—	—	402 182,46	2 141 848,85			
124	402 190,13	2 141 851,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:20 :

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
н983У	н984У	11,49	—	согласовано
н984У	н985У	10,55		

1	2	3	4	5
н985У	н986У	21,34	—	согласовано
н986У	н987У	19,86		
н987У	н988У	3,87		
н988У	н983У	17,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:126
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 31:09:1906001:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:19 :
 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
997	3 168,15	3 078,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—
998	3 181,42	3 081,49	—	—			
999	3 180,25	3 094,09	—	—			
1000	3 175,82	3 110,55	—	—			
1001	3 161,36	3 182,29	—	—			
1002	3 133,68	3 184,75	—	—			
1003	3 141,88	3 131,80	—	—			
1004	3 150,48	3 098,89	—	—			
1005	3 164,18	3 101,57	—	—			
н985У	—	—	402 208,53	2 141 844,41			
н993У	—	—	402 219,91	2 141 851,91			
н994У	—	—	402 217,12	2 141 856,06			
н995У	—	—	402 172,70	2 141 934,82			
н996У	—	—	402 146,91	2 141 917,92			
н980У	—	—	402 174,46	2 141 864,34			
н987У	—	—	402 180,56	2 141 852,22			
н986У	—	—	402 197,46	2 141 862,65			
997	3 168,15	3 078,37	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:19 :

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

1	2	3	4	5
н985У	н993У	13,63	—	согласовано
н993У	н994У	5,00		
н994У	н995У	90,42		
н995У	н996У	30,83		
н996У	н980У	60,25		
н980У	н987У	13,57		
н987У	н986У	19,86		
н986У	н985У	21,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:19 :

№ 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, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 672 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 672,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 672,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:111
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 31:09:1906001:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:18 :

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	402 219,56	2 141 866,58	—	—	Геодезический метод	—	—
91	402 231,52	2 141 872,59	—	—			
98	402 218,83	2 141 899,10	—	—			
97	402 214,08	2 141 905,65	—	—			
114	402 189,78	2 141 965,49	—	—			
115	402 172,48	2 141 959,53	—	—			
116	402 206,47	2 141 891,77	—	—			
117	402 214,28	2 141 877,89	—	—			
н993У	—	—	402 219,91	2 141 851,91			
н1010У	—	—	402 231,42	2 141 859,68			
н1011У	—	—	402 226,04	2 141 869,11			
н1012У	—	—	402 184,23	2 141 948,06			
н1013У	—	—	402 169,88	2 141 940,17			
н995У	—	—	402 172,70	2 141 934,82			
н994У	—	—	402 217,12	2 141 856,06			
110	402 219,56	2 141 866,58	—	—	—	—	

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н993У	н1010У	13,89	—	согласовано
н1010У	н1011У	10,86		
н1011У	н1012У	89,34		
н1012У	н1013У	16,38		
н1013У	н995У	6,05		
н995У	н994У	90,42		
н994У	н993У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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	1 534 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 534,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 534,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:147

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1906001:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:17 :

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
91	402 231,52	2 141 872,59	—	—	Геодезический метод	—	—
92	402 237,44	2 141 875,73	—	—			
93	402 253,71	2 141 885,05	—	—			
94	402 242,71	2 141 907,53	—	—			
95	402 209,07	2 141 970,54	—	—			
96	402 190,32	2 141 964,17	—	—			
97	402 214,08	2 141 905,65	—	—			
98	402 218,83	2 141 899,10	—	—			
н1018У	—	—	402 233,23	2 141 868,90			
н1019У	—	—	402 237,02	2 141 862,47			
н1020У	—	—	402 254,06	2 141 872,36			
н1021У	—	—	402 251,65	2 141 876,74			
н1022У	—	—	402 221,92	2 141 938,66			
н1023У	—	—	402 209,62	2 141 963,26			

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	402 186,29	2 141 950,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91	402 231,52	2 141 872,59	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1018У	н1019У	7,46	—	согласовано
н1019У	н1020У	19,70		
н1020У	н1021У	5,00		
н1021У	н1022У	68,69		
н1022У	н1023У	27,50		
н1023У	н1024У	26,37		
н1024У	н1018У	94,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 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	2 346 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 346,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 346,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:103
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 31:09:1906001:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:15 :

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
67	402 256,61	2 141 888,47	—	—	Геодезический метод	—	—
9	402 266,33	2 141 893,59	—	—			
8	402 256,90	2 141 915,93	—	—			
70	402 224,10	2 141 976,57	—	—			
71	402 212,01	2 141 971,93	—	—			
72	402 246,36	2 141 907,64	—	—			
н1021У	—	—	402 251,65	2 141 876,74			
н1020У	—	—	402 254,06	2 141 872,36			
н1029У	—	—	402 255,08	2 141 870,50			
н1030У	—	—	402 266,50	2 141 877,26			
н1031У	—	—	402 264,12	2 141 881,66			

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	—	—	402 242,39	2 141 922,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1032У	—	—	402 219,28	2 141 966,89			
н1023У	—	—	402 209,62	2 141 963,26			
н1022У	—	—	402 221,92	2 141 938,66			
67	402 256,61	2 141 888,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:15 :

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
н1021У	н1020У	5,00	—	согласовано
н1020У	н1029У	2,12		
н1029У	н1030У	13,27		
н1030У	н1031У	5,00		
н1031У	н1035У	46,62		
н1035У	н1032У	49,68		
н1032У	н1023У	10,32		
н1023У	н1022У	27,50		
н1022У	н1021У	68,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:15 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:1906001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1394 :

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	402 172,32	2 142 115,47	402 172,32	2 142 115,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	402 156,07	2 142 104,61	402 156,07	2 142 104,61			
3	402 212,19	2 141 992,42	402 212,19	2 141 992,42			
4	402 225,52	2 141 999,55	402 225,52	2 141 999,55			
5	402 215,26	2 142 021,93	402 215,26	2 142 021,93			
1	402 172,32	2 142 115,47	402 172,32	2 142 115,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
2							
6	402 238,47	2 141 973,31	—	—	Геодезический метод	—	—
7	402 229,36	2 141 966,85	—	—			
8	402 256,90	2 141 915,93	—	—			
9	402 266,33	2 141 893,59	—	—			
10	402 273,44	2 141 883,88	—	—			
11	402 289,70	2 141 891,35	—	—			
12	402 273,43	2 141 915,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1030У	—	—	402 266,50	2 141 877,26			
н1033У	—	—	402 289,88	2 141 890,28			
н1034У	—	—	402 264,28	2 141 935,53			
н1035У	—	—	402 242,39	2 141 922,91		—	
6	402 238,47	2 141 973,31	—	—			

3							
13	402 296,26	2 141 875,23	402 296,26	2 141 875,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	402 284,03	2 141 869,74	402 284,03	2 141 869,74			
15	402 316,08	2 141 813,90	402 316,08	2 141 813,90			
16	402 338,07	2 141 777,12	402 338,07	2 141 777,12			
17	402 349,61	2 141 785,18	402 349,61	2 141 785,18			
13	402 296,26	2 141 875,23	402 296,26	2 141 875,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
1	2	19,54	—	согласовано
2	3	125,44		
3	4	15,12		
4	5	24,62		
5	1	102,93		
2				
н1030У	н1033У	26,76	—	согласовано
н1033У	н1034У	51,99		
н1034У	н1035У	25,27		

1	2	3	4	5
н1035У	н1030У	51,63	—	согласовано
3				
13	14	13,41	—	согласовано
14	15	64,38		
15	16	42,85		
16	17	14,08		
17	13	104,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский м.р-н, Новотроевка с, Охотничья ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 43,00, (1) 2 179,18 ± 16,34, (2) 1 347,40 ± 12,85, (3) 1 473,86 ± 13,44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$16,34 + 12,85 + 13,44 = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:0000000:1394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:14 :

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
58	402 290,17	2 141 902,66	—	—	Геодезический метод	—	—
41	402 301,99	2 141 909,25	—	—			
42	402 289,15	2 141 933,70	—	—			
43	402 281,10	2 141 950,25	—	—			
62	402 258,10	2 141 994,90	—	—			
63	402 241,92	2 141 988,53	—	—			
64	402 267,55	2 141 940,49	—	—			
65	402 275,56	2 141 926,62	—	—			
66	402 277,34	2 141 924,98	—	—			
н1033У	—	—	402 289,88	2 141 890,28			
н1036У	—	—	402 302,40	2 141 897,36			
н1037У	—	—	402 300,24	2 141 901,93			
н1038У	—	—	402 279,30	2 141 939,60			
н1039У	—	—	402 255,37	2 141 982,63			
н1040У	—	—	402 238,47	2 141 974,48			
н1034У	—	—	402 264,28	2 141 935,53			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
58	402 290,17	2 141 902,66	—	—	Геодезический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:14 :

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
н1033У	н1036У	14,38	—	согласовано
н1036У	н1037У	5,05		
н1037У	н1038У	43,10		
н1038У	н1039У	49,24		
н1039У	н1040У	18,76		
н1040У	н1034У	46,73		
н1034У	н1033У	51,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:14 :

№ 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, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 551 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 551,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 551,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1906001:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:13 :
 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
41	402 301,99	2 141 909,25	—	—	Геодезический метод	—	—
49	402 317,12	2 141 916,27	—	—			
48	402 338,52	2 141 924,47	—	—			
47	402 333,43	2 141 940,26	—	—			
46	402 336,93	2 141 942,21	—	—			
45	402 304,56	2 142 008,73	—	—			
44	402 259,04	2 141 993,09	—	—			
43	402 281,10	2 141 950,25	—	—			
42	402 289,15	2 141 933,70	—	—			
n1036У	—	—	402 302,40	2 141 897,36			
n1045У	—	—	402 318,09	2 141 904,76			

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	—	—	402 343,14	2 141 913,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1059У	—	—	402 321,31	2 141 955,78			
н1047У	—	—	402 300,65	2 141 996,17			
н1039У	—	—	402 255,37	2 141 982,63			
н1038У	—	—	402 279,30	2 141 939,60			
н1037У	—	—	402 300,24	2 141 901,93			
41	402 301,99	2 141 909,25	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1036У	н1045У	17,35	—	согласовано
н1045У	н1046У	26,38		
н1046У	н1059У	48,01		
н1059У	н1047У	45,37		
н1047У	н1039У	47,26		
н1039У	н1038У	49,24		
н1038У	н1037У	43,10		
н1037У	н1036У	5,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 233 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 233,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 233,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:130; 31:09:1906001:164
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 31:09:1906001:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:65 :
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
323	402 344,39	2 141 919,92	—	—	Геодезический метод	—	—
324	402 362,34	2 141 929,12	—	—			
325	402 334,15	2 141 993,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
326	402 316,89	2 141 983,41	—	—	Геодезический метод	—	—
46	402 336,93	2 141 942,21	—	—		—	
н1046У	—	—	402 343,14	2 141 913,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1056У	—	—	402 367,16	2 141 921,17			
н1057У	—	—	402 362,97	2 141 930,96			
н1058У	—	—	402 345,37	2 141 969,04			
н1059У	—	—	402 321,31	2 141 955,78			
323	402 344,39	2 141 919,92	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:65 :

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
н1046У	н1056У	25,36	—	согласовано
н1056У	н1057У	10,65		
н1057У	н1058У	41,95		
н1058У	н1059У	27,47		
н1059У	н1046У	48,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:65 :

№ 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, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 329 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 329,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 329,00

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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1906001:65 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:131 :

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
н7430	—	—	—	403 096,87	2 141 853,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7440	—	—	—	403 102,32	2 141 857,30	—		
н7450	—	—	—	403 098,96	2 141 862,51	—		
н7460	—	—	—	403 093,51	2 141 858,99	—		
н7430	—	—	—	403 096,87	2 141 853,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:131 :

№ 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	31:09:1906001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 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 31:09:1906001:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:81 :

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
н7470	—	—	—	403 063,91	2 141 905,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7480	—	—	—	403 068,07	2 141 908,71	—		
н7490	—	—	—	403 065,25	2 141 912,25	—		
н7500	—	—	—	403 061,09	2 141 908,94	—		
н7470	—	—	—	403 063,91	2 141 905,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:81 :

№ 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	31:09:1906001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 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 31:09:1906001:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:113 :

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
н7510	—	—	—	403 052,05	2 141 924,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7520	—	—	—	403 057,50	2 141 928,35	—		
н7530	—	—	—	403 053,26	2 141 935,03	—		
н7540	—	—	—	403 047,81	2 141 931,58	—		
н7510	—	—	—	403 052,05	2 141 924,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:113 :

№ 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	31:09:1906001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 4
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 31:09:1906001:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:118 :

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
н7590	—	—	—	403 029,27	2 141 960,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7600	—	—	—	403 034,69	2 141 964,59	—		
н7610	—	—	—	403 031,62	2 141 969,20	—		
н7620	—	—	—	403 026,20	2 141 965,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н766О	—	—	—	402 972,28	2 142 153,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н767О	—	—	—	402 977,25	2 142 155,65	—		
н768О	—	—	—	402 975,50	2 142 160,59	—		
н769О	—	—	—	402 970,53	2 142 158,83	—		
н766О	—	—	—	402 972,28	2 142 153,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:127 :

№ 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	31:09:1906001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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 31:09:1906001:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:128 :

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
н7700	—	—	—	402 980,56	2 142 078,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7710	—	—	—	402 986,46	2 142 080,62	—		
н7720	—	—	—	402 985,08	2 142 084,85	—		
н7730	—	—	—	402 979,18	2 142 082,92	—		
н7700	—	—	—	402 980,56	2 142 078,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:128 :

№ 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	31:09:1906001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 7
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 31:09:1906001:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:99 :

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
н7740	—	—	—	402 905,79	2 142 143,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7750	—	—	—	402 910,34	2 142 145,60	—		
н7760	—	—	—	402 905,99	2 142 153,87	—		
н7770	—	—	—	402 901,45	2 142 151,48	—		
н7740	—	—	—	402 905,79	2 142 143,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:99 :

№ 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	31:09:1906001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 9
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 31:09:1906001:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:149 :

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
н846О	—	—	—	401 829,99	2 141 510,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н847О	—	—	—	401 828,30	2 141 517,15	—		
н848О	—	—	—	401 818,89	2 141 514,88	—		
н849О	—	—	—	401 820,59	2 141 507,86	—		
н846О	—	—	—	401 829,99	2 141 510,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:149 :

№ 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	31:09:1906001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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 31:09:1906001:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:97 :

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
н8560	—	—	—	401 889,07	2 141 534,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8570	—	—	—	401 892,39	2 141 536,11	—		
н8580	—	—	—	401 888,83	2 141 542,64	—		
н8590	—	—	—	401 885,51	2 141 540,83	—		
н8560	—	—	—	401 889,07	2 141 534,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:97 :

№ 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	31:09:1906001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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 31:09:1906001:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:96 :

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
н8680	—	—	—	401 890,76	2 141 564,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8690	—	—	—	401 895,84	2 141 567,29	—		
н8700	—	—	—	401 891,73	2 141 575,02	—		
н8710	—	—	—	401 886,64	2 141 572,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9070	—	—	—	402 000,66	2 141 584,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9080	—	—	—	402 005,10	2 141 586,96	—		
н9090	—	—	—	402 002,41	2 141 591,36	—		
н9100	—	—	—	401 997,97	2 141 588,64	—		
н9070	—	—	—	402 000,66	2 141 584,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:154 :

№ 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	31:09:1906001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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 31:09:1906001:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:140 :

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
н9300	—	—	—	402 010,82	2 141 591,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9310	—	—	—	402 016,27	2 141 595,26	—		
н9320	—	—	—	402 013,11	2 141 600,46	—		
н9330	—	—	—	402 007,67	2 141 597,16	—		
н9300	—	—	—	402 010,82	2 141 591,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:140 :

№ 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	31:09:1906001:379, 31:09:1906001:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:98 :

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
н9410	—	—	—	402 047,62	2 141 684,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9420	—	—	—	402 052,91	2 141 688,48	—		
н9430	—	—	—	402 048,78	2 141 693,96	—		
н9440	—	—	—	402 043,49	2 141 689,98	—		
н9410	—	—	—	402 047,62	2 141 684,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:98 :

№ 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	31:09:1906001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:151 :

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
н9590	—	—	—	402 157,85	2 141 818,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9600	—	—	—	402 164,03	2 141 822,33	—		
н9610	—	—	—	402 160,17	2 141 828,30	—		
н9620	—	—	—	402 153,99	2 141 824,31	—		
н9590	—	—	—	402 157,85	2 141 818,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:151 :

№ 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	31:09:1906001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 18
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 31:09:1906001:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:123 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9690	—	—	—	402 113,98	2 141 781,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9700	—	—	—	402 110,27	2 141 788,12	—		
н9710	—	—	—	402 105,49	2 141 785,29	—		
н9720	—	—	—	402 109,20	2 141 779,03	—		
н9690	—	—	—	402 113,98	2 141 781,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:123 :

№ 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	31:09:1906001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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 31:09:1906001:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:126 :

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
н9890	—	—	—	402 203,13	2 141 841,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9900	—	—	—	402 208,05	2 141 844,90	—		
н9910	—	—	—	402 204,43	2 141 850,73	—		
н9920	—	—	—	402 199,51	2 141 847,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9890	—	—	—	402 203,13	2 141 841,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:126 :

№ 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	31:09:1906001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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 31:09:1906001:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:111 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10060	—	—	—	402 218,03	2 141 852,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10070	—	—	—	402 214,86	2 141 857,64	—		
н10080	—	—	—	402 209,14	2 141 854,36	—		
н10090	—	—	—	402 212,31	2 141 848,84	—		
н10060	—	—	—	402 218,03	2 141 852,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:111 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 16
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 31:09:1906001:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:147 :

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
н10140	—	—	—	402 229,58	2 141 859,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10150	—	—	—	402 226,24	2 141 865,56	—		
н10160	—	—	—	402 221,92	2 141 863,00	—		
н10170	—	—	—	402 225,25	2 141 857,37	—		
н10140	—	—	—	402 229,58	2 141 859,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:147 :

№ 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	31:09:1906001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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 31:09:1906001:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:103 :

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
н10250	—	—	—	402 245,87	2 141 869,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10260	—	—	—	402 250,86	2 141 872,41	—		
н10270	—	—	—	402 247,48	2 141 878,22	—		
н10280	—	—	—	402 242,49	2 141 875,31	—		
н10250	—	—	—	402 245,87	2 141 869,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:103 :

№ 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	31:09:1906001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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 31:09:1906001:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:112 :

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	
н10410	—	—	—	402 293,66	2 141 895,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10420	—	—	—	402 299,34	2 141 899,16	—			
н10430	—	—	—	402 295,02	2 141 906,54	—			
н10440	—	—	—	402 289,34	2 141 903,21	—			
н10410	—	—	—	402 293,66	2 141 895,84	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:112 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 11
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 31:09:1906001:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:130 :

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
н10520	—	—	—	402 308,72	2 141 901,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10530	—	—	—	402 314,27	2 141 904,21	—		
н10540	—	—	—	402 311,38	2 141 910,27	—		
н10550	—	—	—	402 305,82	2 141 907,62	—		
н10520	—	—	—	402 308,72	2 141 901,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:130 :

№ 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	31:09:1906001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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 <u>31:09:1906001:130</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 _____ 31:09:1906001:164 _____ :

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
693/н10 48О	402 337,25	2 141 923,99	—	402 338,55	2 141 912,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
694/н10 49О	402 332,76	2 141 936,55	—	402 334,06	2 141 925,31	—		
695/н10 50О	402 322,39	2 141 932,58	—	402 323,69	2 141 921,34	—		
696/н10 51О	402 326,88	2 141 920,01	—	402 328,18	2 141 908,77	—		
693/н10 48О	402 337,25	2 141 923,99	—	402 338,55	2 141 912,75	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1906001:164 _____ :

1. _____ —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1906001:164 _____ :

1. _____ —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 150

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- Н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1906002

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № №61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация Корочанского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 30 апреля 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *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	10 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-9593469	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1906002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №61/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №612. 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 Плосковского сельского поселения кадастровый квартал 31:09:1906002, пересекает границы следующих территориальных зон: 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б); 2. Зона лесов, лесных насаждений (Р-1); 3. Зона открытых и зеленых пространств (Р-4); 4. Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1); 5. Зона кладбищ (СО-1). Согласно правилам землепользования и застройки Плосковского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1Б установлены следующие градостроительные регламенты: с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 26 земельном участке, 29 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 208 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 25 объектов капитального строительства
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 объекта капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1906002:3, 31:09:1906001:142, 31:09:1906002:103, 31:09:1906002:104, 31:09:1906002:28, 31:09:1906002:29 .

Площадь ЗУ с КН 31:09:1906002:28 увеличена на 10%

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

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 20 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: 31:09:1906002:2, 31:09:1906002:4, 31:09:1906002:6, 31:09:1906002:7, 31:09:1906002:8, 31:09:1906002:55, 31:09:1906002:12, 31:09:1906002:13, 31:09:1906002:14, 31:09:1906002:15, 31:09:1906002:16, 31:09:1906002:52, , 31:09:1906002:69, 31:09:1906002:71, 31:09:1906002:72, 31:09:1906002:24, 31:09:1906002:26, 31:09:1906002:35, 31:09:1906002:36, 31:09:1906002:36.

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

Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №612.

Площадь земельного участка 31:09:1906002:55, согласно сведениям ЕГРН составляет 384 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 844 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 460 кв.м.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 25 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1906002:89, 31:09:1906001:146, 31:09:1906001:95, 31:09:1906001:107, 31:09:1906001:122, 31:09:1906002:91, 31:09:1906002:93, 31:09:1906001:106, 31:09:1906001:145, 31:09:1906002:94, 31:09:1906001:86, 31:09:1906001:160, 31:09:1906002:90, 31:09:1906001:109, 31:09:1906001:148, 31:09:1906001:90, 31:09:1906001:102, 31:09:1906002:101, 31:09:1906001:153, 31:09:1906001:158, 31:09:1906001:92, 31:09:1906002:100, 31:09:1906002:88, 31:09:1103001:321 У ОКС с КН 31:09:1906001:107 не верно установлена связь с ЗУ 31:09:1906002:39. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:1906001:107 фактически расположен на ЗУ с КН 31:09:1906002:4.

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 4 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:1906002:118, 31:09:1906002:105, 31:09:1906002:115, 31:09:1906002:112,

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 30 апреля 2024 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	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	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. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i30	№3484076	С-ГСХ/21-07-2022/172274402 до 20.07.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:3 :
 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
н584У	—	—	401 474,72	2 141 533,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н585У	—	—	401 482,47	2 141 525,47			
н586У	—	—	401 502,17	2 141 533,94			
н587У	—	—	401 501,39	2 141 536,08			
н588У	—	—	401 505,73	2 141 538,13			
н589У	—	—	401 511,75	2 141 544,80			
н578У	—	—	401 508,46	2 141 550,69			
н577У	—	—	401 500,85	2 141 547,97			
н579У	—	—	401 463,55	2 141 622,55			
н591У	—	—	401 459,05	2 141 635,98			
н590У	—	—	401 427,68	2 141 622,32			
н584У	—	—	401 474,72	2 141 533,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н585У	11,17	—	согласовано
н585У	н586У	21,44		
н586У	н587У	2,28		
н587У	н588У	4,80		
н588У	н589У	8,98		
н589У	н578У	6,75		

1	2	3	4	5
н578У	н577У	8,08	—	согласовано
н577У	н579У	83,39		
н579У	н591У	14,16		
н591У	н590У	34,22		
н590У	н584У	100,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 484 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 484,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 484,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1906001:95
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 31:09:1906002:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:103 :

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
н725У	—	—	400 810,63	2 141 382,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н726У	—	—	400 845,85	2 141 393,65			
н727У	—	—	400 832,38	2 141 420,53			
н728У	—	—	400 827,60	2 141 429,92			
н730У	—	—	400 795,99	2 141 414,45			
н731У	—	—	400 806,97	2 141 389,73			
н725У	—	—	400 810,63	2 141 382,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н726У	37,03	—	согласовано
н726У	н727У	30,07		
н727У	н728У	10,54		
н728У	н730У	35,19		
н730У	н731У	27,05		
н731У	н725У	8,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:103 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 371 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 371,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 371,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1906001:160
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		31:09:1906002:103 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:142 :
 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
н788У	—	—	400 288,80	2 140 968,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
156	—	—	400 311,33	2 140 980,72			
155	—	—	400 296,03	2 141 019,06			
154	—	—	400 292,99	2 141 025,89			
153	—	—	400 279,01	2 141 052,94			
152	—	—	400 274,67	2 141 061,34			
151	—	—	400 270,27	2 141 069,22			
н789У	—	—	400 247,98	2 141 056,78			
н788У	—	—	400 288,80	2 140 968,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:142 :

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
н788У	156	25,43	—	согласовано
156	155	41,28		
155	154	7,48		
154	153	30,45		
153	152	9,45		
152	151	9,03		
151	н789У	25,53		
н789У	н788У	96,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:142 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1906001:158
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		31:09:1906001:142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:28 :
 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
н810У	—	—	400 310,63	2 141 113,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н812У	—	—	400 324,86	2 141 139,64			
138	—	—	400 322,69	2 141 143,67			
145	—	—	400 311,83	2 141 161,86			
н144	—	—	400 251,18	2 141 256,39			
н811У	—	—	400 219,22	2 141 240,84			
н810У	—	—	400 310,63	2 141 113,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:28 :

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
н810У	н812У	29,94	—	согласовано
н812У	138	4,58		
138	145	21,19		
145	н144	112,31		
н144	н811У	35,54		
н811У	н810У	156,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 610 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 610,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1906002:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:29 :
 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
н814У	—	—	400 281,29	2 141 089,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н810У	—	—	400 310,63	2 141 113,30			
н811У	—	—	400 219,22	2 141 240,84			
н815У	—	—	400 214,82	2 141 235,57			
н817У	—	—	400 209,07	2 141 228,39			
н816У	—	—	400 212,28	2 141 207,23			
н818У	—	—	400 248,05	2 141 137,92			
н819У	—	—	400 269,19	2 141 103,04			
н814У	—	—	400 281,29	2 141 089,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:29 :

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
н814У	н810У	37,52	—	согласовано
н810У	н811У	156,91		
н811У	н815У	6,87		
н815У	н817У	9,20		
н817У	н816У	21,40		
н816У	н818У	78,00		
н818У	н819У	40,79		
н819У	н814У	17,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1906002:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:104 :
 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
355	—	—	400 203,40	2 141 033,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
354	—	—	400 236,47	2 140 934,35			
н844У	—	—	400 260,79	2 140 942,45			
н845У	—	—	400 221,46	2 141 039,66			
355	—	—	400 203,40	2 141 033,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:104 :

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
355	354	104,66	—	согласовано
354	н844У	25,63		
н844У	н845У	104,86		
н845У	355	19,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:104 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 337 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 337,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 337,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1906002:104 :
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 31:09:1906002:2 :
 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
н577У	—	—	401 500,85	2 141 547,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н578У	—	—	401 508,46	2 141 550,69			Закрепление отсутствует
10	401 532,74	2 141 560,77	401 532,74	2 141 560,77			
9	401 499,50	2 141 637,13	401 499,50	2 141 637,13		—	—
83	401 462,76	2 141 624,16	—	—			
80	401 500,32	2 141 549,27	—	—			
н579У	—	—	401 463,55	2 141 622,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н577У	—	—	401 500,85	2 141 547,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н578У	8,08	—	согласовано
н578У	10	26,29		
10	9	83,28		
9	н579У	38,79		
н579У	н577У	83,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:2 :

№ 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, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 048 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 048,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 048,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:146
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		31:09:1906002:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:4 :
 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		
185	401 422,04	2 141 511,28	—	—	Геодезический метод	—	—		
186	401 455,76	2 141 526,45	—	—					
187	401 451,73	2 141 557,08	—	—					
188	401 420,16	2 141 620,22	—	—					
189	401 393,67	2 141 611,74	—	—					
н596У	—	—	401 399,05	2 141 597,23					
н597У	—	—	401 427,42	2 141 496,77					
н598У	—	—	401 442,60	2 141 503,23					
н599У	—	—	401 461,14	2 141 511,94					
н600У	—	—	401 456,96	2 141 522,53					
н601У	—	—	401 448,52	2 141 560,18					
н602У	—	—	401 423,22	2 141 612,16					
185	401 422,04	2 141 511,28	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:4 :

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
н596У	н597У	104,39	—	согласовано
н597У	н598У	16,50		
н598У	н599У	20,48		
н599У	н600У	11,39		
н600У	н601У	38,58		
н601У	н602У	57,81		

1	2	3	4	5
н602У	н596У	28,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 35
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	3 658 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 658,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:107
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 31:09:1906002:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:6 :
 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
228	401 338,50	2 141 506,23	—	—	Геодезический метод	—	—
229	401 319,56	2 141 552,50	—	—			
230	401 296,14	2 141 542,91	—	—			
231	401 273,29	2 141 533,56	—	—			
232	401 289,31	2 141 494,43	—	—			
233	401 292,23	2 141 487,29	—	—			
н607У	—	—	401 338,50	2 141 513,56			
н608У	—	—	401 319,56	2 141 559,83			
н609У	—	—	401 296,14	2 141 550,24			
н610У	—	—	401 273,29	2 141 540,89			
н611У	—	—	401 289,31	2 141 501,76			
н612У	—	—	401 292,23	2 141 494,62			
228	401 338,50	2 141 506,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:6 :

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
н607У	н608У	50,00	—	согласовано
н608У	н609У	25,31		
н609У	н610У	24,69		
н610У	н611У	42,28		
н611У	н612У	7,71		
н612У	н607У	50,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1906002:6
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1906002:6
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:7 :
 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
622	9 413,23	10 039,88	—	—	Геодезический метод	0,10	—
623	9 449,12	10 032,91	—	—			
624	9 443,57	10 133,43	—	—			
625	9 409,62	10 131,29	—	—			
н613У	—	—	401 300,44	2 141 466,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н614У	—	—	401 300,30	2 141 483,44			
н615У	—	—	401 287,84	2 141 483,05			
н616У	—	—	401 286,32	2 141 488,50			
н617У	—	—	401 265,66	2 141 485,84			
н618У	—	—	401 266,75	2 141 474,36			
н619У	—	—	401 274,38	2 141 430,92			
н620У	—	—	401 294,97	2 141 376,36			
н621У	—	—	401 318,50	2 141 382,81			
622	9 413,23	10 039,88	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:7 :

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
н613У	н614У	16,99	—	согласовано
н614У	н615У	12,47		
н615У	н616У	5,66		
н616У	н617У	20,83		
н617У	н618У	11,53		

1	2	3	4	5
н618У	н619У	44,10	—	согласовано
н619У	н620У	58,32		
н620У	н621У	24,40		
н621У	н613У	85,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 340 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 340,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:122
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 31:09:1906002:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:8 :
 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
344	401 204,79	2 141 501,99	—	—	Геодезический метод	—	—
345	401 216,54	2 141 507,97	—	—			
346	401 222,92	2 141 533,23	—	—			
347	401 202,62	2 141 567,89	—	—			
348	401 177,39	2 141 569,18	—	—			
н630У	—	—	401 207,70	2 141 503,86		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
н631У	—	—	401 216,48	2 141 507,18			
н632У	—	—	401 232,32	2 141 510,99			
н633У	—	—	401 229,19	2 141 520,60			
н634У	—	—	401 207,25	2 141 565,55			
н635У	—	—	401 181,18	2 141 562,53			
344	401 204,79	2 141 501,99	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:8 :

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
н630У	н631У	9,39	—	согласовано
н631У	н632У	16,29		
н632У	н633У	10,11		
н633У	н634У	50,02		
н634У	н635У	26,24		
н635У	н630У	64,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1906002:8
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 591 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 591,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906002:91
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		31:09:1906002:8
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:55 :
 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
218	400 993,62	2 141 431,39	—	—	Геодезический метод	—	—
219	401 007,78	2 141 440,05	—	—			
220	400 995,78	2 141 459,67	—	—			
221	400 981,62	2 141 451,01	—	—			
н644У	—	—	400 990,85	2 141 430,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н645У	—	—	401 001,60	2 141 434,70			
н646У	—	—	401 017,40	2 141 441,50			
н647У	—	—	401 012,13	2 141 453,74			
н648У	—	—	401 003,17	2 141 468,66			
н649У	—	—	400 978,74	2 141 455,94			
н650У	—	—	400 988,26	2 141 436,29			
218	400 993,62	2 141 431,39	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:55 :

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
н644У	н645У	11,58	—	согласовано
н645У	н646У	17,20		
н646У	н647У	13,33		
н647У	н648У	17,40		
н648У	н649У	27,54		
н649У	н650У	21,83		
н650У	н644У	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1906002:55
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	382,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	462
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:106
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		31:09:1906002:55
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:12 :
 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	
52	400 955,74	2 141 424,43	—	—	Геодезический метод	—	—	
53	400 973,03	2 141 427,50	—	—				
54	400 977,68	2 141 429,77	—	—				
55	400 983,70	2 141 431,60	—	—				
56	400 925,80	2 141 542,83	—	—				
57	400 904,52	2 141 533,35	—	—				
58	400 945,01	2 141 447,58	—	—				
н655У	—	—	400 957,91	2 141 422,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н644У	—	—	400 990,85	2 141 430,39				
н650У	—	—	400 988,26	2 141 436,29				
н649У	—	—	400 978,74	2 141 455,94				
н656У	—	—	400 957,91	2 141 495,11				
н657У	—	—	400 944,60	2 141 520,14				
н658У	—	—	400 915,55	2 141 511,46				
н659У	—	—	400 955,81	2 141 427,35				
52	400 955,74	2 141 424,43	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:12 :

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
н655У	н644У	33,80	—	согласовано
н644У	н650У	6,44		
н650У	н649У	21,83		

1	2	3	4	5
н649У	н656У	44,36	—	согласовано
н656У	н657У	28,35		
н657У	н658У	30,32		
н658У	н659У	93,25		
н659У	н655У	4,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 172 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 172,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 172,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906002:118
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 _____ **31:09:1906002:12** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1906002:13** _____ :

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
н676У	—	—	400 916,54	2 141 426,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н677У	—	—	400 920,91	2 141 415,99			
н678У	—	—	400 922,24	2 141 412,88			
н655У	—	—	400 957,91	2 141 422,82			
н659У	—	—	400 955,81	2 141 427,35			
н658У	—	—	400 915,55	2 141 511,46			
н679У	—	—	400 900,48	2 141 543,43			
н680У	—	—	400 866,26	2 141 530,20			
52	400 955,74	2 141 424,43	—	—			
58	400 945,01	2 141 447,58	—	—			
61	400 898,39	2 141 546,33	—	—			
62	400 863,82	2 141 533,06	—	—			
63	400 907,47	2 141 444,68	400 907,47	2 141 444,68			
64	400 921,54	2 141 414,63	—	—			
65	400 950,09	2 141 422,48	—	—			
н676У	—	—	400 916,54	2 141 426,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1906002:13** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н677У	10,99	—	согласовано

1	2	3	4	5
н677У	н678У	3,38	—	согласовано
н678У	н655У	37,03		
н655У	н659У	4,99		
н659У	н658У	93,25		
н658У	н679У	35,34		
н679У	н680У	36,69		
н680У	63	94,93		
63	н676У	20,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 777 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 777,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 777,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906002:92
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 31:09:1906002:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:15 :
 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
н694У	—	—	400 874,23	2 141 400,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н681У	—	—	400 895,75	2 141 407,53			
68	400 888,56	2 141 423,91	400 888,56	2 141 423,91			
69	400 833,59	2 141 533,74	400 833,59	2 141 533,74			
н683У	—	—	400 817,56	2 141 571,75		—	
70	400 809,66	2 141 590,92	400 809,66	2 141 590,92			
71	400 785,21	2 141 585,67	—	—			
н695У	—	—	400 785,21	2 141 586,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
72	400 798,21	2 141 554,04	400 798,21	2 141 554,04			
73	400 837,80	2 141 475,31	400 837,80	2 141 475,31			
74	400 864,02	2 141 423,82	400 864,02	2 141 423,82		—	
75	400 868,39	2 141 413,15	400 868,39	2 141 413,15			
66	400 874,30	2 141 400,78	—	—			
67	400 896,29	2 141 407,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н694У	—	—	400 874,23	2 141 400,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:15 :

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
н694У	н681У	22,76	—	согласовано
н681У	68	17,89		
68	69	122,82		
69	н683У	41,25		
н683У	70	20,73		
70	н695У	24,90		
н695У	72	34,68		
72	73	88,12		
73	74	57,78		
74	75	11,53		
75	н694У	14,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 684 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 684,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 684,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906002:15
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 31:09:1906002:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:14 :

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
684	9 820,41	10 016,96	—	—	Геодезический метод	0,10	—
685	9 793,38	10 014,37	—	—			
686	9 796,78	9 992,65	—	—			
687	9 833,75	9 828,73	—	—			
688	9 858,40	9 821,06	—	—			
689	9 826,11	9 989,02	—	—			
н681У	—	—	400 895,75	2 141 407,53			
н677У	—	—	400 920,91	2 141 415,99			
н676У	—	—	400 916,54	2 141 426,07			
63	—	—	400 907,47	2 141 444,68			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	400 866,26	2 141 530,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н682У	—	—	400 844,73	2 141 581,50			
н683У	—	—	400 817,56	2 141 571,75			
69	—	—	400 833,59	2 141 533,74			
68	—	—	400 888,56	2 141 423,91			
684	9 820,41	10 016,96	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:14 :

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
н681У	н677У	26,54	—	согласовано
н677У	н676У	10,99		
н676У	63	20,70		
63	н680У	94,93		
н680У	н682У	55,63		
н682У	н683У	28,87		
н683У	69	41,25		
69	68	122,82		
68	н681У	17,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 980 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 980,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 980,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:145
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 31:09:1906002:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:16 :
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
708	54 643,69	44 856,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—
709	54 650,03	44 857,16	—	—			
710	54 663,44	44 862,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
711	54 657,95	44 870,78	—	—	Геодезический метод	0,10	—
712	54 655,30	44 876,80	—	—			
713	54 582,37	45 012,22	—	—			
714	54 563,09	45 003,46	—	—			
715	54 629,38	44 875,82	—	—			
716	54 635,23	44 871,85	—	—			
н700У	—	—	400 851,67	2 141 399,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н701У	—	—	400 854,01	2 141 394,83			
н702У	—	—	400 860,12	2 141 395,82			
н694У	—	—	400 874,23	2 141 400,11			
75	—	—	400 868,39	2 141 413,15			
74	—	—	400 864,02	2 141 423,82			
73	—	—	400 837,80	2 141 475,31			
72	—	—	400 798,21	2 141 554,04			
н695У	—	—	400 785,21	2 141 586,19			
н703У	—	—	400 770,99	2 141 576,27			
708	54 643,69	44 856,37	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н701У	5,33	—	согласовано
н701У	н702У	6,19		
н702У	н694У	14,75		
н694У	75	14,29		
75	74	11,53		
74	73	57,78		
73	72	88,12		
72	н695У	34,68		
н695У	н703У	17,34		
н703У	н700У	194,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:16 :

№ 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, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 716 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 716,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 716,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:86
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		31:09:1906002:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:52 :
 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
717	54 671,28	44 847,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—
718	54 651,67	44 841,67	—	—			
719	54 690,69	44 778,69	—	—			
720	54 705,05	44 783,45	—	—			
н721У	—	—	400 878,14	2 141 388,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н722У	—	—	400 858,53	2 141 382,13			
н723У	—	—	400 897,55	2 141 319,15			
н724У	—	—	400 911,91	2 141 323,91			
717	54 671,28	44 847,97	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721У	н722У	20,60	—	согласовано
н722У	н723У	74,09		
н723У	н724У	15,13		
н724У	н721У	72,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:52 :

№ 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, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 284 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 284,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 284,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1906002:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:69 :
 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
359	—	—	400 614,74	2 141 199,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
292	400 620,69	2 141 184,81	400 620,69	2 141 184,81			
293	400 640,12	2 141 195,03	400 640,12	2 141 195,03			
78	400 614,48	2 141 260,27	400 614,48	2 141 260,27			
289	400 566,46	2 141 382,04	400 566,46	2 141 382,04			
290	400 547,06	2 141 371,70	400 547,06	2 141 371,70			
362	—	—	400 549,52	2 141 365,30			
291	400 559,29	2 141 339,92	400 559,29	2 141 339,92			
359	—	—	400 614,74	2 141 199,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	292	16,16	—	согласовано
292	293	21,95		
293	78	70,10		
78	289	130,90		
289	290	21,98		
290	362	6,86		
362	291	27,20		
291	359	150,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:69 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 419 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 419,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 419,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906002:115
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		31:09:1906002:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:71 :
 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
303	400 588,29	2 141 161,44	—	—	Геодезический метод	—	—
304	400 606,60	2 141 172,05	400 606,60	2 141 172,05			
360	—	—	400 598,21	2 141 192,60			
305	400 532,48	2 141 353,45	400 532,48	2 141 353,45			
306	400 514,38	2 141 342,30	400 514,38	2 141 342,30			
222	400 515,45	2 141 339,49	400 515,45	2 141 339,49			
227	400 544,42	2 141 272,53	400 544,42	2 141 272,53			
н752У	—	—	400 588,37	2 141 161,35			
303	400 588,29	2 141 161,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:71 :

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
304	360	22,20	—	согласовано
360	305	173,76		
305	306	21,26		
306	222	3,01		
222	227	72,96		
227	н752У	119,55		
н752У	304	21,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:71 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 969 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 969,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 969,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
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		31:09:1906002:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:72 :
 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
93	400 504,23	2 141 364,02	400 504,23	2 141 364,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
92	400 508,56	2 141 355,61	400 508,56	2 141 355,61			
313	400 527,88	2 141 366,64	400 527,88	2 141 366,64			
88	—	—	400 526,46	2 141 369,45			
87	400 492,06	2 141 437,53	400 492,06	2 141 437,53			
96	400 472,71	2 141 422,81	400 472,71	2 141 422,81			
95	400 495,45	2 141 383,17	400 495,45	2 141 383,17			
94	400 503,07	2 141 366,01	400 503,07	2 141 366,01			
93	400 504,23	2 141 364,02	400 504,23	2 141 364,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:72 :

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
93	92	9,46	—	согласовано
92	313	22,25		
313	88	3,15		
88	87	76,28		
87	96	24,31		
96	95	45,70		
95	94	18,78		
94	93	2,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:72 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 750 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 750,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 750,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906002:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
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		31:09:1906002:72 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:24 :
 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		
120	400 426,16	2 141 288,75	—	—	Геодезический метод	—	—		
121	400 451,58	2 141 313,01	—	—					
122	400 450,25	2 141 315,04	—	—					
123	400 445,83	2 141 321,71	—	—					
124	400 437,28	2 141 338,09	—	—					
125	400 432,57	2 141 343,93	—	—					
126	400 413,57	2 141 385,23	—	—					
127	400 405,47	2 141 381,16	—	—					
128	400 387,22	2 141 369,07	—	—					
129	400 407,61	2 141 324,23	—	—					
н761У	—	—	400 429,82	2 141 286,30					
н762У	—	—	400 456,48	2 141 310,99					
н766У	—	—	400 438,26	2 141 338,41					
н765У	—	—	400 432,57	2 141 345,48					
н763У	—	—	400 414,99	2 141 383,93					
н764У	—	—	400 389,65	2 141 368,97					
130	—	—	400 392,51	2 141 363,66					
137	—	—	400 412,90	2 141 318,82					
120	400 426,16	2 141 288,75	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:24 :

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

1	2	3	4	5
н761У	н762У	36,34	—	согласовано
н762У	н766У	32,92		
н766У	н765У	9,08		
н765У	н763У	42,28		
н763У	н764У	29,43		
н764У	130	6,03		
130	137	49,26		
137	н761У	36,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 56
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	2 726 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 726,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 726,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:148
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 31:09:1906002:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:26 :

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
133	400 404,57	2 141 280,09	400 404,57	2 141 280,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134	400 416,06	2 141 264,43	400 416,06	2 141 264,43			
135	400 425,14	2 141 278,69	400 425,14	2 141 278,69			
н771У	—	—	400 432,14	2 141 283,93		—	
136	400 431,45	2 141 283,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н761У	—	—	400 429,82	2 141 286,30			
137	400 412,90	2 141 318,82	400 412,90	2 141 318,82			
130	400 392,51	2 141 363,66	400 392,51	2 141 363,66			
131	400 373,19	2 141 349,33	400 373,19	2 141 349,33			
132	400 392,83	2 141 304,69	400 392,83	2 141 304,69			
133	400 404,57	2 141 280,09	400 404,57	2 141 280,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	19,42	—	согласовано

1	2	3	4	5
134	135	16,91	—	согласовано
135	н771У	8,74		
н771У	н761У	3,32		
н761У	137	36,66		
137	130	49,26		
130	131	24,05		
131	132	48,77		
132	133	27,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:26 :

№ 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, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 208 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 208,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 208,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:102
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 31:09:1906002:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:35 :

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
165	—	—	400 156,02	2 140 901,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н802У	—	—	400 160,06	2 140 888,34			
н803У	—	—	400 197,99	2 140 899,26			
175	400 182,87	2 140 947,27	400 182,87	2 140 947,27		—	
176	400 156,24	2 141 024,65	—	—			
н804У	—	—	400 153,66	2 141 030,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н805У	—	—	400 123,53	2 141 024,01			
167	400 124,01	2 141 016,52	400 124,01	2 141 016,52		—	
166	400 133,54	2 140 981,89	400 133,54	2 140 981,89			
179	400 161,40	2 140 882,55	—	—			
174	400 199,24	2 140 895,29	—	—			
165	—	—	400 156,02	2 140 901,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:35 :

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

1	2	3	4	5
165	н802У	13,99	—	согласовано
н802У	н803У	39,47		
н803У	175	50,33		
175	н804У	88,40		
н804У	н805У	30,86		
н805У	167	7,51		
167	166	35,92		
166	165	83,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 65
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	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906002:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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 31:09:1906002:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:36 :

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
217	9 499,56	9 664,70	—	—	Геодезический метод	0,30	—
218	9 494,28	9 662,50	—	—			
219	9 492,03	9 667,08	—	—			
220	9 477,02	9 661,00	—	—			
221	9 489,19	9 639,33	—	—			
222	9 607,00	9 510,33	—	—			
223	9 623,43	9 536,45	—	—			
224	9 513,00	9 648,73	—	—			
н820У	—	—	400 066,65	2 140 881,96			
н821У	—	—	400 098,54	2 140 881,96			
164	—	—	400 101,02	2 140 896,17			
163	—	—	400 099,12	2 140 958,84			
162	—	—	400 101,02	2 141 015,79			
161	—	—	400 102,36	2 141 031,92			
н822У	—	—	400 104,72	2 141 039,00			
н823У	—	—	400 080,69	2 141 049,24			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	400 071,55	2 141 027,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н825У	—	—	400 068,87	2 140 947,35			
217	9 499,56	9 664,70	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:36 :

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
н820У	н821У	31,89	—	согласовано
н821У	164	14,42		
164	163	62,70		
163	162	56,98		
162	161	16,19		
161	н822У	7,46		
н822У	н823У	26,12		
н823У	н824У	23,32		
н824У	н825У	80,48		
н825У	н820У	65,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:36 :

№ 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, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:321
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		31:09:1906002:36 :

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
н830У	—	—	400 044,02	2 140 883,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н820У	—	—	400 066,65	2 140 881,96			
н825У	—	—	400 068,87	2 140 947,35			
н824У	—	—	400 071,55	2 141 027,79			
н823У	—	—	400 080,69	2 141 049,24			
н831У	—	—	400 058,00	2 141 058,91			
н832У	—	—	400 033,84	2 140 959,38			
н833У	—	—	400 030,28	2 140 883,21			
н830У	—	—	400 044,02	2 140 883,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:37 :

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
н830У	н820У	22,66	—	согласовано
н820У	н825У	65,43		
н825У	н824У	80,48		
н824У	н823У	23,32		
н823У	н831У	24,66		
н831У	н832У	102,42		
н832У	н833У	76,25		
н833У	н830У	13,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906002:37 :

№ 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, Новотроевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>31:09:1906002:37</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:89 :

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
н5730	—	—	—	401 539,22	2 141 571,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5740	—	—	—	401 544,92	2 141 573,90	—		
н5750	—	—	—	401 542,74	2 141 579,60	—		
н5760	—	—	—	401 537,04	2 141 577,42	—		
н5730	—	—	—	401 539,22	2 141 571,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:89 :

№ 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	31:09:1906002:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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 31:09:1906002:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:146 :

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
н5800	—	—	—	401 515,49	2 141 560,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5810	—	—	—	401 520,79	2 141 563,17	—		
н5820	—	—	—	401 518,39	2 141 568,69	—		
н5830	—	—	—	401 513,09	2 141 566,39	—		
н5800	—	—	—	401 515,49	2 141 560,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:146 :

№ 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	31:09:1906002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:95 :

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
н5920	—	—	—	401 495,81	2 141 539,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5930	—	—	—	401 501,22	2 141 541,99	—		
н5940	—	—	—	401 498,83	2 141 547,36	—		
н5950	—	—	—	401 493,43	2 141 544,96	—		
н5920	—	—	—	401 495,81	2 141 539,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:95 :

№ 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	31:09:1906002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:107 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6030	—	—	—	401 445,99	2 141 512,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6040	—	—	—	401 451,88	2 141 514,68	—		
н6050	—	—	—	401 449,68	2 141 520,64	—		
н6060	—	—	—	401 443,79	2 141 518,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	401 287,60	2 141 477,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6270	—	—	—	401 286,74	2 141 483,31	—		
н6280	—	—	—	401 280,88	2 141 482,36	—		
н6290	—	—	—	401 281,75	2 141 477,03	—		
н6260	—	—	—	401 287,60	2 141 477,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:122 :

№ 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	31:09:1906002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:91 :

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
н6360	—	—	—	401 213,46	2 141 515,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6370	—	—	—	401 218,80	2 141 517,23	—		
н6380	—	—	—	401 216,64	2 141 524,47	—		
н6390	—	—	—	401 211,31	2 141 522,88	—		
н6360	—	—	—	401 213,46	2 141 515,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:91 :

№ 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	31:09:1906002:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:93 :

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
н6400	—	—	—	401 136,49	2 141 503,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6410	—	—	—	401 143,36	2 141 507,03	—		
н6420	—	—	—	401 140,37	2 141 513,49	—		
н6430	—	—	—	401 133,50	2 141 510,31	—		
н6400	—	—	—	401 136,49	2 141 503,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:93 :

№ 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	31:09:1906002:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:106 :

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
н6510	—	—	—	401 004,45	2 141 440,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6520	—	—	—	401 010,50	2 141 442,78	—		
н6530	—	—	—	401 008,72	2 141 448,27	—		
н6540	—	—	—	401 002,66	2 141 446,30	—		
н6510	—	—	—	401 004,45	2 141 440,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:106 :

№ 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	31:09:1906002:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:92 :

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
н6720	—	—	—	400 920,66	2 141 434,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6730	—	—	—	400 927,04	2 141 438,20	—		
н6740	—	—	—	400 924,10	2 141 443,86	—		
н6750	—	—	—	400 917,72	2 141 440,54	—		
н6720	—	—	—	400 920,66	2 141 434,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:92 :

№ 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	31:09:1906002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:145 :

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
н6900	—	—	—	400 905,60	2 141 419,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6910	—	—	—	400 912,00	2 141 422,19	—		
н6920	—	—	—	400 909,93	2 141 427,63	—		
н6930	—	—	—	400 903,53	2 141 425,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6960	—	—	—	400 884,58	2 141 410,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6970	—	—	—	400 890,45	2 141 412,48	—		
н6980	—	—	—	400 887,60	2 141 419,89	—		
н6990	—	—	—	400 881,73	2 141 417,63	—		
н6960	—	—	—	400 884,58	2 141 410,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:94 :

№ 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	31:09:1906002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 46
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 31:09:1906002:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:86 :

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
н7040	—	—	—	400 867,45	2 141 402,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7050	—	—	—	400 871,49	2 141 404,56	—		
н7060	—	—	—	400 868,49	2 141 410,94	—		
н7070	—	—	—	400 864,45	2 141 409,03	—		
н7040	—	—	—	400 867,45	2 141 402,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:86 :

№ 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	31:09:1906002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 47
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 31:09:1906001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:160 :

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
н7320	—	—	—	400 823,61	2 141 392,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7330	—	—	—	400 829,20	2 141 394,80	—		
н7340	—	—	—	400 826,58	2 141 401,05	—		
н7350	—	—	—	400 820,99	2 141 398,70	—		
н7320	—	—	—	400 823,61	2 141 392,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:160 :

№ 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	31:09:1906002:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 48
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 31:09:1906001:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:90 :

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
н748О	—	—	—	400 538,37	2 141 380,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н749О	—	—	—	400 542,25	2 141 382,20	—		
н750О	—	—	—	400 538,61	2 141 389,84	—		
н751О	—	—	—	400 534,74	2 141 387,99	—		
н748О	—	—	—	400 538,37	2 141 380,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:90 :

№ 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	31:09:1906002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 52
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 31:09:1906002:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:109 :

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
н7530	—	—	—	400 501,92	2 141 353,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7540	—	—	—	400 506,90	2 141 356,58	—		
н7550	—	—	—	400 503,49	2 141 362,96	—		
н7560	—	—	—	400 498,51	2 141 360,29	—		
н7530	—	—	—	400 501,92	2 141 353,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:109 :

№ 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	31:09:1906002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:109 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:90 :

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
н7570	—	—	—	400 467,63	2 141 334,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7580	—	—	—	400 471,60	2 141 336,61	—		
н7590	—	—	—	400 468,33	2 141 342,23	—		
н7600	—	—	—	400 464,36	2 141 339,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7670	—	—	—	400 448,16	2 141 310,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7680	—	—	—	400 452,76	2 141 313,74	—		
н7690	—	—	—	400 449,21	2 141 318,38	—		
н7700	—	—	—	400 444,61	2 141 314,86	—		
н7670	—	—	—	400 448,16	2 141 310,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:148 :

№ 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	31:09:1906002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 56
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 31:09:1906001:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:102 :

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
н7720	—	—	—	400 424,05	2 141 283,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7730	—	—	—	400 428,53	2 141 286,35	—		
н7740	—	—	—	400 424,23	2 141 292,74	—		
н7750	—	—	—	400 419,75	2 141 289,73	—		
н7720	—	—	—	400 424,05	2 141 283,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:102 :

№ 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	31:09:1906002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:101 :

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
н7800	—	—	—	400 397,07	2 141 107,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7810	—	—	—	400 406,64	2 141 112,68	—		
н7820	—	—	—	400 399,50	2 141 125,73	—		
н7830	—	—	—	400 389,93	2 141 120,49	—		
н7800	—	—	—	400 397,07	2 141 107,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:101 :

№ 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	31:09:1906002:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309207, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 57а
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 31:09:1906002:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:153 :

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
н7840	—	—	—	400 282,27	2 141 072,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7850	—	—	—	400 287,84	2 141 076,12	—		
н7860	—	—	—	400 284,92	2 141 080,13	—		
н7870	—	—	—	400 279,34	2 141 076,06	—		
н7840	—	—	—	400 282,27	2 141 072,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:153 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 61
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 31:09:1906001:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:158 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7900	—	—	—	400 266,82	2 141 060,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7910	—	—	—	400 272,58	2 141 064,51	—		
н7920	—	—	—	400 269,85	2 141 068,71	—		
н7930	—	—	—	400 264,09	2 141 064,97	—		
н7900	—	—	—	400 266,82	2 141 060,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:158 :

№ 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	31:09:1906001:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 62, с/п Плосковское,
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 31:09:1906001:158 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906001:92 :

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
н7940	—	—	—	400 159,77	2 141 057,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7950	—	—	—	400 165,02	2 141 057,99	—		
н7960	—	—	—	400 164,23	2 141 064,00	—		
н7970	—	—	—	400 158,98	2 141 063,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н798О	—	—	—	400 140,02	2 141 015,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н799О	—	—	—	400 145,57	2 141 016,34	—		
н800О	—	—	—	400 144,02	2 141 022,97	—		
н801О	—	—	—	400 138,47	2 141 021,67	—		
н798О	—	—	—	400 140,02	2 141 015,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 65
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 31:09:1906002:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103001:321 :

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
н8260	—	—	—	400 096,17	2 141 027,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8270	—	—	—	400 099,78	2 141 034,13	—		
н8280	—	—	—	400 095,22	2 141 036,46	—		
н8290	—	—	—	400 091,61	2 141 029,41	—		
н8260	—	—	—	400 096,17	2 141 027,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103001:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с
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 31:09:1103001:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:88 :

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
н8400	—	—	—	400 179,06	2 141 019,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8410	—	—	—	400 184,71	2 141 021,25	—		
н8420	—	—	—	400 182,71	2 141 027,87	—		
н8430	—	—	—	400 177,06	2 141 026,16	—		
н8400	—	—	—	400 179,06	2 141 019,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1906002:88 :

№ 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	31:09:1906002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Новотроевка, ул. Охотничья, д. 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1906002:88</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 _____ 31:09:1906002:105 _____ :

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
489/н73 60	400 646,49	2 141 494,78	—	400 654,88	2 141 500,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
490/н73 70	400 650,23	2 141 481,23	—	400 658,62	2 141 486,95	—		
491/н73 80	400 659,92	2 141 483,91	—	400 668,31	2 141 489,63	—		
492/н73 90	400 656,18	2 141 497,45	—	400 664,57	2 141 503,17	—		
489/н73 60	400 646,49	2 141 494,78	—	400 654,88	2 141 500,50	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1906002:105 _____ :
 1. _____ — _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1906002:105 _____ :
 1. _____ — _____

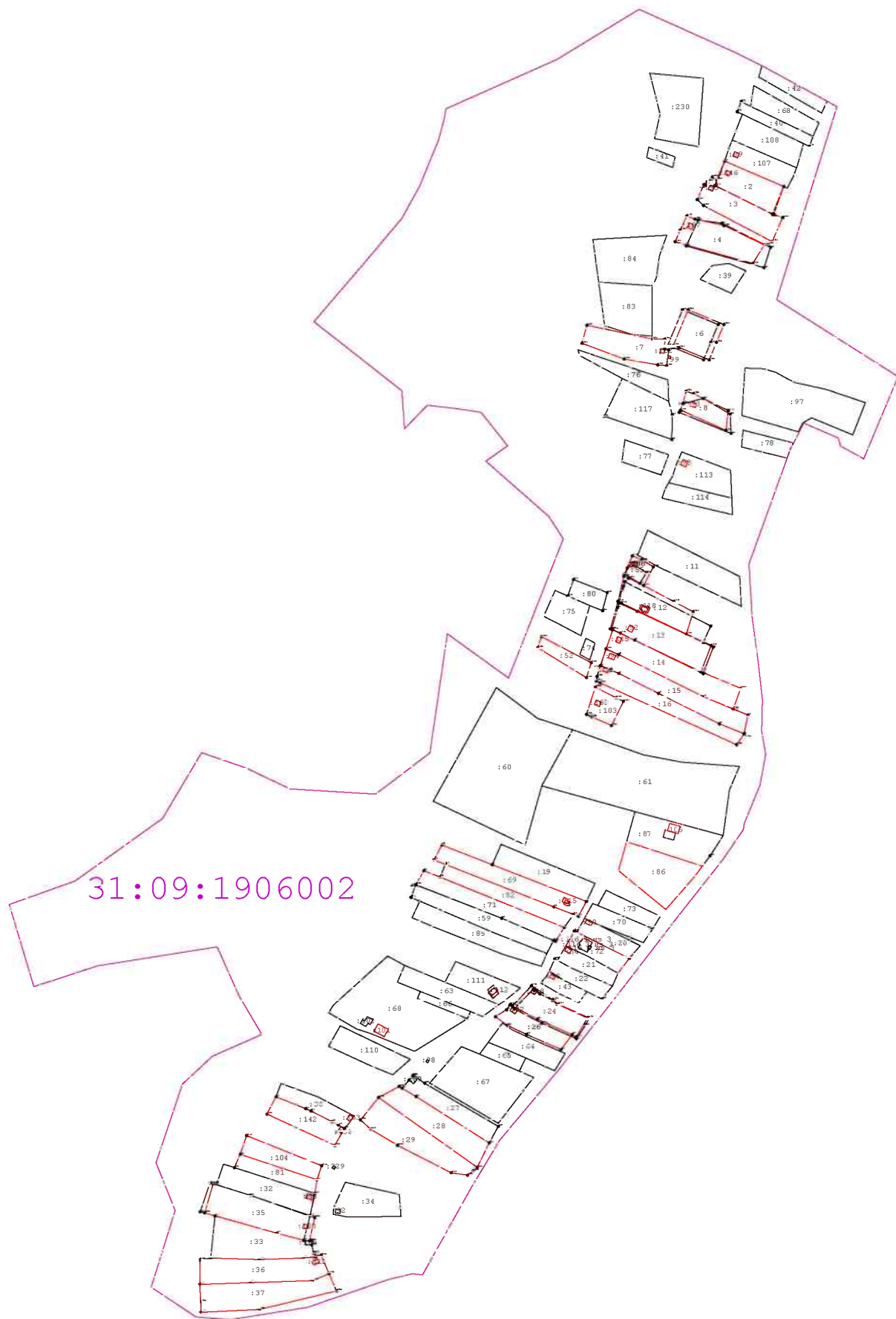
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1906002:115 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____								Зона № _____ 2 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены 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
505/н74 00	400 562,43	2 141 361,04	—	400 565,76	2 141 359,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
506/н74 10	400 560,58	2 141 360,23	—	400 563,91	2 141 358,42	—		
507/н74 20	400 561,41	2 141 358,35	—	400 564,74	2 141 356,54	—		
508/н74 30	400 560,50	2 141 357,95	—	400 563,83	2 141 356,14	—		
509/н74 40	400 562,94	2 141 352,45	—	400 566,27	2 141 350,64	—		
510/н74 50	400 568,44	2 141 354,88	—	400 571,77	2 141 353,07	—		
511/н74 60	400 566,01	2 141 360,39	—	400 569,34	2 141 358,58	—		
512/н74 70	400 563,26	2 141 359,17	—	400 566,59	2 141 357,36	—		
505/н74 00	400 562,43	2 141 361,04	—	400 565,76	2 141 359,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1906002:115 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1906002:115 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:09:1906002:112 _____ :							_____	
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
501/н77 60	400 446,66	2 141 268,72	—	400 450,24	2 141 267,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
502/н77 70	400 440,15	2 141 261,13	—	400 443,73	2 141 260,13	—		
503/н77 80	400 447,14	2 141 255,15	—	400 450,72	2 141 254,15	—		
504/н77 90	400 453,65	2 141 262,74	—	400 457,23	2 141 261,74	—		
501/н77 60	400 446,66	2 141 268,72	—	400 450,24	2 141 267,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1906002:112 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1906002:112 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____							31:09:1906002:118 _____ : _____	
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
561/н66 00	400 946,72	2 141 452,01	—	400 948,62	2 141 450,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
562/н66 10	400 952,08	2 141 454,60	—	400 953,98	2 141 453,34	—		
563/н66 20	400 948,78	2 141 461,45	—	400 950,68	2 141 460,19	—		
564/н66 30	400 950,28	2 141 462,18	—	400 952,18	2 141 460,92	—		
565/н66 40	400 949,32	2 141 464,17	—	400 951,22	2 141 462,91	—		
566/н66 50	400 942,46	2 141 460,85	—	400 944,36	2 141 459,59	—		
567/н66 60	400 943,55	2 141 458,58	—	400 945,45	2 141 457,32	—		
568/н66 70	400 942,11	2 141 457,89	—	400 944,01	2 141 456,63	—		
569/н66 80	400 941,21	2 141 456,46	—	400 943,11	2 141 455,20	—		
570/н66 90	400 941,81	2 141 455,20	—	400 943,71	2 141 453,94	—		
571/н67 00	400 943,50	2 141 455,01	—	400 945,40	2 141 453,75	—		
572/н67 10	400 944,94	2 141 455,70	—	400 946,84	2 141 454,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
561/н66 00	400 946,72	2 141 452,01	—	400 948,62	2 141 450,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1906002:118	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1906002:118	:	
1.	—								

Схема границ земельных участков



31:09:1906002

Масштаб 1:7 300

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1904001

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № №61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация Корочанского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 мая 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *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	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-105101443	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1904001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №61/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №612. 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 Плосковского сельского поселения кадастровый квартал 31:09:1904001, пересекает границы следующих территориальных зон: 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б); 2. Зона открытых и зеленых пространств (Р-4); 3. Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1).

Согласно правилам землепользования и застройки Плосковского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1Б установлены следующие градостроительные регламенты: с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения об 11 земельных участках, 15 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 9 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 15 объектов капитального строительства
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1904001:19, 31:09:1904001:22

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

Согласно сведений ЕГРН на ЗУ с КН 31:09:1904001:19 расположены 2 ОКС 31:09:1904001:106 и 31:09:1901001:180, однако фактически на ЗУ расположен только ОКС с КН 31:09:1904001:106.

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 в 9 земельных участках была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1904001:10, 31:09:1904001:11, 31:09:1904001:17, 31:09:1904001:18, 31:09:1904001:21, 31:09:1904001:27, 31:09:1904001:28, 31:09:1904001:29, 31:09:1904001:95.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1904001:17, 31:09:1904001:95.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 14 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1904001:46, 31:09:1904001:49, 31:09:1904001:53, 31:09:1904001:54, 31:09:1904001:56, 31:09:1904001:63, 31:09:1904001:65, 31:09:1904001:72, 31:09:1904001:73, 31:09:1904001:77, 31:09:1904001:78, 31:09:1904001:81, 31:09:1904001:83, 31:09:1904001:106.

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: 31:09:1904001:112. 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 8 мая 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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 i30	№3484076	С-ГСХ/21-07-2022/172274402 до 20.07.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:19 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	—	—	405 161,13	2 142 429,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
69	—	—	405 169,31	2 142 414,97			
н491У	—	—	405 169,90	2 142 414,07			
н492У	—	—	405 206,36	2 142 427,73			
н469У	—	—	405 208,94	2 142 428,93			
235	—	—	405 187,81	2 142 465,87			
н493У	—	—	405 145,77	2 142 545,34			
н494У	—	—	405 106,67	2 142 525,36			
72	—	—	405 124,95	2 142 491,75			
71	—	—	405 155,82	2 142 440,23			
70	—	—	405 161,13	2 142 429,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:19 :

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
70	69	16,88	—	согласовано
69	н491У	1,08		
н491У	н492У	38,93		
н492У	н469У	2,85		
н469У	235	42,56		
235	н493У	89,90		
н493У	н494У	43,91		

1	2	3	4	5
н494У	72	38,26	—	согласовано
72	71	60,06		
71	70	11,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 500 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 500,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1904001:106
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 31:09:1904001:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:22 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	405 113,78	2 142 389,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н483У	—	—	405 106,97	2 142 405,55			
н486У	—	—	405 036,08	2 142 530,30			
н502У	—	—	405 031,67	2 142 538,39			
н501У	—	—	405 009,03	2 142 527,49			
84	—	—	405 083,32	2 142 394,31			
83	—	—	405 088,73	2 142 381,89			
н499У	—	—	405 113,78	2 142 389,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:22 :

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
н499У	н483У	17,56	—	согласовано
н483У	н486У	143,49		
н486У	н502У	9,21		
н502У	н501У	25,13		
н501У	84	152,50		
84	83	13,55		
83	н499У	26,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:22 :

№ 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, Ушаковка с, Зеленая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1904001:111
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		31:09:1904001:22 :
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 31:09:1904001:10 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	4 879,81	4 959,89	—	—	Геодезический метод	0,10	—
363	4 868,42	4 949,65	—	—			
364	4 866,18	4 951,42	—	—			
365	4 863,04	4 948,22	—	—			
366	4 879,33	4 931,57	—	—			
367	4 954,65	4 857,59	—	—			
368	4 982,93	4 831,53	—	—			
369	4 990,46	4 821,02	—	—			
370	5 006,90	4 828,74	—	—			
371	4 969,98	4 873,07	—	—			
372	4 896,21	4 940,17	—	—			
н379У	—	—	405 254,14	2 142 252,60			
223	—	—	405 253,00	2 142 254,59			
222	—	—	405 195,37	2 142 327,43			
221	—	—	405 171,58	2 142 357,99			
220	—	—	405 166,46	2 142 368,36			
219	—	—	405 159,21	2 142 383,12			
н380У	—	—	405 158,73	2 142 384,39			
н381У	—	—	405 141,09	2 142 377,90			
н382У	—	—	405 136,95	2 142 375,54			
н383У	—	—	405 171,30	2 142 322,70			
н384У	—	—	405 238,62	2 142 240,07			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
362	4 879,81	4 959,89	—	—	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	223	2,29	—	согласовано
223	222	92,88		
222	221	38,73		
221	220	11,57		
220	219	16,44		
219	н380У	1,36		
н380У	н381У	18,80		
н381У	н382У	4,77		
н382У	н383У	63,02		
н383У	н384У	106,58		
н384У	н379У	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с, Зеленая 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	3 506 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 506,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 506,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1904001:46
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		31:09:1904001:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:11 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	58 915,79	45 865,00	—	—	Геодезический метод	0,10	—
374	58 892,28	45 852,92	—	—			
375	59 013,60	45 682,37	—	—			
376	59 036,15	45 698,21	—	—			
377	58 978,92	45 775,58	—	—			
378	58 930,45	45 842,51	—	—			
н382У	—	—	405 136,95	2 142 375,54			
н385У	—	—	405 129,48	2 142 371,88			
н386У	—	—	405 115,18	2 142 365,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	405 121,46	2 142 355,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н388У	—	—	405 237,47	2 142 191,04			
н389У	—	—	405 263,38	2 142 210,40			
н384У	—	—	405 238,62	2 142 240,07			
н383У	—	—	405 171,30	2 142 322,70			
373	58 915,79	45 865,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:11 :

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
н382У	н385У	8,32	—	согласовано
н385У	н386У	15,50		
н386У	н387У	12,00		
н387У	н388У	201,40		
н388У	н389У	32,34		
н389У	н384У	38,64		
н384У	н383У	106,58		
н383У	н382У	63,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:11 :

№ 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, Ушаковка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 400 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1904001:81
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 31:09:1904001:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:29 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	405 010,24	2 142 178,72	—	—	Геодезический метод	0,10	—
423	405 011,33	2 142 177,04	—	—			
424	405 014,08	2 142 172,80	—	—			
425	405 018,13	2 142 166,56	—	—			
426	405 035,02	2 142 174,26	—	—			
427	405 087,82	2 142 199,09	—	—			
428	405 107,03	2 142 208,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
429	405 155,70	2 142 234,25	—	—	Геодезический метод	0,10	—
430	405 147,08	2 142 244,96	—	—			
431	405 079,70	2 142 212,08	—	—			
432	405 035,94	2 142 192,06	—	—			
433	405 023,17	2 142 186,23	—	—			
н406У	—	—	405 011,31	2 142 167,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н435У	—	—	405 021,81	2 142 150,69			
н436У	—	—	405 055,60	2 142 169,15			
н437У	—	—	405 129,19	2 142 206,85			
н438У	—	—	405 121,68	2 142 222,77			
н407У	—	—	405 035,51	2 142 180,52			
422	405 010,24	2 142 178,72	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н406У	н435У	19,69	—	согласовано
н435У	н436У	38,50		
н436У	н437У	82,68		
н437У	н438У	17,60		
н438У	н407У	95,97		
н407У	н406У	27,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с, Проулок ул, д 4
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	2 290 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 290,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 290,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1904001:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1904001:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:28 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	405 031,02	2 142 136,94	—	—	Геодезический метод	—	—
109	405 037,29	2 142 125,26	—	—			
97	405 042,28	2 142 118,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	405 055,70	2 142 124,73	—	—	Геодезический метод	—	—
99	405 081,68	2 142 138,06	—	—			
100	405 101,24	2 142 144,84	—	—			
114	405 091,81	2 142 164,66	—	—			
115	405 040,43	2 142 141,64	—	—			
н439У	—	—	405 032,71	2 142 135,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н447У	—	—	405 042,17	2 142 119,83			
н441У	—	—	405 044,42	2 142 116,77			
н442У	—	—	405 057,65	2 142 123,32			
н443У	—	—	405 083,63	2 142 136,65			
н444У	—	—	405 103,31	2 142 143,47			
н445У	—	—	405 093,88	2 142 163,30			
н446У	—	—	405 042,38	2 142 140,23			
108	405 031,02	2 142 136,94	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1904001:28** _____ :

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
н439У	н447У	18,08	—	согласовано
н447У	н441У	3,80		
н441У	н442У	14,76		
н442У	н443У	29,20		
н443У	н444У	20,83		
н444У	н445У	21,96		
н445У	н446У	56,43		
н446У	н439У	10,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1904001:28** _____ :

№ 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, Ушаковка с
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1904001:83
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		31:09:1904001:28 :
1.	—	—

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

31:09:1904001:27

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	405 042,28	2 142 118,06	—	—	Геодезический метод	—	—
107	405 047,75	2 142 108,79	—	—			
106	405 050,43	2 142 104,56	—	—			
105	405 050,82	2 142 103,65	—	—			
104	405 069,02	2 142 111,84	—	—			
103	405 073,86	2 142 112,10	—	—			
102	405 128,19	2 142 135,98	—	—			
101	405 119,89	2 142 153,23	—	—			
100	405 101,24	2 142 144,84	—	—			
99	405 081,68	2 142 138,06	—	—			
98	405 055,70	2 142 124,73	—	—			
н441У	—	—	405 044,42	2 142 116,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н451У	—	—	405 054,04	2 142 100,80			
н452У	—	—	405 071,06	2 142 110,60			
н453У	—	—	405 075,90	2 142 110,86			
н454У	—	—	405 129,67	2 142 134,49			
н455У	—	—	405 121,63	2 142 151,82			
н444У	—	—	405 103,31	2 142 143,47			
н443У	—	—	405 083,63	2 142 136,65			
н442У	—	—	405 057,65	2 142 123,32			
97	405 042,28	2 142 118,06	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:27 :

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
н441У	н451У	18,64	—	согласовано
н451У	н452У	19,64		
н452У	н453У	4,85		
н453У	н454У	58,73		
н454У	н455У	19,10		
н455У	н444У	20,13		
н444У	н443У	20,83		
н443У	н442У	29,20		
н442У	н441У	14,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с, Проулок ул, д 6
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	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1904001:54
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 31:09:1904001:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:17 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	405 242,65	2 142 442,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	405 242,54	2 142 442,79	—	—		—	
57	405 254,61	2 142 446,08	405 254,61	2 142 446,08			
55	405 260,27	2 142 448,28	405 260,27	2 142 448,28			
54	405 255,20	2 142 464,04	405 255,20	2 142 464,04			
53	405 235,54	2 142 520,15	405 235,54	2 142 520,15			
61	405 215,41	2 142 574,58	405 215,41	2 142 574,58			
62	405 191,92	2 142 564,98	405 191,92	2 142 564,98			
63	405 226,19	2 142 483,44	405 226,19	2 142 483,44			
64	405 231,51	2 142 467,83	405 231,51	2 142 467,83			
65	405 235,54	2 142 460,02	405 235,54	2 142 460,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	405 242,65	2 142 442,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	57	12,56	—	согласовано
57	55	6,07		
55	54	16,56		
54	53	59,45		
53	61	58,03		
61	62	25,38		
62	63	88,45		
63	64	16,49		
64	65	8,79		
65	н468У	19,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с, Зеленая ул, д 5
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	2 974 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 974,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 970,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
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 31:09:1904001:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:95 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	405 208,62	2 142 429,59	—	—	Геодезический метод	—	—
н469У	—	—	405 208,94	2 142 428,93		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
228	405 221,08	2 142 433,72	405 221,08	2 142 433,72			
229	405 225,28	2 142 435,82	—	—			
н470У	—	—	405 226,34	2 142 435,92			
230	405 226,13	2 142 436,35	405 226,13	2 142 436,35			
231	405 209,80	2 142 470,18	405 209,80	2 142 470,18			
232	405 192,91	2 142 502,86	405 192,91	2 142 502,86			
233	405 163,43	2 142 565,90	405 163,43	2 142 565,90			
234	405 139,71	2 142 556,81	405 139,71	2 142 556,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	405 145,77	2 142 545,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
235	405 187,81	2 142 465,87	405 187,81	2 142 465,87			
227	405 208,62	2 142 429,59	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:95 :

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
н469У	228	13,05	—	согласовано
228	н470У	5,70		
н470У	230	0,48		
230	231	37,57		
231	232	36,79		
232	233	69,59		
233	234	25,40		
234	н493У	12,97		
н493У	235	89,90		
235	н469У	42,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с, Зеленая ул, д 9
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	3 207 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 207,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1904001:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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		31:09:1904001:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:18 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	4 996,14	4 950,26	—	—	Геодезический метод	0,10	—
472	5 009,55	4 960,60	—	—			
473	4 911,79	5 075,47	—	—			
474	4 889,53	5 062,71	—	—			
н468У	—	—	405 242,65	2 142 442,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
65	—	—	405 235,54	2 142 460,02			
64	—	—	405 231,51	2 142 467,83			
63	—	—	405 226,19	2 142 483,44			
62	—	—	405 191,92	2 142 564,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	405 187,44	2 142 575,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
233	—	—	405 163,43	2 142 565,90			
232	—	—	405 192,91	2 142 502,86			
231	—	—	405 209,80	2 142 470,18			
н470У	—	—	405 226,34	2 142 435,92			
471	4 996,14	4 950,26	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	65	19,13	—	согласовано
65	64	8,79		
64	63	16,49		
63	62	88,45		
62	н481У	11,18		
н481У	233	25,76		
233	232	69,59		
232	231	36,79		
231	н470У	38,04		
н470У	н468У	17,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:1904001:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:21 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	4 890,07	4 882,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—
476	4 900,00	4 891,58	—	—			
477	4 794,33	4 998,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
478	4 779,82	4 987,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н483У	—	—	405 106,97	2 142 405,55			
77	—	—	405 119,44	2 142 412,14			
76	—	—	405 091,10	2 142 465,64			
н485У	—	—	405 053,04	2 142 537,02			
н486У	—	—	405 036,08	2 142 530,30			
475	4 890,07	4 882,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:21 :

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
н483У	77	14,10	—	согласовано
77	76	60,54		
76	н485У	80,89		
н485У	н486У	18,24		
н486У	н483У	143,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:21 :

№ 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, Ушаковка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,300,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м^2	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
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		31:09:1904001:21 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:56 :

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
н3460	—	—	—	405 380,71	2 142 465,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3470	—	—	—	405 377,97	2 142 470,95	—		
н3480	—	—	—	405 373,76	2 142 468,99	—		
н3490	—	—	—	405 376,50	2 142 463,10	—		
н3460	—	—	—	405 380,71	2 142 465,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:56 :

№ 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	31:09:1904001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ушаковка, ул. Зеленая, д. 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 31:09:1904001:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:73 :

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
н3500	—	—	—	405 362,90	2 142 456,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3510	—	—	—	405 359,91	2 142 462,66	—		
н3520	—	—	—	405 355,44	2 142 460,43	—		
н3530	—	—	—	405 358,43	2 142 454,44	—		
н3500	—	—	—	405 362,90	2 142 456,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:73 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, с. Ушаковка, ул. Зеленая, д. 4
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 31:09:1904001:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:72 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	405 238,62	2 142 407,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3550	—	—	—	405 235,53	2 142 413,18	—		
н3560	—	—	—	405 231,36	2 142 410,78	—		
н3570	—	—	—	405 234,45	2 142 405,41	—		
н3540	—	—	—	405 238,62	2 142 407,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:72 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ушаковка, ул. Зеленая, 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 31:09:1904001:72 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:49 :

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
н3580	—	—	—	405 188,96	2 142 389,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3590	—	—	—	405 184,89	2 142 395,86	—		
н3600	—	—	—	405 180,86	2 142 393,47	—		
н3610	—	—	—	405 184,94	2 142 386,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	405 139,30	2 142 367,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3910	—	—	—	405 136,01	2 142 373,93	—		
н3920	—	—	—	405 132,11	2 142 371,79	—		
н3930	—	—	—	405 135,40	2 142 365,81	—		
н3900	—	—	—	405 139,30	2 142 367,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:81 :

№ 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	31:09:1904001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плосковское с.п., с. Ушаковка, ул. Зелёная, д. 18
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 31:09:1904001:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:46 :

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
н3940	—	—	—	405 156,18	2 142 375,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3950	—	—	—	405 152,85	2 142 380,82	—		
н3960	—	—	—	405 147,12	2 142 377,42	—		
н3970	—	—	—	405 150,45	2 142 371,82	—		
н3940	—	—	—	405 156,18	2 142 375,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:46 :

№ 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	31:09:1904001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Ушаковка, ул. Зеленая, д. 16
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>31:09:1904001:46</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1904001:65</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	—	—	—	404 991,35	2 142 222,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н399О	—	—	—	404 987,59	2 142 229,13	—		
н400О	—	—	—	404 982,64	2 142 226,10	—		
н402О	—	—	—	404 984,52	2 142 223,02	—		
н403О	—	—	—	404 986,03	2 142 224,02	—		
н401О	—	—	—	404 988,08	2 142 220,89	—		
н398О	—	—	—	404 991,35	2 142 222,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1904001:65</u> :								
№ 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			31:09:1904001:32				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское с.п., с. Ушаковка, ул. Проулок, д. 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 31:09:1904001:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:77 :

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
н4090	—	—	—	404 997,71	2 142 213,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4100	—	—	—	404 995,61	2 142 217,61	—		
н4110	—	—	—	404 988,19	2 142 213,67	—		
н4120	—	—	—	404 990,29	2 142 209,73	—		
н4090	—	—	—	404 997,71	2 142 213,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ушаковка, ул. Проулок, д. 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 31:09:1904001:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:83 :

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
н4560	—	—	—	405 042,76	2 142 133,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4570	—	—	—	405 040,16	2 142 137,92	—		
н4580	—	—	—	405 034,49	2 142 134,31	—		
н4590	—	—	—	405 037,09	2 142 130,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	405 058,83	2 142 108,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	405 056,48	2 142 112,24	—		
н4620	—	—	—	405 051,44	2 142 109,30	—		
н4630	—	—	—	405 053,78	2 142 105,27	—		
н4600	—	—	—	405 058,83	2 142 108,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ушаковка, ул. Проулок, д. 6
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 31:09:1904001:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:78 :

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
н4640	—	—	—	405 100,48	2 142 062,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4650	—	—	—	405 100,48	2 142 068,01	—		
н4660	—	—	—	405 091,94	2 142 068,01	—		
н4670	—	—	—	405 091,94	2 142 062,20	—		
н4640	—	—	—	405 100,48	2 142 062,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:78 :

№ 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	31:09:1904001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ушаковка, ул. Проулок, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:106 :

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
н4870	—	—	—	405 185,26	2 142 422,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4880	—	—	—	405 182,55	2 142 428,02	—		
н4890	—	—	—	405 178,63	2 142 426,23	—		
н4900	—	—	—	405 181,34	2 142 420,28	—		
н4870	—	—	—	405 185,26	2 142 422,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:106 :

№ 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	31:09:1904001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, с. Ушаковка, ул. Зелёная, д. 11
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 31:09:1904001:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:53 :

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
н4950	—	—	—	405 165,80	2 142 419,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4960	—	—	—	405 162,12	2 142 426,42	—		
н4970	—	—	—	405 157,36	2 142 423,89	—		
н4980	—	—	—	405 161,04	2 142 416,96	—		
н4950	—	—	—	405 165,80	2 142 419,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:53 :

№ 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	31:09:1904001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Ушаковка, ул. Зеленая, 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 31:09:1904001:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:63 :

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
н503О	—	—	—	405 087,78	2 142 382,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504О	—	—	—	405 085,15	2 142 389,54	—		
н505О	—	—	—	405 080,06	2 142 387,62	—		
н506О	—	—	—	405 082,69	2 142 380,62	—		
н503О	—	—	—	405 087,78	2 142 382,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:63 :

№ 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	31:09:1904001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Ушаковка, ул. Зеленая, 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		31:09:1904001:63 :
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 31:09:1904001:112 _____ :

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
117/н41 60	405 011,33	2 142 177,04	—	405 012,83	2 142 166,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
118/н41 70	405 014,08	2 142 172,80	—	405 015,58	2 142 162,41	—		
320/н41 80	405 016,21	2 142 174,19	—	405 017,71	2 142 163,80	—		
321/н41 90	405 018,47	2 142 170,71	—	405 019,97	2 142 160,32	—		
322/н42 00	405 022,87	2 142 173,57	—	405 024,37	2 142 163,18	—		
323/н42 10	405 017,86	2 142 181,29	—	405 019,36	2 142 170,90	—		
117/н41 60	405 011,33	2 142 177,04	—	405 012,83	2 142 166,65	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:112 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:112 _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1901002

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № №61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация Корочанского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 мая 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *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	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-105102066	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1901002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №61/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №612. 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 Плосковского сельского поселения кадастровый квартал 31:09:1901002, пересекает границы следующих территориальных зон: 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б); 2. Зона открытых и зеленых пространств (Р-4); 3. Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1); 4. Зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1); 5. Зона кладбищ (СО-1).

Согласно правилам землепользования и застройки Плосковского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1Б установлены следующие градостроительные регламенты: с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 24 земельном участке, 16 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 21 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1901002:8, 31:09:1901002:10, 31:09:1901002:25.

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

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании в 21 земельных участках была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1901002:1, 31:09:1901002:2, 31:09:1901002:3, 31:09:1901002:4, 31:09:1901002:6, 31:09:1901002:7, 31:09:1901002:14, 31:09:1901002:19, 31:09:1901002:20, 31:09:1901002:21, 31:09:1901002:22, 31:09:1901002:23, 31:09:1901002:26, 31:09:1901002:27, 31:09:1901002:28, 31:09:1901002:29, 31:09:1901002:32, 31:09:1901002:36, 31:09:1901002:39, 31:09:1901002:44, 31:09:1901002:41.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1901002:1, 31:09:1901002:2, 31:09:1901002:3, 31:09:1901002:6, 31:09:1901002:7, 31:09:1901002:14, 31:09:1901002:19, 31:09:1901002:20, 31:09:1901002:22, 31:09:1901002:23, 31:09:1901002:44.

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

Согласно сведений ЕГРН на ЗУ с КН 31:09:1901002:1 расположен ОКС 31:09:1901001:88, однако фактически на ОКС расположен на ЗУ 31:09:1901002:2.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 14 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:05:1901001:52, 31:05:1901001:72, 31:05:1901001:88, 31:05:1901001:90, 31:05:1901001:104, 31:05:1901001:105, 31:05:1901001:107, 31:05:1901001:123, 31:05:1901001:144, 31:05:1901001:152, 31:05:1901002:48, 31:05:1901001:49, 31:05:1901001:52, 31:05:1901001:56, 31:09:1901001:79, 31:09:1901001:168.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 16 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, 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 i30	№3484076	С-ГСХ/21-07-2022/172274402 до 20.07.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:8 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	—	—	410 883,86	2 146 486,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
240	—	—	410 899,02	2 146 465,89			
н341У	—	—	410 914,26	2 146 476,71			
н360У	—	—	410 832,36	2 146 591,65			
н361У	—	—	410 813,63	2 146 576,95			
242	—	—	410 845,45	2 146 534,83			
241	—	—	410 883,86	2 146 486,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:8 :

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
241	240	25,24	—	согласовано
240	н341У	18,69		
н341У	н360У	141,13		
н360У	н361У	23,81		
н361У	242	52,79		
242	241	62,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная 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	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1901002:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:10 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	410 804,63	2 146 480,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	—	—	410 819,23	2 146 461,27			
14	—	—	410 831,76	2 146 446,14			
13	—	—	410 846,47	2 146 426,37			
н368У	—	—	410 869,60	2 146 443,06			
237	—	—	410 880,45	2 146 452,18			
247	—	—	410 871,24	2 146 463,12			
246	—	—	410 861,80	2 146 475,27			
245	—	—	410 828,42	2 146 520,69			
н362У	—	—	410 810,26	2 146 545,51			
н363У	—	—	410 775,65	2 146 517,08			
16	—	—	410 804,63	2 146 480,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	15	23,75	—	согласовано
15	14	19,64		
14	13	24,64		
13	н368У	28,52		
н368У	237	14,17		
237	247	14,30		
247	246	15,39		

1	2	3	4	5
246	245	56,37	—	согласовано
245	н362У	30,75		
н362У	н363У	44,79		
н363У	16	47,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная 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	5 003 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 003,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 003,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1901002:52
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 31:09:1901002:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:25 :
Система координат МСК-31 **Зона №** 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	—	—	410 431,70	2 146 176,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н441У	—	—	410 432,50	2 146 175,14			
н442У	—	—	410 403,81	2 146 154,70			
н443У	—	—	410 368,98	2 146 196,98			
н444У	—	—	410 397,09	2 146 219,99			
98	—	—	410 431,70	2 146 176,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н441У	1,30	—	согласовано
н441У	н442У	35,23		
н442У	н443У	54,78		
н443У	н444У	36,33		
н444У	98	55,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1901002:25 :
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 31:09:1901002:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	411 059,31	2 146 614,41	—	—	Геодезический метод	—	—
н336У	—	—	411 059,79	2 146 613,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	411 073,10	2 146 625,73	411 073,10	2 146 625,73			
7	411 069,31	2 146 640,18	411 069,31	2 146 640,18			
6	411 032,46	2 146 695,52	411 032,46	2 146 695,52			
5	411 013,37	2 146 723,07	411 013,37	2 146 723,07			
4	410 990,86	2 146 711,87	410 990,86	2 146 711,87			
3	411 016,08	2 146 678,15	411 016,08	2 146 678,15			
2	411 050,83	2 146 627,78	411 050,83	2 146 627,78			
1	411 059,31	2 146 614,41	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:1 :

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
н336У	8	18,16	—	согласовано
8	7	14,94		
7	6	66,49		
6	5	33,52		
5	4	25,14		
4	3	42,11		
3	2	61,19		
2	н336У	16,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1901002:1
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 675 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 675,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 664,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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		31:09:1901002:1
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:2 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	411 035,26	2 146 590,58	—	—	Геодезический метод	—	—
н337У	—	—	411 035,59	2 146 590,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
84	411 039,77	2 146 594,97	—	—		—	
83	411 043,50	2 146 601,08	—	—		—	
82	411 048,30	2 146 605,00	—	—		—	
н336У	—	—	411 059,79	2 146 613,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	411 059,31	2 146 614,41	—	—		—	
2	411 050,83	2 146 627,78	411 050,83	2 146 627,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	411 016,08	2 146 678,15	411 016,08	2 146 678,15			
4	410 990,86	2 146 711,87	410 990,86	2 146 711,87			
77	410 962,24	2 146 695,33	410 962,24	2 146 695,33			
76	410 984,75	2 146 663,07	410 984,75	2 146 663,07			
75	411 023,89	2 146 605,89	411 023,89	2 146 605,89			
74	411 028,56	2 146 598,67	411 028,56	2 146 598,67			
73	411 035,26	2 146 590,58	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н336У	33,57	—	согласовано
н336У	2	16,97		
2	3	61,19		
3	4	42,11		

1	2	3	4	5
4	77	33,06	—	согласовано
77	76	39,34		
76	75	69,29		
75	74	8,60		
74	н337У	11,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 241 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 241,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 192,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:88
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 31:09:1901002:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:3 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	411 017,58	2 146 574,29	411 017,58	2 146 574,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
128	411 020,48	2 146 576,65	—	—		—	
н337У	—	—	411 035,59	2 146 590,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
73	411 035,26	2 146 590,58	—	—		—	
74	411 028,56	2 146 598,67	411 028,56	2 146 598,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
75	411 023,89	2 146 605,89	411 023,89	2 146 605,89			
76	410 984,75	2 146 663,07	410 984,75	2 146 663,07			
77	410 962,24	2 146 695,33	410 962,24	2 146 695,33			
134	410 940,90	2 146 682,18	410 940,90	2 146 682,18			
135	410 971,08	2 146 639,37	410 971,08	2 146 639,37			
136	410 997,22	2 146 601,81	410 997,22	2 146 601,81			
127	411 017,58	2 146 574,29	411 017,58	2 146 574,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н337У	23,96	—	согласовано
н337У	74	11,08		
74	75	8,60		
75	76	69,29		
76	77	39,34		

1	2	3	4	5
77	134	25,07	—	согласовано
134	135	52,38		
135	136	45,76		
136	127	34,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:3 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 189 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 189,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 185,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:152
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 31:09:1901002:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	410 940,90	2 146 682,18	410 940,90	2 146 682,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
203	410 922,45	2 146 668,66	410 922,45	2 146 668,66			
202	410 967,05	2 146 605,98	410 967,05	2 146 605,98			
215	—	—	411 002,52	2 146 559,50			
201	411 006,32	2 146 554,51	411 006,32	2 146 554,51			
200	411 021,42	2 146 569,10	411 021,42	2 146 569,10			
127	—	—	411 017,58	2 146 574,29			
136	410 997,22	2 146 601,81	410 997,22	2 146 601,81			
135	410 971,08	2 146 639,37	410 971,08	2 146 639,37			
134	410 940,90	2 146 682,18	410 940,90	2 146 682,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:4 :

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
134	203	22,87	—	согласовано
203	202	76,93		
202	215	58,47		
215	201	6,27		
201	200	21,00		
200	127	6,46		
127	136	34,23		
136	135	45,76		
135	134	52,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1901002:4
№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:64
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		31:09:1901002:4
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:6 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	410 893,01	2 146 647,49	410 893,01	2 146 647,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
231	410 858,62	2 146 620,76	410 858,62	2 146 620,76			
230	410 939,69	2 146 502,61	410 939,69	2 146 502,61			
н339У	—	—	410 941,43	2 146 499,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
229	410 954,35	2 146 514,76	—	—			
н338У	—	—	410 972,49	2 146 528,41			
214	410 973,22	2 146 530,40	410 973,22	2 146 530,40			
219	410 943,00	2 146 577,19	410 943,00	2 146 577,19			
218	410 893,01	2 146 647,49	410 893,01	2 146 647,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:6 :

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
218	231	43,56	—	согласовано
231	230	143,29		
230	н339У	3,44		
н339У	н338У	42,34		
н338У	214	2,12		
214	219	55,70		
219	218	86,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:6 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 394 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 394,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1901002:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:7 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	410 939,69	2 146 502,61	410 939,69	2 146 502,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
236	410 859,42	2 146 619,59	410 859,42	2 146 619,59			
235	410 829,17	2 146 596,12	410 829,17	2 146 596,12			
н360У	—	—	410 832,36	2 146 591,65		—	
234	410 857,47	2 146 555,62	—	—			
233	410 909,47	2 146 481,38	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н341У	—	—	410 914,26	2 146 476,71			
н340У	—	—	410 942,57	2 146 497,96			
н339У	—	—	410 941,43	2 146 499,64			
230	410 939,69	2 146 502,61	410 939,69	2 146 502,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:7 :

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
230	236	141,87	—	согласовано
236	235	38,29		
235	н360У	5,49		
н360У	н341У	141,13		
н341У	н340У	35,40		
н340У	н339У	2,03		
н339У	230	3,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 427 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 427,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1901002:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:14 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	410 772,25	2 146 378,06	410 772,25	2 146 378,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	410 787,75	2 146 387,12	—	—		—	
23	410 796,52	2 146 391,98	—	—		—	
н373У	—	—	410 803,28	2 146 394,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
24	410 802,30	2 146 395,75	—	—		—	
25	410 786,05	2 146 419,72	410 786,05	2 146 419,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26	410 746,66	2 146 482,85	410 746,66	2 146 482,85			
27	410 716,97	2 146 527,69	410 716,97	2 146 527,69			
28	410 692,35	2 146 511,76	410 692,35	2 146 511,76			
29	410 711,22	2 146 478,36	410 711,22	2 146 478,36			
21	410 772,25	2 146 378,06	410 772,25	2 146 378,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:14 :

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
21	н373У	34,89	—	согласовано
н373У	25	30,94		
25	26	74,41		
26	27	53,78		
27	28	29,32		
28	29	38,36		
29	21	117,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1901002:14
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 129 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 129,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:104
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		31:09:1901002:14
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:19 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	410 529,90	2 146 408,05	410 529,90	2 146 408,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
72	410 527,80	2 146 412,86	410 527,80	2 146 412,86			
71	410 490,25	2 146 391,29	410 490,25	2 146 391,29			
н411У	—	—	410 523,21	2 146 334,34			
70	410 541,20	2 146 303,26	410 541,20	2 146 303,26			
69	410 552,34	2 146 285,21	410 552,34	2 146 285,21			
68	410 562,31	2 146 268,14	410 562,31	2 146 268,14			
н387У	—	—	410 563,19	2 146 266,58			
н386У	—	—	410 575,50	2 146 275,99			
н385У	—	—	410 581,38	2 146 280,50			
н384У	—	—	410 580,03	2 146 282,37			
67	410 585,54	2 146 286,52	410 585,54	2 146 286,52			
49	410 584,38	2 146 288,01	410 584,38	2 146 288,01			
59	410 578,84	2 146 296,36	410 578,84	2 146 296,36			
58	410 577,59	2 146 300,02	410 577,59	2 146 300,02			
57	410 569,14	2 146 320,16	410 569,14	2 146 320,16			
56	410 548,86	2 146 364,58	410 548,86	2 146 364,58			
55	410 542,06	2 146 380,18	410 542,06	2 146 380,18			
54	410 529,90	2 146 408,05	410 529,90	2 146 408,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:19 :

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

1	2	3	4	5
54	72	5,25	—	согласовано
72	71	43,30		
71	н411У	65,80		
н411У	70	35,91		
70	69	21,21		
69	68	19,77		
68	н387У	1,79		
н387У	н386У	15,49		
н386У	н385У	7,41		
н385У	н384У	2,31		
н384У	67	6,90		
67	49	1,89		
49	59	10,02		
59	58	3,87		
58	57	21,84		
57	56	48,83		
56	55	17,02		
55	54	30,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 045 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 045,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:105
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 31:09:1901002:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:22 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	410 479,83	2 146 212,97	410 479,83	2 146 212,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н435У	—	—	410 482,70	2 146 209,34		—	
86	410 492,44	2 146 223,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н424У	—	—	410 508,37	2 146 230,78		—	
87	410 504,83	2 146 234,74	—	—		—	
88	410 492,14	2 146 247,69	410 492,14	2 146 247,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
89	410 445,81	2 146 310,18	410 445,81	2 146 310,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	410 437,44	2 146 320,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
90	410 409,95	2 146 353,03	410 409,95	2 146 353,03			
91	410 384,11	2 146 328,72	410 384,11	2 146 328,72			
102	—	—	410 407,93	2 146 300,30			
95	—	—	410 443,92	2 146 257,33			
92	410 466,87	2 146 229,98	410 466,87	2 146 229,98			
85	410 479,83	2 146 212,97	410 479,83	2 146 212,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:22 :

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
85	н435У	4,63	—	согласовано
н435У	н424У	33,45		
н424У	88	23,44		
88	89	77,79		
89	н428У	13,04		
н428У	90	42,83		
90	91	35,48		
91	102	37,08		
102	95	56,05		
95	92	35,70		
92	85	21,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 262 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 262,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	162
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1901002:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:20 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	64 292,62	49 779,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
401	64 319,30	49 797,67	—	—			
402	64 305,55	49 826,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
403	64 282,74	49 868,75	—	—	Геодезический метод	0,10	—
404	64 276,27	49 865,64	—	—			
405	64 255,75	49 904,15	—	—			
406	64 218,73	49 884,34	—	—			
407	64 270,67	49 814,91	—	—			
н408У	—	—	410 535,48	2 146 250,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н422У	—	—	410 553,01	2 146 262,08			
н421У	—	—	410 554,41	2 146 260,24			
н387У	—	—	410 563,19	2 146 266,58			
68	—	—	410 562,31	2 146 268,14			
69	—	—	410 552,34	2 146 285,21			
70	—	—	410 541,20	2 146 303,26			
н411У	—	—	410 523,21	2 146 334,34			
н412У	—	—	410 516,81	2 146 330,82			
н413У	—	—	410 492,92	2 146 370,71			
н414У	—	—	410 456,55	2 146 348,85			
н427У	—	—	410 462,51	2 146 341,74			
н415У	—	—	410 513,75	2 146 279,87			
н423У	—	—	410 529,67	2 146 257,46			
400	64 292,62	49 779,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:20 :

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
н408У	н422У	21,26	—	согласовано
н422У	н421У	2,31		
н421У	н387У	10,83		
н387У	68	1,79		
68	69	19,77		
69	70	21,21		
70	н411У	35,91		
н411У	н412У	7,30		
н412У	н413У	46,50		
н413У	н414У	42,43		

1	2	3	4	5
н414У	н427У	9,28	—	согласовано
н427У	н415У	80,33		
н415У	н423У	27,49		
н423У	н408У	9,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 698 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 698,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:94
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 31:09:1901002:20 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1901002:21	:
Система координат		МСК-31		Зона №	2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	5 848,10	5 591,84	—	—	Геодезический метод	0,10	—
417	5 870,62	5 615,43	—	—			
418	5 830,60	5 654,99	—	—			
419	5 778,31	5 706,88	—	—			
420	5 756,37	5 689,30	—	—			
89	—	—	410 445,81	2 146 310,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
88	—	—	410 492,14	2 146 247,69			
н424У	—	—	410 508,37	2 146 230,78			
н424У	—	—	410 529,01	2 146 247,95			
н425У	—	—	410 530,37	2 146 245,62			
н426У	—	—	410 535,88	2 146 249,59			
н408У	—	—	410 535,48	2 146 250,05			
н423У	—	—	410 529,67	2 146 257,46			
н415У	—	—	410 513,75	2 146 279,87			
н427У	—	—	410 462,51	2 146 341,74			
н428У	—	—	410 437,44	2 146 320,18			
416	5 848,10	5 591,84	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1901002:21	:
--	--	--	--	------------------	---

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
89	88	77,79	—	согласовано

1	2	3	4	5
88	н424У	23,44	—	согласовано
н424У	н424У	26,85		
н424У	н425У	2,70		
н425У	н426У	6,79		
н426У	н408У	0,61		
н408У	н423У	9,42		
н423У	н415У	27,49		
н415У	н427У	80,33		
н427У	н428У	33,07		
н428У	89	13,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:21 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 990 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 990,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 990,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:144
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 31:09:1901002:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:23 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	410 479,83	2 146 212,97	410 479,83	2 146 212,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
92	410 466,87	2 146 229,98	410 466,87	2 146 229,98			
95	410 443,92	2 146 257,33	410 443,92	2 146 257,33			
96	410 421,73	2 146 238,31	410 421,73	2 146 238,31			
97	410 456,82	2 146 193,80	410 456,82	2 146 193,80			
н436У	—	—	410 459,23	2 146 190,53			
н435У	—	—	410 482,70	2 146 209,34			
85	410 479,83	2 146 212,97	410 479,83	2 146 212,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:23 :

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
85	92	21,38	—	согласовано
92	95	35,70		
95	96	29,23		
96	97	56,68		

1	2	3	4	5
97	н436У	4,06	—	согласовано
н436У	н435У	30,08		
н435У	85	4,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:23 :

№ 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, Плоское с, Центральная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 830 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 830,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:1901002:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:26 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
104	410 390,98	2 146 144,71	—	—	Геодезический метод	—	—	
105	410 381,59	2 146 155,39	—	—				
106	410 362,29	2 146 176,84	—	—				
107	410 328,95	2 146 206,62	—	—				
108	410 340,30	2 146 218,27	—	—				
109	410 313,54	2 146 249,74	—	—				
110	410 283,45	2 146 222,23	—	—				
111	410 299,61	2 146 203,71	—	—				
112	410 371,30	2 146 126,76	—	—				
113	410 379,15	2 146 134,03	—	—				
114	410 387,17	2 146 141,09	—	—				
н445У	—	—	410 360,92	2 146 125,42				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н446У	—	—	410 364,44	2 146 120,92				
н447У	—	—	410 381,57	2 146 134,32				
н448У	—	—	410 382,95	2 146 132,88				
н449У	—	—	410 389,07	2 146 137,66				
н450У	—	—	410 387,76	2 146 139,53				
н451У	—	—	410 389,91	2 146 141,54				
н452У	—	—	410 380,09	2 146 154,43				
н453У	—	—	410 360,92	2 146 176,03				
н454У	—	—	410 332,56	2 146 200,28				
н455У	—	—	410 342,45	2 146 211,85				
н456У	—	—	410 325,14	2 146 230,52				

1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	410 290,80	2 146 198,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
104	410 390,98	2 146 144,71	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	5,71	—	согласовано
н446У	н447У	21,75		
н447У	н448У	1,99		
н448У	н449У	7,77		
н449У	н450У	2,28		
н450У	н451У	2,94		
н451У	н452У	16,20		
н452У	н453У	28,88		
н453У	н454У	37,31		
н454У	н455У	15,22		
н455У	н456У	25,46		
н456У	н457У	46,78		
н457У	н445У	101,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901002:56
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 31:09:1901002:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:27 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	410 338,00	2 146 100,38	—	—	Геодезический метод	—	—
116	410 365,60	2 146 122,95	—	—			
117	410 293,91	2 146 199,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
118	410 276,40	2 146 218,76	—	—	Геодезический метод	—	—
119	410 247,48	2 146 193,83	—	—			
120	410 320,12	2 146 116,76	—	—			
н462У	—	—	410 338,91	2 146 101,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н446У	—	—	410 364,44	2 146 120,92			
н445У	—	—	410 360,92	2 146 125,42			
н457У	—	—	410 290,80	2 146 198,75			
н463У	—	—	410 260,31	2 146 230,63			
н464У	—	—	410 236,99	2 146 208,59			
н467У	—	—	410 243,48	2 146 201,67			
н465У	—	—	410 321,56	2 146 118,37			
115	410 338,00	2 146 100,38	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:27 :

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
н462У	н446У	32,25	—	согласовано
н446У	н445У	5,71		
н445У	н457У	101,46		
н457У	н463У	44,11		
н463У	н464У	32,09		
н464У	н467У	9,49		
н467У	н465У	114,17		
н465У	н462У	24,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:27 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:1901002:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:28 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	410 319,79	2 146 083,78	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
469	410 338,00	2 146 100,38	—	—	Геодезический метод	0,10	—
470	410 320,12	2 146 116,76	—	—			
124	410 239,11	2 146 202,70	—	—			
125	410 222,65	2 146 190,08	—	—			
126	410 295,45	2 146 111,12	—	—			
н466У	—	—	410 321,23	2 146 084,74			
н462У	—	—	410 338,91	2 146 101,22			
н465У	—	—	410 321,56	2 146 118,37			
н467У	—	—	410 243,48	2 146 201,67			
н468У	—	—	410 227,36	2 146 187,85			
н483У	—	—	410 241,55	2 146 172,26			
121	410 319,79	2 146 083,78	—	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:28 :

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
н466У	н462У	24,17	—	согласовано
н462У	н465У	24,40		
н465У	н467У	114,17		
н467У	н468У	21,23		
н468У	н483У	21,08		
н483У	н466У	118,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 101 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 101,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 101,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901002:170
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 31:09:1901002:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:29 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	64 061,29	49 596,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—
472	64 064,56	49 599,02	—	—			
473	64 063,10	49 600,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
474	64 073,20	49 610,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
475	64 055,94	49 629,27	—	—			
476	63 976,70	49 713,30	—	—			
477	63 963,66	49 700,89	—	—			
140	—	—	410 302,38	2 146 074,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н478У	—	—	410 303,40	2 146 073,52			
н479У	—	—	410 305,23	2 146 075,17			
н480У	—	—	410 307,97	2 146 072,31			
н481У	—	—	410 321,74	2 146 084,12			
н466У	—	—	410 321,23	2 146 084,74			
н483У	—	—	410 241,55	2 146 172,26			
н482У	—	—	410 224,80	2 146 159,68			
141	—	—	410 268,57	2 146 108,98			
471	64 061,29	49 596,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:29 :

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
140	н478У	1,49	—	согласовано
н478У	н479У	2,46		
н479У	н480У	3,96		
н480У	н481У	18,14		
н481У	н466У	0,80		
н466У	н483У	118,36		
н483У	н482У	20,95		
н482У	141	66,98		
141	140	48,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 588 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 588,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 588,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1901002:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:32 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	410 233,18	2 146 017,18	410 233,18	2 146 017,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н484У	—	—	410 234,98	2 146 015,94			
146	410 250,12	2 146 030,22	—	—			
н485У	—	—	410 261,86	2 146 037,74			
147	410 260,57	2 146 038,91	410 260,57	2 146 038,91			
148	410 242,69	2 146 057,17	410 242,69	2 146 057,17			
149	410 213,35	2 146 086,83	410 213,35	2 146 086,83			
н486У	—	—	410 179,94	2 146 115,64			
150	410 176,73	2 146 118,41	—	—			
151	410 159,96	2 146 094,95	410 159,96	2 146 094,95			
152	410 222,48	2 146 029,93	410 222,48	2 146 029,93			
145	410 233,18	2 146 017,18	410 233,18	2 146 017,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:32 :

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
145	н484У	2,19	—	согласовано
н484У	н485У	34,61		
н485У	147	1,74		
147	148	25,56		
148	149	41,72		
149	н486У	44,12		
н486У	151	28,76		

1	2	3	4	5
151	152	90,20	—	согласовано
152	145	16,64	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:106
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 31:09:1901002:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:36 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	410 142,65	2 145 943,79	410 142,65	2 145 943,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
163	410 156,45	2 145 955,00	410 156,45	2 145 955,00			
164	410 140,61	2 145 971,84	410 140,61	2 145 971,84			
165	410 088,73	2 146 026,82	410 088,73	2 146 026,82			
166	—	—	410 037,46	2 146 083,14			
177	410 029,04	2 146 092,37	410 029,04	2 146 092,37			
178	410 032,66	2 146 069,30	410 032,66	2 146 069,30			
179	410 073,93	2 146 014,93	410 073,93	2 146 014,93			
183	—	—	410 118,22	2 145 971,01			
180	410 132,92	2 145 956,43	410 132,92	2 145 956,43			
173	410 142,65	2 145 943,79	410 142,65	2 145 943,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:36 :

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
173	163	17,78	—	согласовано
163	164	23,12		
164	165	75,59		
165	166	76,16		
166	177	12,49		
177	178	23,35		
178	179	68,26		
179	183	62,37		

1	2	3	4	5
183	180	20,70	—	согласовано
180	173	15,95	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:36 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 941 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 941,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 941,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901002:55
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 31:09:1901002:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:44 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	410 114,50	2 145 921,89	—	—	Геодезический метод	—	—
н497У	—	—	410 116,55	2 145 919,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н498У	—	—	410 126,66	2 145 926,97			
н499У	—	—	410 121,79	2 145 933,23			
205	410 122,93	2 145 928,13	—	—		—	
206	410 114,00	2 145 940,18	—	—			
207	410 116,41	2 145 941,96	—	—			
н500У	—	—	410 104,97	2 145 954,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
208	410 106,51	2 145 956,17	—	—		—	
209	410 095,27	2 145 947,85	410 095,27	2 145 947,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
204	410 114,50	2 145 921,89	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	12,47	—	согласовано
н498У	н499У	7,93		
н499У	н500У	27,30		
н500У	209	11,89		
209	н497У	35,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:44 :

№ 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, Плоское с, Центральная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1901002:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:39 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	—	—	410 095,27	2 145 947,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
193	410 093,59	2 145 950,10	410 093,59	2 145 950,10			
194	410 084,69	2 145 943,40	410 084,69	2 145 943,40			
195	410 087,76	2 145 939,57	—	—		—	
н501У	—	—	410 087,08	2 145 940,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н502У	—	—	410 075,53	2 145 930,73			
196	410 076,42	2 145 928,53	410 076,42	2 145 928,53		—	
191	410 088,36	2 145 897,72	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
192	410 116,69	2 145 918,91	—	—			
н503У	—	—	410 087,82	2 145 898,82			
н497У	—	—	410 116,55	2 145 919,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
209	—	—	410 095,27	2 145 947,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:39 :

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
209	193	2,81	—	согласовано
193	194	11,14		
194	н501У	3,80		
н501У	н502У	15,10		
н502У	196	2,37		
196	н503У	31,82		
н503У	н497У	35,50		

1	2	3	4	5
н497У	209	35,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:39 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 080 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:1901002:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:41 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	5 422,07	5 212,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
6	5 443,76	5 231,95	—	—			
7	5 422,87	5 252,50	—	—			
8	5 421,99	5 251,82	—	—			
9	5 407,53	5 261,73	—	—			
10	5 397,75	5 231,25	—	—			
н508У	—	—	410 056,56	2 145 894,81			
н509У	—	—	410 079,69	2 145 913,02			
н514У	—	—	410 069,02	2 145 925,28			
н515У	—	—	410 062,41	2 145 932,84			
н510У	—	—	410 060,41	2 145 935,09			
н511У	—	—	410 059,48	2 145 934,48			
н512У	—	—	410 045,81	2 145 945,45			
н513У	—	—	410 033,76	2 145 915,80			
5	5 422,07	5 212,04	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н509У	29,44	—	согласовано
н509У	н514У	16,25		
н514У	н515У	10,04		
н515У	н510У	3,01		

1	2	3	4	5
н510У	н511У	1,11	—	согласовано
н511У	н512У	17,53		
н512У	н513У	32,01		
н513У	н508У	30,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901002:41 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	31:09:1901001:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1901002:41 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:88 :

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
н3420	—	—	—	411 045,58	2 146 602,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3430	—	—	—	411 049,50	2 146 606,32	—		
н3440	—	—	—	411 043,98	2 146 611,51	—		
н3450	—	—	—	411 038,35	2 146 605,52	—		
н3460	—	—	—	411 041,23	2 146 602,81	—		
н3470	—	—	—	411 043,07	2 146 604,77	—		
н3420	—	—	—	411 045,58	2 146 602,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:88 :

№ 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	31:09:1901002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 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 31:09:1901001:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:152 :

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
н3480	—	—	—	411 033,65	2 146 590,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3490	—	—	—	411 028,70	2 146 596,65	—		
н3500	—	—	—	411 022,62	2 146 591,34	—		
н3520	—	—	—	411 025,93	2 146 587,69	—		
н3530	—	—	—	411 027,79	2 146 589,52	—		
н3510	—	—	—	411 029,70	2 146 587,51	—		
н3480	—	—	—	411 033,65	2 146 590,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, с. Плоское, ул. Центральная, д. 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 31:09:1901001:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:72 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	410 932,14	2 146 492,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3550	—	—	—	410 927,58	2 146 497,89	—		
н3560	—	—	—	410 922,52	2 146 493,47	—		
н3570	—	—	—	410 925,42	2 146 490,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	—	—	—	410 927,45	2 146 491,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3590	—	—	410 929,20	2 146 490,08	—			
н3540	—	—	—	410 932,14	2 146 492,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, с. Плоское, ул. Центральная, д. 9
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 31:09:1901001:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901002:52 :

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
н3640	—	—	—	410 879,98	2 146 452,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3650	—	—	—	410 875,35	2 146 457,77	—		
н3660	—	—	—	410 868,13	2 146 451,84	—		
н3670	—	—	—	410 872,76	2 146 446,19	—		
н3640	—	—	—	410 879,98	2 146 452,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901002:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, 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 31:09:1901002:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901002:48 :

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
н3690	—	—	—	410 839,15	2 146 421,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3700	—	—	—	410 834,97	2 146 427,95	—		
н3710	—	—	—	410 828,76	2 146 423,70	—		
н3720	—	—	—	410 832,94	2 146 417,59	—		
н3690	—	—	—	410 839,15	2 146 421,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901002:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, 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 31:09:1901002:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:104 :

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
н3740	—	—	—	410 800,97	2 146 395,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3750	—	—	—	410 797,36	2 146 401,43	—		
н3760	—	—	—	410 792,87	2 146 398,56	—		
н3770	—	—	—	410 796,48	2 146 392,93	—		
н3740	—	—	—	410 800,97	2 146 395,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:104 :

№ 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	31:09:1901002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:90 :

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
н3780	—	—	—	410 653,31	2 146 326,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3790	—	—	—	410 649,22	2 146 334,46	—		
н3800	—	—	—	410 642,76	2 146 331,10	—		
н3820	—	—	—	410 644,80	2 146 327,16	—		
н3830	—	—	—	410 646,57	2 146 328,15	—		
н3810	—	—	—	410 648,74	2 146 324,11	—		
н3780	—	—	—	410 653,31	2 146 326,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:90 :

№ 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	31:09:1901002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 25
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 31:09:1901001:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:123 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н388О	—	—	—	410 598,18	2 146 301,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н389О	—	—	—	410 592,94	2 146 311,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	410 586,72	2 146 308,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3910	—	—	—	410 591,96	2 146 298,11	—		
н3880	—	—	—	410 598,18	2 146 301,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:123 :

№ 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	31:09:1901002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:105 :

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
н3920	—	—	—	410 582,85	2 146 287,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3930	—	—	—	410 578,18	2 146 295,09	—		
н3940	—	—	—	410 573,62	2 146 292,28	—		
н3950	—	—	—	410 578,29	2 146 284,72	—		
н3920	—	—	—	410 582,85	2 146 287,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:105 :

№ 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	31:09:1901002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1901001:105</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1901001:144</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4290	—	—	—	410 530,37	2 146 254,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4300	—	—	—	410 526,39	2 146 258,83	—		
н4310	—	—	—	410 522,44	2 146 255,57	—		
н4330	—	—	—	410 524,57	2 146 253,04	—		
н4340	—	—	—	410 526,30	2 146 254,63	—		
н4320	—	—	—	410 528,30	2 146 252,32	—		
н4290	—	—	—	410 530,37	2 146 254,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1901001:144</u> :								
№ 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					31:09:1901002:21		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское с.п., с. Плоское, ул. Центральная, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:144 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:52 :

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
н4370	—	—	—	410 491,26	2 146 225,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4380	—	—	—	410 485,84	2 146 221,71	—		
н4390	—	—	—	410 489,38	2 146 217,10	—		
н4400	—	—	—	410 494,80	2 146 221,26	—		
н4370	—	—	—	410 491,26	2 146 225,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901002:56 :

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
н4580	—	—	—	410 387,43	2 146 141,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4590	—	—	—	410 381,22	2 146 149,09	—		
н4600	—	—	—	410 376,17	2 146 144,94	—		
н4610	—	—	—	410 382,37	2 146 137,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4870	—	—	—	410 194,97	2 145 991,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4880	—	—	—	410 188,29	2 145 997,78	—		
н4890	—	—	—	410 183,33	2 145 992,76	—		
н4900	—	—	—	410 190,02	2 145 986,16	—		
н4870	—	—	—	410 194,97	2 145 991,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901002:49 :

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
н4910	—	—	—	410 169,31	2 145 969,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4920	—	—	—	410 164,52	2 145 974,55	—		
н4930	—	—	—	410 157,60	2 145 968,07	—		
н4950	—	—	—	410 160,00	2 145 965,51	—		
н4960	—	—	—	410 161,87	2 145 967,22	—		
н4940	—	—	—	410 164,17	2 145 964,62	—		
н4910	—	—	—	410 169,31	2 145 969,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901002:49 :

№ 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	31:09:1901002:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 59
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 31:09:1901002:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:168 :

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
н5040	—	—	—	410 095,41	2 145 917,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5050	—	—	—	410 090,49	2 145 924,90	—		
н5060	—	—	—	410 084,92	2 145 921,17	—		
н5070	—	—	—	410 089,84	2 145 913,83	—		
н5040	—	—	—	410 095,41	2 145 917,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:168 :

№ 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	31:09:1901002:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, с. Плоское, ул. Центральная, дом 65
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 31:09:1901001:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:79 :

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
н5140	—	—	—	410 069,02	2 145 925,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5150	—	—	—	410 062,41	2 145 932,84	—		
н5160	—	—	—	410 058,47	2 145 929,40	—		
н5170	—	—	—	410 065,08	2 145 921,84	—		
н5140	—	—	—	410 069,02	2 145 925,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:79 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:09:1901001:79 :
1.	—	—

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

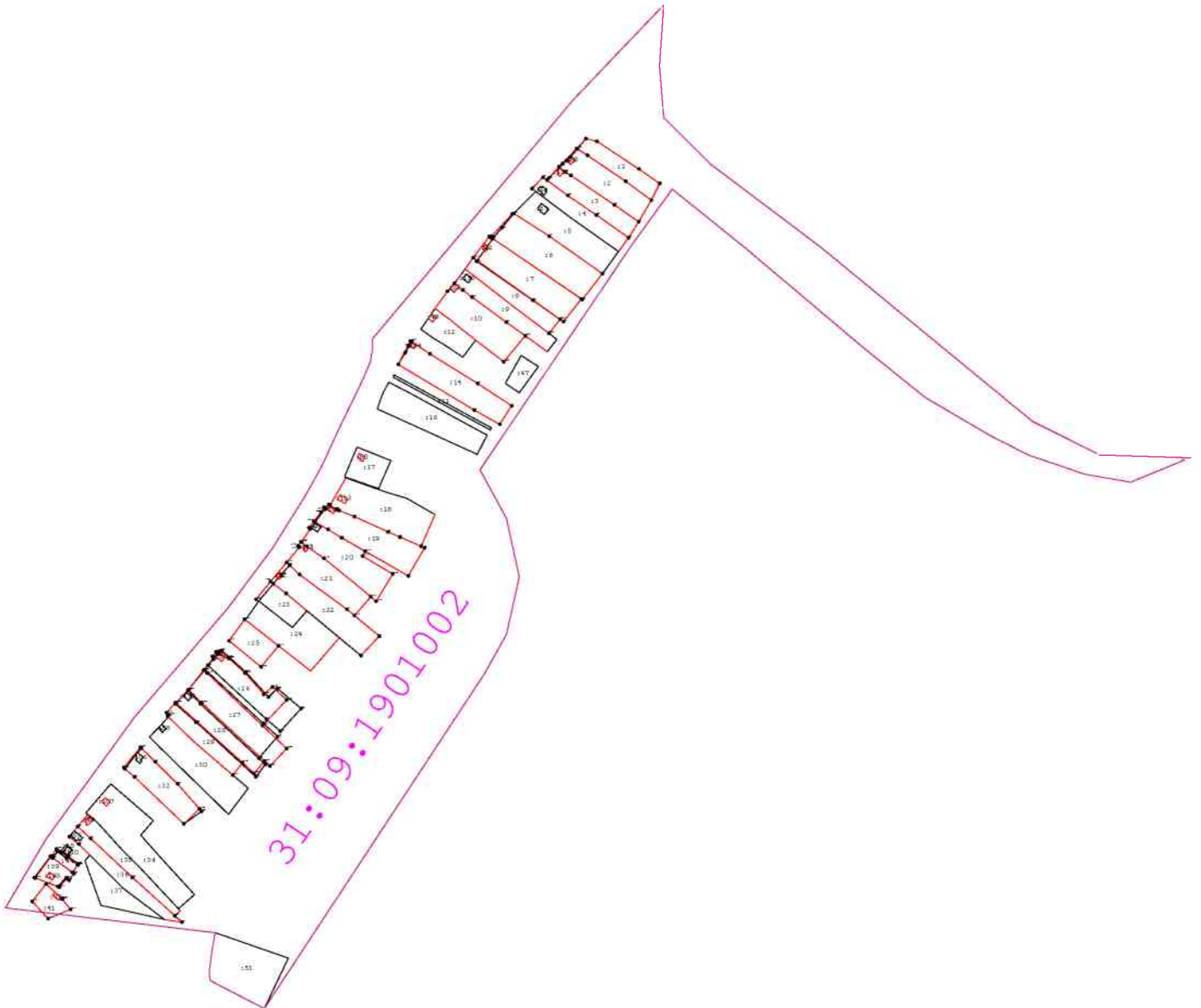
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 500

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1901006

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № №61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация Корочанского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 мая 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *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	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-104136081	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1901006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №61/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №612. 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 Плосковского сельского поселения кадастровый квартал 31:09:1901006, пересекает границы следующих территориальных зон: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б), Зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1), Зона промышленных предприятий V класса вредности (П-4), Зона парков и скверов (Р-3), Зона открытых и зеленых пространств (Р-4), Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1).

Согласно правилам землепользования и застройки Плосковского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1Б установлены следующие градостроительные регламенты: с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельных участках, 21 объекте капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 21 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: 31:09:1901006:23, 31:09:1901006:17, 31:09:1901006:15, 31:09:1901006:7, 31:09:1901006:4.

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 в 12 земельных участках была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1901006:1, 31:09:1901006:2, 31:09:1901006:5, 31:09:1901006:6, 31:09:1901006:9, 31:09:1901006:10, 31:09:1901006:16, 31:09:1901006:21, 31:09:1901006:35, 31:09:1901006:24, 31:09:1901006:26, 31:09:1901006:27.

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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтен 21 объект капитального строительства, местоположение которого на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1901001:37, 31:09:1901001:41, 31:09:1901001:74, 31:09:1901001:86, 31:09:1901001:91, 31:09:1901001:98, 31:09:1901001:103, 31:09:1901001:118, 31:09:1901001:119, 31:09:1901001:121, 31:09:1901001:131, 31:09:1901001:139, 31:09:1901001:142, 31:09:1901001:148, 31:09:1901001:157, 31:09:1901001:163, 31:09:1901001:169, 31:09:1901001:170, 31:09:1901001:172, 31:09:1901001:182, 31:09:1901006:38.

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 20 мая 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	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/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	—	—	409 969,09	2 145 891,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	409 969,74	2 145 890,16			
н349У	—	—	409 949,63	2 145 878,42			
н350У	—	—	409 947,96	2 145 882,24			
н350У	—	—	409 906,30	2 146 005,71			
н351У	—	—	409 931,64	2 146 013,21			
179	—	—	409 933,11	2 146 006,58			
178	—	—	409 951,81	2 145 937,70			
177	—	—	409 956,04	2 145 923,77			
176	—	—	409 961,57	2 145 906,80			
213	—	—	409 966,26	2 145 896,66			
214	—	—	409 969,09	2 145 891,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:4 :

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
214	н349У	1,21	—	согласовано
н349У	н349У	23,29		
н349У	н350У	4,17		
н350У	н350У	130,31		
н350У	н351У	26,43		
н351У	179	6,79		

1	2	3	4	5
179	178	71,37	—	согласовано
178	177	14,56		
177	176	17,85		
176	213	11,17		
213	214	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 75
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	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного 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 31:09:1901006:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:7 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	409 908,29	2 145 864,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н466У	—	—	409 897,71	2 145 859,93			
н467У	—	—	409 897,14	2 145 861,18			
н468У	—	—	409 879,97	2 145 854,95			
227	—	—	409 870,52	2 145 880,78			
228	—	—	409 843,57	2 145 986,76			
н469У	—	—	409 808,17	2 145 974,48			
н470У	—	—	409 798,91	2 146 001,61			
н1207У	—	—	409 851,90	2 146 021,42			
н409У	—	—	409 908,29	2 145 864,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:7 :

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
н409У	н466У	11,56	—	Местоположение границы от т. н409У до т. н409У считается спорным
н466У	н467У	1,37		
н467У	н468У	18,27		

1	2	3	4	5
н468У	227	27,50	—	Местоположение границы от т. н409У до т. н409У считается спорным
227	228	109,35		
228	н469У	37,47		
н469У	н470У	28,67		
н470У	н1207У	56,57		
н1207У	н409У	166,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 200 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:148
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 31:09:1901006:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:15 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	409 659,75	2 145 818,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1241У	—	—	409 649,30	2 145 817,58			
н1242У	—	—	409 645,24	2 145 826,20			
н1243У	—	—	409 638,71	2 145 839,69			
н1244У	—	—	409 623,65	2 145 868,19			
н1258У	—	—	409 544,01	2 146 019,59			
н1259У	—	—	409 569,26	2 146 032,87			
56	—	—	409 583,18	2 146 002,72			
57	—	—	409 604,75	2 145 950,10			
58	—	—	409 619,70	2 145 916,02			
59	—	—	409 643,95	2 145 861,70			
60	—	—	409 655,08	2 145 835,96			
50	—	—	409 659,75	2 145 818,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:15 :

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
50	н1241У	10,49	—	согласовано
н1241У	н1242У	9,53		
н1242У	н1243У	14,99		
н1243У	н1244У	32,23		
н1244У	н1258У	171,07		
н1258У	н1259У	28,53		
н1259У	56	33,21		
56	57	56,87		
57	58	37,21		
58	59	59,49		
59	60	28,04		
60	50	18,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
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 31:09:1901006:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:17 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1253У	—	—	409 636,85	2 145 814,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
75	—	—	409 618,78	2 145 799,26			
н1264У	—	—	409 561,07	2 145 884,14			
н1265У	—	—	409 585,04	2 145 898,72			
н1248У	—	—	409 608,00	2 145 858,30			
н1249У	—	—	409 624,66	2 145 832,01			
н1250У	—	—	409 631,07	2 145 823,14			
н1251У	—	—	409 632,61	2 145 820,30			
н1253У	—	—	409 636,85	2 145 814,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1253У	75	23,60	—	согласовано
75	н1264У	102,64		
н1264У	н1265У	28,06		
н1265У	н1248У	46,49		
н1248У	н1249У	31,12		
н1249У	н1250У	10,94		
н1250У	н1251У	3,23		
н1251У	н1253У	7,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:09:1901006:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:23 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1317У	—	—	409 514,04	2 145 688,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1318У	—	—	409 501,16	2 145 704,52			
н1321У	—	—	409 467,08	2 145 733,23			
н1322У	—	—	409 456,81	2 145 721,04			
н1323У	—	—	409 491,18	2 145 692,09			
н1324У	—	—	409 502,66	2 145 679,17			
н1317У	—	—	409 514,04	2 145 688,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:23 :

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
н1317У	н1318У	20,88	—	согласовано
н1318У	н1321У	44,56		

1	2	3	4	5
н1321У	н1322У	15,94	—	согласовано
н1322У	н1323У	44,94		
н1323У	н1324У	17,28		
н1324У	н1317У	14,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:1901006:23 :

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 31:09:1901006:1 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	410 003,10	2 145 921,36	—	—	Геодезический метод	—	—
23	410 008,19	2 145 923,54	—	—			
22	410 023,19	2 145 931,12	—	—			
21	410 026,39	2 145 936,66	—	—			
20	410 028,25	2 145 948,29	—	—			
19	410 028,09	2 145 976,65	—	—			
18	410 027,79	2 145 989,64	—	—			
17	410 019,91	2 146 017,42	—	—			
16	410 003,23	2 146 080,07	—	—			
15	409 992,54	2 146 114,49	—	—			
14	409 974,68	2 146 107,82	—	—			
13	409 978,70	2 146 086,06	—	—			
12	409 995,55	2 145 994,89	—	—			
11	409 998,46	2 145 951,97	—	—			
10	409 997,27	2 145 940,05	—	—			
9	409 998,18	2 145 936,41	—	—			
8	409 999,32	2 145 936,51	—	—			
7	410 000,96	2 145 934,30	—	—			
6	410 000,04	2 145 929,62	—	—			
н314У	—	—	410 004,40	2 145 918,91			
н315У	—	—	410 009,49	2 145 921,09			
н316У	—	—	410 024,49	2 145 928,67			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	410 027,69	2 145 934,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н318У	—	—	410 029,55	2 145 945,84			
н319У	—	—	410 029,39	2 145 974,20			
н320У	—	—	410 029,09	2 145 987,19			
н321У	—	—	410 021,21	2 146 014,97			
н322У	—	—	410 004,53	2 146 077,62			
н323У	—	—	409 993,84	2 146 112,04			
н324У	—	—	409 975,98	2 146 105,37			
н325У	—	—	409 980,00	2 146 083,61			
н336У	—	—	409 980,85	2 146 079,02			
н326У	—	—	409 996,85	2 145 992,44			
н327У	—	—	409 999,76	2 145 949,52			
н328У	—	—	409 998,57	2 145 937,60			
н329У	—	—	409 999,48	2 145 933,96			
н330У	—	—	410 000,62	2 145 934,06			
н331У	—	—	410 002,26	2 145 931,85			
н332У	—	—	410 001,34	2 145 927,17			
5	410 003,10	2 145 921,36	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:1 :

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
н314У	н315У	5,54	—	согласовано
н315У	н316У	16,81		
н316У	н317У	6,40		
н317У	н318У	11,78		
н318У	н319У	28,36		
н319У	н320У	12,99		
н320У	н321У	28,88		
н321У	н322У	64,83		
н322У	н323У	36,04		
н323У	н324У	19,06		
н324У	н325У	22,13		
н325У	н336У	4,67		

1	2	3	4	5
н336У	н326У	88,05	—	согласовано
н326У	н327У	43,02		
н327У	н328У	11,98		
н328У	н329У	3,75		
н329У	н330У	1,14		
н330У	н331У	2,75		
н331У	н332У	4,77		
н332У	н314У	8,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, 69
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	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:74
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 31:09:1901006:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:2 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	410 004,40	2 145 918,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н332У	—	—	410 001,34	2 145 927,17			
н331У	—	—	410 002,26	2 145 931,85			
н330У	—	—	410 000,62	2 145 934,06			
н329У	—	—	409 999,48	2 145 933,96			
н328У	—	—	409 998,57	2 145 937,60			
н327У	—	—	409 999,76	2 145 949,52			
н326У	—	—	409 996,85	2 145 992,44			
н336У	—	—	409 980,85	2 146 079,02			
н335У	—	—	409 944,97	2 146 069,82			
180	—	—	409 959,33	2 146 012,38			
101	409 966,86	2 145 983,61	409 966,86	2 145 983,61			
102	409 969,39	2 145 969,23	409 969,39	2 145 969,23			
103	409 974,28	2 145 941,89	409 974,28	2 145 941,89			
104	409 982,25	2 145 914,97	409 982,25	2 145 914,97			
89	409 982,67	2 145 913,75	409 982,67	2 145 913,75			

1	2	3	4	5	6	7	8		
5	410 003,10	2 145 921,36	—	—	Геодезический метод	—	—		
6	410 000,04	2 145 929,62	—	—					
7	410 000,96	2 145 934,30	—	—					
8	409 999,32	2 145 936,51	—	—					
9	409 998,18	2 145 936,41	—	—					
10	409 997,27	2 145 940,05	—	—					
11	409 998,46	2 145 951,97	—	—					
12	409 995,55	2 145 994,89	—	—					
13	409 978,70	2 146 086,06	—	—					
99	409 943,15	2 146 074,27	—	—					
100	409 955,84	2 146 025,74	—	—					
н334У	—	—	409 984,37	2 145 909,60				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н333У	—	—	410 004,78	2 145 917,73					
н314У	—	—	410 004,40	2 145 918,91					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н332У	8,81	—	согласовано
н332У	н331У	4,77		
н331У	н330У	2,75		
н330У	н329У	1,14		
н329У	н328У	3,75		
н328У	н327У	11,98		
н327У	н326У	43,02		
н326У	н336У	88,05		
н336У	н335У	37,04		
н335У	180	59,21		
180	101	29,74		
101	102	14,60		
102	103	27,77		
103	104	28,08		
104	89	1,29		
89	н334У	4,48		

1	2	3	4	5
н334У	н333У	21,97	—	согласовано
н333У	н314У	1,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:139
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 31:09:1901006:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	63 690,02	49 398,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—
353	63 702,88	49 404,40	—	—			
354	63 703,53	49 405,83	—	—			
355	63 710,09	49 408,83	—	—			
356	63 705,00	49 418,06	—	—			
357	63 676,70	49 509,08	—	—			
358	63 639,90	49 615,03	—	—			
359	63 616,63	49 607,11	—	—			
360	63 683,81	49 414,31	—	—			
н350У	—	—	409 947,96	2 145 882,24			
н350У	—	—	409 906,30	2 146 005,71			
н404У	—	—	409 882,49	2 146 087,35			
н403У	—	—	409 856,71	2 146 080,96			
н411У	—	—	409 865,80	2 146 053,79			
н402У	—	—	409 926,43	2 145 872,63			
352	63 690,02	49 398,01	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н350У	130,31	—	согласовано
н350У	н404У	85,04		
н404У	н403У	26,56		

1	2	3	4	5
н403У	н411У	28,65	—	согласовано
н411У	н402У	191,04		
н402У	н350У	23,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309207, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д. 81
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	5 200 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:182
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 31:09:1901006:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:10 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	63 535,58	49 346,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
362	63 565,38	49 348,83	—	—			
363	63 555,06	49 400,36	—	—			
364	63 547,71	49 427,05	—	—			
365	63 519,63	49 517,24	—	—			
366	63 497,99	49 510,20	—	—			
367	63 519,98	49 420,51	—	—			
н1210У	—	—	409 810,18	2 145 824,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1209У	—	—	409 778,28	2 145 945,78			
н1219У	—	—	409 773,37	2 145 963,22			
н1218У	—	—	409 741,32	2 145 954,62			
28	—	—	409 751,61	2 145 916,28			
27	—	—	409 762,24	2 145 882,42			
26	—	—	409 772,20	2 145 824,61			
н1217У	—	—	409 778,33	2 145 824,90			
н1216У	—	—	409 778,84	2 145 822,20			
н1215У	—	—	409 805,23	2 145 823,82			
361	63 535,58	49 346,73	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1210У	н1209У	125,02	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1209У	н1219У	18,12	—	согласовано
н1219У	н1218У	33,18		
н1218У	28	39,70		
28	27	35,49		
27	26	58,66		
26	н1217У	6,14		
н1217У	н1216У	2,75		
н1216У	н1215У	26,44		
н1215У	н1210У	5,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:10 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:118
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 31:09:1901006:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:26 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	63 294,38	49 223,93	—	—	Геодезический метод	0,10	—
369	63 309,53	49 234,19	—	—			
370	63 293,83	49 252,34	—	—			
371	63 236,96	49 301,45	—	—			
372	63 135,67	49 388,63	—	—			
373	63 121,52	49 374,50	—	—			
374	63 148,83	49 349,90	—	—			
375	63 206,43	49 303,57	—	—			
376	63 281,23	49 243,48	—	—			
131	—	—	409 552,85	2 145 714,84			
147	—	—	409 546,23	2 145 724,24			
146	—	—	409 539,11	2 145 731,83			
145	—	—	409 489,99	2 145 773,61			
144	—	—	409 463,58	2 145 795,56			
143	—	—	409 408,37	2 145 842,84			
н1305У	—	—	409 352,90	2 145 889,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1306У	—	—	409 343,75	2 145 877,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1320У	—	—	409 397,81	2 145 831,43			
н1307У	—	—	409 529,12	2 145 718,33			
н1308У	—	—	409 538,20	2 145 704,52			
368	63 294,38	49 223,93	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	147	11,50	—	согласовано
147	146	10,41		
146	145	64,49		
145	144	34,34		
144	143	72,69		
143	н1305У	72,67		
н1305У	н1306У	14,92		
н1306У	н1320У	71,35		
н1320У	н1307У	173,30		
н1307У	н1308У	16,53		
н1308У	131	17,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1901006:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:6 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	5 280,38	5 171,67	—	—	Геодезический метод	0,10	—
413	5 297,79	5 181,21	—	—			
414	5 271,61	5 239,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
415	5 248,99	5 292,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—
416	5 208,56	5 395,93	—	—			
417	5 191,74	5 389,01	—	—			
418	5 233,14	5 287,97	—	—			
419	5 254,83	5 230,70	—	—			
н402У	—	—	409 926,43	2 145 872,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н411У	—	—	409 865,80	2 146 053,79			
н410У	—	—	409 843,16	2 146 045,73			
н1207У	—	—	409 851,90	2 146 021,42			
н409У	—	—	409 908,29	2 145 864,59			
412	5 280,38	5 171,67	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:6 :

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
н402У	н411У	191,04	—	согласовано
н411У	н410У	24,03		
н410У	н1207У	25,83		
н1207У	н409У	166,66		
н409У	н402У	19,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:119
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 31:09:1901006:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:21 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	5 038,04	5 084,29	—	—	Геодезический метод	0,10	—
421	5 047,40	5 093,11	—	—			
422	5 025,02	5 114,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
423	4 876,54	5 257,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—
424	4 865,13	5 243,51	—	—			
425	5 019,20	5 101,44	—	—			
н1274У	—	—	409 573,75	2 145 762,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1289У	—	—	409 583,05	2 145 769,27			
109	—	—	409 582,18	2 145 770,04			
110	—	—	409 567,49	2 145 787,28			
111	—	—	409 525,91	2 145 833,98			
112	—	—	409 512,96	2 145 849,61			
н1290У	—	—	409 455,15	2 145 919,10			
н1291У	—	—	409 438,11	2 145 899,86			
н1279У	—	—	409 493,39	2 145 842,30			
420	5 038,04	5 084,29	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:21 :

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
н1274У	н1289У	11,77	—	согласовано
н1289У	109	1,16		
109	110	22,65		
110	111	62,53		
111	112	20,30		
112	н1290У	90,39		
н1290У	н1291У	25,70		
н1291У	н1279У	79,81		
н1279У	н1274У	113,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 113
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	3 600 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:163
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		31:09:1901006:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:27 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	4 980,19	5 003,07	—	—	Геодезический метод	0,10	—
427	5 005,71	5 023,40	—	—			
428	4 999,02	5 030,54	—	—			
429	4 999,52	5 032,44	—	—			
430	4 947,60	5 067,79	—	—			
431	4 851,80	5 130,10	—	—			
432	4 838,35	5 103,12	—	—			
433	4 941,31	5 036,78	—	—			
н1308У	—	—	409 538,20	2 145 704,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1307У	—	—	409 529,12	2 145 718,33			
н1320У	—	—	409 397,81	2 145 831,43			
н1319У	—	—	409 378,17	2 145 808,11			
н1321У	—	—	409 467,08	2 145 733,23			
н1318У	—	—	409 501,16	2 145 704,52			
н1317У	—	—	409 514,04	2 145 688,08			
426	4 980,19	5 003,07	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:27 :

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
н1308У	н1307У	16,53	—	согласовано
н1307У	н1320У	173,30		
н1320У	н1319У	30,49		

1	2	3	4	5
н1319У	н1321У	116,24	—	согласовано
н1321У	н1318У	44,56		
н1318У	н1317У	20,88		
н1317У	н1308У	29,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 499 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 499,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:98
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 31:09:1901006:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	409 849,50	2 145 840,78	409 849,50	2 145 840,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
230	409 839,92	2 145 869,15	409 839,92	2 145 869,15			
229	409 807,27	2 145 973,52	—	—			
241	409 805,94	2 145 977,70	—	—			
240	409 774,98	2 145 968,21	—	—			
239	409 798,66	2 145 889,85	—	—			
238	409 805,66	2 145 857,99	—	—			
237	409 807,80	2 145 845,45	—	—			
236	409 812,06	2 145 831,14	—	—			
235	409 827,12	2 145 834,17	—	—			
234	409 831,67	2 145 835,43	—	—			
н1208У	—	—	409 812,33	2 145 956,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1209У	—	—	409 778,28	2 145 945,78			
н1210У	—	—	409 810,18	2 145 824,90			
н1211У	—	—	409 835,92	2 145 830,51			
н1212У	—	—	409 848,14	2 145 834,38			
н1213У	—	—	409 847,33	2 145 838,10			
н1214У	—	—	409 850,01	2 145 839,28			
225	409 849,50	2 145 840,78	409 849,50	2 145 840,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:9 :

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

1	2	3	4	5
225	230	29,94	—	согласовано
230	н1208У	91,61		
н1208У	н1209У	35,70		
н1209У	н1210У	125,02		
н1210У	н1211У	26,34		
н1211У	н1212У	12,82		
н1212У	н1213У	3,81		
н1213У	н1214У	2,93		
н1214У	225	1,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:9 :

№ 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, Плоское с, Центральная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:91
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 31:09:1901006:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:16 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	409 636,83	2 145 818,35	—	—	Геодезический метод	—	—
62	409 647,76	2 145 823,91	—	—			
63	409 643,70	2 145 832,53	—	—			
64	409 637,17	2 145 846,02	—	—			
65	409 622,11	2 145 874,52	—	—			
66	409 537,98	2 146 034,46	—	—			
67	409 518,08	2 146 023,02	—	—			
68	409 562,21	2 145 942,52	—	—			
69	409 606,46	2 145 864,63	—	—			
70	409 623,12	2 145 838,34	—	—			
71	409 629,53	2 145 829,47	—	—			
72	409 631,07	2 145 826,63	—	—			
н1240У	—	—	409 638,37	2 145 812,02			
н1252У	—	—	409 644,56	2 145 815,68			
н1241У	—	—	409 649,30	2 145 817,58			
н1242У	—	—	409 645,24	2 145 826,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1243У	—	—	409 638,71	2 145 839,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1244У	—	—	409 623,65	2 145 868,19			
н1258У	—	—	409 544,01	2 146 019,59			
н1245У	—	—	409 539,44	2 146 028,27			
н1246У	—	—	409 519,54	2 146 016,83			
н1247У	—	—	409 563,75	2 145 936,19			
н1265У	—	—	409 585,04	2 145 898,72			
н1248У	—	—	409 608,00	2 145 858,30			
н1249У	—	—	409 624,66	2 145 832,01			
н1250У	—	—	409 631,07	2 145 823,14			
н1251У	—	—	409 632,61	2 145 820,30			
н1253У	—	—	409 636,85	2 145 814,44			
61	409 636,83	2 145 818,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н1240У	н1252У	7,19	—	согласовано
н1252У	н1241У	5,11		
н1241У	н1242У	9,53		
н1242У	н1243У	14,99		
н1243У	н1244У	32,23		
н1244У	н1258У	171,07		
н1258У	н1245У	9,81		
н1245У	н1246У	22,95		
н1246У	н1247У	91,96		
н1247У	н1265У	43,10		
н1265У	н1248У	46,49		
н1248У	н1249У	31,12		
н1249У	н1250У	10,94		
н1250У	н1251У	3,23		
н1251У	н1253У	7,23		
н1253У	н1240У	2,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Плоское с, Центральная ул, д 103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:103
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 31:09:1901006:16 :

1.	—	—
----	---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:35 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
195	409 533,14	2 145 800,62	—	—	Геодезический метод	—	—		
196	409 511,48	2 145 823,60	—	—					
197	409 494,08	2 145 842,30	—	—					
122	409 480,07	2 145 829,29	—	—					
121	409 497,12	2 145 813,72	—	—					
120	409 519,95	2 145 789,45	—	—					
119	409 541,06	2 145 766,99	—	—					
118	409 563,13	2 145 747,86	—	—					
203	409 565,04	2 145 750,19	—	—					
204	409 573,09	2 145 760,65	—	—					
205	409 564,31	2 145 769,07	—	—					
206	409 545,73	2 145 787,27	—	—					
н1274У	—	—	409 573,75	2 145 762,06				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1279У	—	—	409 493,39	2 145 842,30					
н1278У	—	—	409 481,55	2 145 828,32					
н1277У	—	—	409 564,51	2 145 748,18					
н1280У	—	—	409 567,35	2 145 751,27					
н1276У	—	—	409 574,52	2 145 759,40					
н1275У	—	—	409 573,04	2 145 761,08					
195	409 533,14	2 145 800,62	—	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:35 :

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
н1274У	н1279У	113,56	—	согласовано
н1279У	н1278У	18,32		
н1278У	н1277У	115,35		
н1277У	н1280У	4,20		
н1280У	н1276У	10,84		
н1276У	н1275У	2,24		
н1275У	н1274У	1,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:35 :

№ 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, Плоское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1901006:35				
1.	—				—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1901006:24				
Система координат					МСК-31				
					Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1280У	—	—	409 567,35	2 145 751,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1277У	—	—	409 564,51	2 145 748,18					
н1278У	—	—	409 481,55	2 145 828,32					
н1283У	—	—	409 422,05	2 145 882,65					
н1284У	—	—	409 412,24	2 145 870,67					
142	—	—	409 423,04	2 145 861,39					
126	409 466,75	2 145 823,34	409 466,75	2 145 823,34					
127	409 484,43	2 145 805,74	409 484,43	2 145 805,74					
128	409 507,08	2 145 783,58	409 507,08	2 145 783,58					
129	409 528,31	2 145 763,19	409 528,31	2 145 763,19					
130	409 553,75	2 145 740,26	409 553,75	2 145 740,26					
115	409 565,80	2 145 725,53	409 565,80	2 145 725,53					
116	409 578,57	2 145 737,20	—	—					
117	409 566,90	2 145 751,84	—	—					
1296	409 563,13	2 145 747,86	—	—					
1297	409 541,06	2 145 766,99	—	—					
1298	409 519,95	2 145 789,45	—	—					
1299	409 497,12	2 145 813,72	—	—					
1300	409 480,07	2 145 829,29	—	—					
						0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	409 476,91	2 145 833,38	—	—	Геодезический метод	—	—
124	409 425,49	2 145 884,75	—	—			
125	409 412,99	2 145 870,16	—	—			
135	—	—	409 565,95	2 145 725,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1281У	—	—	409 579,36	2 145 736,05			
н1280У	—	—	409 567,35	2 145 751,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1280У	н1277У	4,20	—	согласовано
н1277У	н1278У	115,35		
н1278У	н1283У	80,57		
н1283У	н1284У	15,48		
н1284У	142	14,24		
142	126	57,95		
126	127	24,95		
127	128	31,69		
128	129	29,44		
129	130	34,25		
130	115	19,03		
115	135	0,22		
135	н1281У	17,14		
н1281У	н1280У	19,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1901006:24 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1901001:132
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		31:09:1901006:24 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:74 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	410 020,14	2 145 936,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3380	—	—	—	410 014,46	2 145 933,98	—		
н3390	—	—	—	410 017,58	2 145 927,57	—		
н3400	—	—	—	410 023,26	2 145 930,34	—		
н3370	—	—	—	410 020,14	2 145 936,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 69
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 31:09:1901001:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:139 :

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
н3410	—	—	—	409 999,73	2 145 927,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3420	—	—	—	409 995,25	2 145 925,65	—		
н3430	—	—	—	409 997,52	2 145 919,58	—		
н3440	—	—	—	410 002,00	2 145 921,25	—		
н3410	—	—	—	409 999,73	2 145 927,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:139 :

№ 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	31:09:1901006:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 71
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 31:09:1901001:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:169 :

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
н3450	—	—	—	409 975,85	2 145 924,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3460	—	—	—	409 968,31	2 145 921,69	—		
н3470	—	—	—	409 971,10	2 145 912,73	—		
н3480	—	—	—	409 978,64	2 145 915,07	—		
н3450	—	—	—	409 975,85	2 145 924,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:169 :

№ 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	31:09:1901006:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, с. Плоское, ул. Центральная, дом 73
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 31:09:1901001:169 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:182 :

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
н4050	—	—	—	409 941,92	2 145 889,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4060	—	—	—	409 936,75	2 145 887,44	—		
н4070	—	—	—	409 939,55	2 145 880,68	—		
н4080	—	—	—	409 944,71	2 145 882,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4560	—	—	—	409 911,62	2 145 892,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4570	—	—	—	409 902,10	2 145 889,34	—		
н4580	—	—	—	409 904,66	2 145 881,51	—		
н4590	—	—	—	409 914,17	2 145 884,61	—		
н4560	—	—	—	409 911,62	2 145 892,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:119 :

№ 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	31:09:1901006:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. п. Плосковское, с. Плоское, ул. Центральная, д. 83
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 31:09:1901001:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:148 :

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
н4600	—	—	—	409 891,84	2 145 861,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	409 896,38	2 145 863,22	—		
н4620	—	—	—	409 893,75	2 145 870,50	—		
н4630	—	—	—	409 885,87	2 145 867,66	—		
н4640	—	—	—	409 887,40	2 145 863,41	—		
н4650	—	—	—	409 890,75	2 145 864,62	—		
н4600	—	—	—	409 891,84	2 145 861,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:148 :

№ 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	31:09:1901006:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, с. Плоское, ул. Центральная, д. 85
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 31:09:1901001:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:170 :

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
н4710	—	—	—	409 871,84	2 145 861,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4720	—	—	—	409 866,78	2 145 859,70	—		
н4730	—	—	—	409 868,77	2 145 853,53	—		
н4740	—	—	—	409 873,84	2 145 855,17	—		
н4710	—	—	—	409 871,84	2 145 861,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:170 :

№ 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	31:09:1901006:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, с. Плоское, ул. Центральная, дом 87
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 31:09:1901001:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:91 :

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
н12200	—	—	—	409 843,00	2 145 843,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12210	—	—	—	409 836,94	2 145 841,92	—		
н12220	—	—	—	409 838,96	2 145 834,52	—		
н12230	—	—	—	409 845,02	2 145 836,17	—		
н12200	—	—	—	409 843,00	2 145 843,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:91 :

№ 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	31:09:1901006:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 89
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 31:09:1901001:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:118 :

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
н12240	—	—	—	409 802,68	2 145 833,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12250	—	—	—	409 798,01	2 145 832,90	—		
н12260	—	—	—	409 798,63	2 145 826,59	—		
н12270	—	—	—	409 803,29	2 145 827,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12240	—	—	—	409 802,68	2 145 833,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 91
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 31:09:1901001:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901006:38 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12280	—	—	—	409 751,98	2 145 834,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12290	—	—	—	409 742,79	2 145 833,74	—		
н12300	—	—	—	409 743,30	2 145 823,98	—		
н12310	—	—	—	409 752,50	2 145 824,47	—		
н12280	—	—	—	409 751,98	2 145 834,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901006:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 93
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 31:09:1901006:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:142 :

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
н12320	—	—	—	409 725,52	2 145 836,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12330	—	—	—	409 720,54	2 145 836,59	—		
н12340	—	—	—	409 721,05	2 145 830,23	—		
н12350	—	—	—	409 726,03	2 145 830,63	—		
н12320	—	—	—	409 725,52	2 145 836,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:142 :

№ 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	31:09:1901006:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское с.п., с. Плоское, ул. Центральная, д. 95
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 31:09:1901001:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:157 :

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
н12360	—	—	—	409 702,80	2 145 835,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12370	—	—	—	409 697,51	2 145 834,40	—		
н12380	—	—	—	409 698,42	2 145 827,21	—		
н12390	—	—	—	409 703,71	2 145 827,88	—		
н12360	—	—	—	409 702,80	2 145 835,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 97
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 31:09:1901001:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:103 :

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
н12540	—	—	—	409 640,58	2 145 824,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12550	—	—	—	409 635,99	2 145 821,72	—		
н12560	—	—	—	409 639,29	2 145 815,84	—		
н12570	—	—	—	409 643,88	2 145 818,42	—		
н12540	—	—	—	409 640,58	2 145 824,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:103 :

№ 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	31:09:1901006:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 103
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 31:09:1901001:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:172 :

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
н12600	—	—	—	409 610,08	2 145 806,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12610	—	—	—	409 605,19	2 145 802,63	—		
н12620	—	—	—	409 611,45	2 145 794,73	—		
н12630	—	—	—	409 616,35	2 145 798,61	—		
н12600	—	—	—	409 610,08	2 145 806,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:172 :

№ 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	31:09:1901006:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Плоское, ул. Центральная, дом 107
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 31:09:1901001:172 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:131 :

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
н12660	—	—	—	409 598,59	2 145 792,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12670	—	—	—	409 595,11	2 145 789,90	—		
н12680	—	—	—	409 598,78	2 145 785,12	—		
н12690	—	—	—	409 602,26	2 145 787,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12700	—	—	—	409 587,23	2 145 785,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12710	—	—	—	409 583,13	2 145 782,00	—		
н12720	—	—	—	409 588,01	2 145 775,94	—		
н12730	—	—	—	409 592,12	2 145 779,26	—		
н12700	—	—	—	409 587,23	2 145 785,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:121 :

№ 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	31:09:1901006:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 111
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 31:09:1901001:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:37 :

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
н12850	—	—	—	409 567,42	2 145 766,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12860	—	—	—	409 563,98	2 145 763,00	—		
н12870	—	—	—	409 568,86	2 145 758,60	—		
н12880	—	—	—	409 572,29	2 145 762,40	—		
н12850	—	—	—	409 567,42	2 145 766,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, с. Плоское, ул. Центральная, д. 115
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 31:09:1901001:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:163 :

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
н12920	—	—	—	409 576,75	2 145 768,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12930	—	—	—	409 580,29	2 145 771,04	—		
н12940	—	—	—	409 576,16	2 145 776,15	—		
н12950	—	—	—	409 572,61	2 145 773,29	—		
н12920	—	—	—	409 576,75	2 145 768,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:163 :

№ 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	31:09:1901006:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 113
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 31:09:1901001:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:86 :

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
н13010	—	—	—	409 559,39	2 145 731,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13020	—	—	—	409 555,28	2 145 728,51	—		
н13030	—	—	—	409 559,88	2 145 722,88	—		
н13040	—	—	—	409 563,99	2 145 726,24	—		
н13010	—	—	—	409 559,39	2 145 731,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:86 :

№ 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	31:09:1901006:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское с.п., с.Плоское, ул. Центральная, д. 119
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 31:09:1901001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:41 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13090	—	—	—	409 546,24	2 145 721,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13100	—	—	—	409 542,06	2 145 719,02	—		
н13110	—	—	—	409 546,57	2 145 712,45	—		
н13120	—	—	—	409 550,75	2 145 715,31	—		
н13090	—	—	—	409 546,24	2 145 721,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:41 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1901006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Плоское, ул. Центральная, д. 121
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 31:09:1901001:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1901001:98 :

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
н13130	—	—	—	409 530,85	2 145 712,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13140	—	—	—	409 526,20	2 145 709,64	—		
н13150	—	—	—	409 530,54	2 145 703,22	—		
н13160	—	—	—	409 535,18	2 145 706,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13130	—	—	—	409 530,85	2 145 712,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1901001:98 :	
№ 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		31:09:1901006:27					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1901006					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский р-н, Плосковское с.п., с. Плоское, ул. Центральная, д. 123					
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							31:09:1901001:98 :	
1.			—					

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

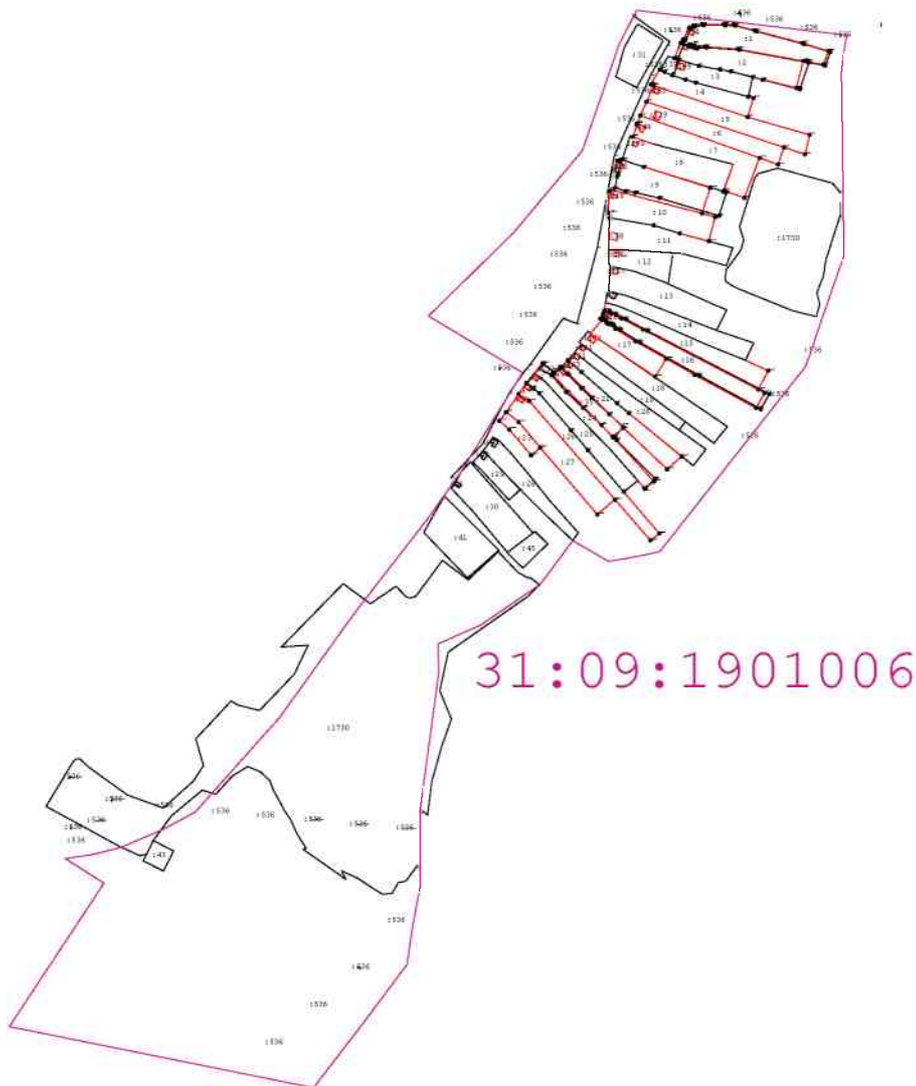
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1902001

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района «Корочанский район»

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 мая 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *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	10 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-9356797	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1902001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №61/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №612. 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 Плосковского сельского поселения кадастровый квартал 31:09:1906002, пересекает границы следующих территориальных зон: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б); зона открытых и зеленых пространств (Р-4); зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1); зона кладбищ (СО-1); зона промышленных предприятий V класса вредности (П-4). Согласно правилам землепользования и застройки Плосковского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1Б установлены следующие градостроительные регламенты:

с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 26 земельных участках, 24 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 18 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 23 объектов капитального строительства
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1902001:45, 31:09:1902001:17, 31:09:1902001:15, 31:09:1902001:14, 31:09:1902001:11, 31:09:1902001:38, 31:09:1902001:37, 31:09:1902001:4.

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 18 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: 31:09:1902001:42, 31:09:1902001:43, 31:09:1902001:19, 31:09:1902001:20, 31:09:1902001:53, 31:09:1902001:59, 31:09:1902001:64, 31:09:1902001:1, 31:09:1902001:24, 31:09:1902001:5, 31:09:1902001:8, 31:09:1902001:9, 31:09:1902001:10, 31:09:1902001:50, 31:09:1902001:32, 31:09:1902001:30, 31:09:1902001:60, 31:09:1902001:29.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 23 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1902001:102, 31:09:1902001:83, 31:09:1902001:77, 31:09:1902001:67, 31:09:1902001:103, 31:09:1902001:109, 31:09:1902001:118, 31:09:1902001:76, 31:09:1902001:117, 31:09:1902001:92, 31:09:1902001:88, 31:09:1902001:82, 31:09:1902001:125, 31:09:1902001:243, 31:09:1902001:129, 31:09:1902001:85, 31:09:1902001:110, 31:09:1902001:120, 31:09:1902001:94, 31:09:1902001:91, 31:09:1902001:86, 31:09:1902001:123, 31:09:1902001:104.

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 кадастровым номером: 31:09:1902001:246. 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 21 мая 2024 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	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			

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/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:45 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	—	—	407 743,84	2 142 969,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
188	—	—	407 750,73	2 142 953,51			
н445У	—	—	407 799,99	2 142 979,07			
200	—	—	407 790,79	2 142 996,32			
199	—	—	407 770,35	2 142 984,10			
198	—	—	407 743,84	2 142 969,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	188	17,70	—	согласовано
188	н445У	55,50		
н445У	200	19,55		
200	199	23,81		
199	198	30,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:45 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1902001:245
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		31:09:1902001:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1902001:17 _____ :							
Система координат _____		МСК-31 _____		Зона № _____ 2 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	408 067,05	2 142 826,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н512У	—	—	408 065,95	2 142 836,19			
н513У	—	—	408 065,66	2 142 838,80			
н514У	—	—	408 049,12	2 142 832,94			
н515У	—	—	408 040,45	2 142 828,77			
61	—	—	408 040,54	2 142 825,14			
62	—	—	408 041,69	2 142 817,70			
63	—	—	408 043,33	2 142 807,68			
64	—	—	408 050,21	2 142 776,56			
65	—	—	408 054,34	2 142 751,17			
н517У	—	—	408 060,55	2 142 733,72			
н516У	—	—	408 081,66	2 142 741,75			
н511У	—	—	408 067,05	2 142 826,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1902001:17 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н511У	н512У	10,00	—	согласовано			
н512У	н513У	2,63					
н513У	н514У	17,55					
н514У	н515У	9,62					
н515У	61	3,63					
61	62	7,53					

1	2	3	4	5
62	63	10,15	—	согласовано
63	64	31,87		
64	65	25,72		
65	н517У	18,52		
н517У	н516У	22,59		
н516У	н511У	85,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500,00
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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	31:09:1902001:118; 31:09:0000000:1366
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 31:09:1902001:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:15 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	408 115,75	2 142 832,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н545У	—	—	408 113,20	2 142 842,52			
н539У	—	—	408 084,90	2 142 838,42			
н538У	—	—	408 086,48	2 142 829,27			
н543У	—	—	408 092,60	2 142 797,58			
н542У	—	—	408 104,28	2 142 745,99			
н550У	—	—	408 117,46	2 142 685,35			
н546У	—	—	408 151,92	2 142 685,54			
н557У	—	—	408 148,43	2 142 700,21			
н547У	—	—	408 137,32	2 142 746,84			
н548У	—	—	408 127,38	2 142 788,76			
н549У	—	—	408 121,92	2 142 813,54			
н544У	—	—	408 115,75	2 142 832,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:15 :

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
н544У	н545У	10,00	—	согласовано
н545У	н539У	28,60		
н539У	н538У	9,29		
н538У	н543У	32,28		

1	2	3	4	5
н543У	н542У	52,90	—	согласовано
н542У	н550У	62,06		
н550У	н546У	34,46		
н546У	н557У	15,08		
н557У	н547У	47,94		
н547У	н548У	43,08		
н548У	н549У	25,37		
н549У	н544У	20,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	—

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 31:09:1902001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:14 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	408 138,58	2 142 842,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н556У	—	—	408 135,25	2 142 848,34			
н545У	—	—	408 113,20	2 142 842,52			
н544У	—	—	408 115,75	2 142 832,85			
н549У	—	—	408 121,92	2 142 813,54			
н548У	—	—	408 127,38	2 142 788,76			
н547У	—	—	408 137,32	2 142 746,84			
н557У	—	—	408 148,43	2 142 700,21			
н558У	—	—	408 177,95	2 142 707,29			
н559У	—	—	408 162,92	2 142 769,65			
н560У	—	—	408 154,65	2 142 814,10			
н561У	—	—	408 152,37	2 142 820,54			
н555У	—	—	408 138,58	2 142 842,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:14 :

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
н555У	н556У	6,76	—	согласовано
н556У	н545У	22,81		
н545У	н544У	10,00		
н544У	н549У	20,27		
н549У	н548У	25,37		
н548У	н547У	43,08		
н547У	н557У	47,94		
н557У	н558У	30,36		
н558У	н559У	64,15		
н559У	н560У	45,21		
н560У	н561У	6,83		
н561У	н555У	25,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х, Вязовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:117
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 31:09:1902001:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:11 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	408 139,72	2 143 619,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н799У	—	—	408 138,63	2 143 603,12			
н788У	—	—	408 137,83	2 143 584,40			
н796У	—	—	408 184,21	2 143 585,49			
н795У	—	—	408 237,50	2 143 584,92			
н809У	—	—	408 236,71	2 143 621,99			
н798У	—	—	408 139,72	2 143 619,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:11 :

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
н798У	н799У	16,25	—	согласовано
н799У	н788У	18,74		

1	2	3	4	5
н788У	н796У	46,39	—	согласовано
н796У	н795У	53,29		
н795У	н809У	37,08		
н809У	н798У	97,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1902001:110
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 31:09:1902001:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:38 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	408 066,26	2 143 572,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н836У	—	—	408 075,73	2 143 569,26			
н837У	—	—	408 077,91	2 143 575,73			
н838У	—	—	408 085,77	2 143 573,08			
н839У	—	—	408 095,20	2 143 601,03			
н840У	—	—	408 012,82	2 143 634,55			
н841У	—	—	407 998,73	2 143 599,93			
н835У	—	—	408 066,26	2 143 572,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:38 :

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
н835У	н836У	9,99	—	согласовано
н836У	н837У	6,83		
н837У	н838У	8,29		
н838У	н839У	29,50		
н839У	н840У	88,94		
н840У	н841У	37,38		
н841У	н835У	72,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:38 :

№ 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, Ионовка х, Вязовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1902001:246
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		31:09:1902001:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:37 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н846У	—	—	408 048,67	2 143 536,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н847У	—	—	408 060,98	2 143 532,79			
н848У	—	—	408 069,84	2 143 551,79			
н836У	—	—	408 075,73	2 143 569,26			
н835У	—	—	408 066,26	2 143 572,45			
н841У	—	—	407 998,73	2 143 599,93			
н849У	—	—	407 959,76	2 143 620,18			
н855У	—	—	407 957,20	2 143 593,91			
н854У	—	—	407 960,30	2 143 586,17			
н850У	—	—	407 967,65	2 143 581,26			
н856У	—	—	407 978,84	2 143 574,86			
н851У	—	—	407 994,04	2 143 568,51			
н852У	—	—	408 012,16	2 143 558,15			
н853У	—	—	408 024,18	2 143 543,52			
н846У	—	—	408 048,67	2 143 536,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:37 :

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
н846У	н847У	12,87	—	согласовано
н847У	н848У	20,96		
н848У	н836У	18,44		
н836У	н835У	9,99		

1	2	3	4	5
н835У	н841У	72,91	—	согласовано
н841У	н849У	43,92		
н849У	н855У	26,39		
н855У	н854У	8,34		
н854У	н850У	8,84		
н850У	н856У	12,89		
н856У	н851У	16,47		
н851У	н852У	20,87		
н852У	н853У	18,93		
н853У	н846У	25,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\,300,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1902001:94

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 31:09:1902001:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:4 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	—	—	408 105,75	2 143 322,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н761У	—	—	408 099,53	2 143 322,59			
н914У	—	—	408 106,70	2 143 289,21			
135	—	—	408 160,33	2 143 289,68			
134	—	—	408 167,71	2 143 289,94			
н915У	—	—	408 222,75	2 143 289,89			
н918У	—	—	408 216,35	2 143 310,82			
н916У	—	—	408 201,04	2 143 335,65			
н754У	—	—	408 166,09	2 143 334,35			
н763У	—	—	408 123,64	2 143 332,78			
н762У	—	—	408 105,75	2 143 322,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:4 :

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
н762У	н761У	6,23	—	согласовано

1	2	3	4	5
н761У	н914У	34,14	—	согласовано
н914У	135	53,63		
135	134	7,38		
134	н915У	55,04		
н915У	н918У	21,89		
н918У	н916У	29,17		
н916У	н754У	34,97		
н754У	н763У	42,48		
н763У	н762У	20,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х, Вязовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	—

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 <u>31:09:1902001:4</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 31:09:1902001:42 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	5 039,06	4 919,74	—	—	Геодезический метод	0,10	—
447	5 018,35	4 938,73	—	—			
448	4 994,96	4 913,49	—	—			
449	4 925,81	4 833,68	—	—			
450	4 921,43	4 810,80	—	—			
451	4 935,79	4 790,58	—	—			
452	5 018,01	4 895,10	—	—			
н453У	—	—	407 913,65	2 142 954,87			
н454У	—	—	407 910,56	2 142 988,49			
190	—	—	407 783,73	2 142 933,80			
189	—	—	407 760,87	2 142 927,19			
н460У	—	—	407 763,39	2 142 914,39			
н461У	—	—	407 768,25	2 142 901,52			
н458У	—	—	407 769,95	2 142 898,66			
н462У	—	—	407 779,51	2 142 901,61			
н463У	—	—	407 843,86	2 142 925,40			
н459У	—	—	407 884,67	2 142 939,54			
446	5 039,06	4 919,74	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:42 :

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

1	2	3	4	5
н453У	н454У	33,76	—	согласовано
н454У	190	138,12		
190	189	23,80		
189	н460У	13,05		
н460У	н461У	13,76		
н461У	н458У	3,33		
н458У	н462У	10,00		
н462У	н463У	68,61		
н463У	н459У	43,19		
н459У	н453У	32,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:42 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 019 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 019,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 019,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:67
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 31:09:1902001:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:43 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	5 018,35	4 938,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
475	5 005,78	4 949,34	—	—			
474	4 952,27	4 893,86	—	—			
473	4 887,87	4 823,07	—	—			
472	4 905,08	4 809,55	—	—			
471	4 994,96	4 913,49	—	—			
н477У	—	—	407 921,60	2 142 928,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н453У	—	—	407 913,65	2 142 954,87			
н459У	—	—	407 884,67	2 142 939,54			
н463У	—	—	407 843,86	2 142 925,40			
н462У	—	—	407 779,51	2 142 901,61			
н458У	—	—	407 769,95	2 142 898,66			
н482У	—	—	407 775,28	2 142 881,40		0,10	
н484У	—	—	407 784,72	2 142 883,12			
н483У	—	—	407 915,61	2 142 926,81			
470	5 018,35	4 938,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н453У	27,22	—	согласовано
н453У	н459У	32,78		
н459У	н463У	43,19		
н463У	н462У	68,61		
н462У	н458У	10,00		
н458У	н482У	18,06		
н482У	н484У	9,60		
н484У	н483У	137,99		
н483У	н477У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:43 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:103
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 31:09:1902001:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:19 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	408 007,01	2 142 814,92	408 007,01	2 142 814,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68	407 987,66	2 142 812,66	407 987,66	2 142 812,66			
69	407 976,67	2 142 811,40	407 976,67	2 142 811,40			
н529У	—	—	407 991,20	2 142 738,22			
70	408 001,78	2 142 684,97	408 001,78	2 142 684,97			
71	408 029,10	2 142 690,88	408 029,10	2 142 690,88			
72	408 022,22	2 142 721,33	408 022,22	2 142 721,33			
73	408 019,38	2 142 740,85	408 019,38	2 142 740,85			
66	—	—	408 018,91	2 142 745,32			
58	408 016,81	2 142 764,87	408 016,81	2 142 764,87			
59	408 007,49	2 142 812,46	408 007,49	2 142 812,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	408 007,01	2 142 814,92	408 007,01	2 142 814,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:19 :

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
67	68	19,48	—	согласовано
68	69	11,06		
69	н529У	74,61		
н529У	70	54,29		
70	71	27,95		
71	72	31,22		
72	73	19,73		
73	66	4,49		
66	58	19,66		
58	59	48,49		
59	67	2,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:19 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:109
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 31:09:1902001:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:53 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
231	408 117,75	2 142 851,28	—	—	Геодезический метод	—	—	
232	408 085,83	2 142 833,88	—	—				
233	408 110,19	2 142 790,82	—	—				
234	408 132,45	2 142 823,86	—	—				
н534У	—	—	408 001,30	2 142 921,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
235	—	—	408 034,01	2 142 936,68				
н242	—	—	408 013,94	2 142 981,17				
н537У	—	—	407 988,51	2 142 951,47				
231	408 117,75	2 142 851,28	—	—				—
231	408 117,75	2 142 851,28	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	235	35,99	—	согласовано
235	н242	48,81		
н242	н537У	39,10		
н537У	н534У	32,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 447 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 447,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1902001:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:20 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	4 795,37	4 905,45	—	—	Геодезический метод	0,10	—
519	4 812,04	4 920,72	—	—			
520	4 788,17	4 944,86	—	—			
521	4 793,27	4 963,35	—	—			
522	4 776,58	4 981,65	—	—			
523	4 747,46	4 957,22	—	—			
69	—	—	407 976,67	2 142 811,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н525У	—	—	407 955,93	2 142 804,77			
н526У	—	—	407 962,99	2 142 768,04			
н527У	—	—	407 951,15	2 142 756,53			
н528У	—	—	407 956,33	2 142 732,13			
н529У	—	—	407 991,20	2 142 738,22			
518	4 795,37	4 905,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:20 :

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
69	н525У	21,77	—	согласовано
н525У	н526У	37,40		

1	2	3	4	5
н526У	н527У	16,51	—	согласовано
н527У	н528У	24,94		
н528У	н529У	35,40		
н529У	69	74,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:20 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:76
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 31:09:1902001:20 :

1.	—
----	---

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

31:09:1902001:1

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	408 131,89	2 143 103,67	Геодезический метод	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—
н732У	—	—	408 140,68	2 143 045,34			
15	408 172,05	2 143 055,05	408 172,05	2 143 055,05		—	
16	408 181,45	2 143 074,86	—	—			
1	408 224,48	2 143 074,12	—	—		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
2	408 217,23	2 143 120,00	—	—			
н733У	—	—	408 181,45	2 143 078,18		—	
н734У	—	—	408 213,49	2 143 078,15			
н735У	—	—	408 211,68	2 143 118,43		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
3	408 200,15	2 143 117,78	408 200,15	2 143 117,78			
4	408 175,87	2 143 116,86	—	—		—	
н727У	—	—	408 197,98	2 143 117,70			
н726У	—	—	408 177,71	2 143 116,86		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
5	408 175,13	2 143 102,86	408 175,13	2 143 102,86			
6	408 164,14	2 143 098,78	408 164,14	2 143 098,78		—	
7	408 158,62	2 143 098,69	408 158,62	2 143 098,69			
8	408 149,67	2 143 105,90	408 149,67	2 143 105,90		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
9	408 138,70	2 143 104,86	408 138,70	2 143 104,86			
10	408 141,34	2 143 088,83	—	—		—	
11	408 141,91	2 143 085,26	—	—			
12	408 143,05	2 143 082,59	—	—	—		
13	408 143,10	2 143 077,65	—	—			
14	408 145,33	2 143 056,36	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	408 131,89	2 143 103,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:1 :

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
н724У	н732У	58,99	—	согласовано
н732У	15	32,84		
15	н733У	24,97		
н733У	н734У	32,04		
н734У	н735У	40,32		
н735У	3	11,55		
3	н727У	2,17		
н727У	н726У	20,29		
н726У	5	14,24		
5	6	11,72		
6	7	5,52		
7	8	11,49		
8	9	11,02		
9	н724У	6,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х, Вязовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 530 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 530,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 530,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:92; 31:09:1902001:130
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 31:09:1902001:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:64 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	408 128,62	2 143 125,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н724У	—	—	408 131,89	2 143 103,67			
291	408 134,94	2 143 104,10	—	—			
9	408 138,70	2 143 104,86	408 138,70	2 143 104,86			
8	408 149,67	2 143 105,90	408 149,67	2 143 105,90			
7	408 158,62	2 143 098,69	408 158,62	2 143 098,69			
6	408 164,14	2 143 098,78	408 164,14	2 143 098,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	408 175,13	2 143 102,86	408 175,13	2 143 102,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	408 175,87	2 143 116,86	—	—		—	
3	408 200,15	2 143 117,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	408 217,23	2 143 120,00	—	—		—	
286	408 218,25	2 143 131,81	—	—			
287	408 209,47	2 143 131,24	—	—			
288	408 177,91	2 143 129,18	—	—			
289	408 133,72	2 143 123,39	—	—			
290	408 134,66	2 143 110,71	—	—			
н726У	—	—	408 177,71	2 143 116,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н727У	—	—	408 197,98	2 143 117,70			
н725У	—	—	408 196,71	2 143 133,55			
н719У	—	—	408 177,36	2 143 131,06			
н718У	—	—	408 128,62	2 143 125,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н724У	21,89	—	согласовано
н724У	9	6,91		
9	8	11,02		
8	7	11,49		
7	6	5,52		
6	5	11,72		
5	н726У	14,24		
н726У	н727У	20,29		
н727У	н725У	15,90		
н725У	н719У	19,51		
н719У	н718У	49,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:64 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 498 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 498,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1902001:64 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:59 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	408 118,57	2 143 156,55	—	—	Геодезический метод	—	—
260	408 127,77	2 143 123,15	—	—			
261	408 176,08	2 143 132,31	—	—			
262	408 207,24	2 143 137,78	—	—			
263	408 200,40	2 143 179,91	—	—			
264	408 170,85	2 143 169,99	—	—			
265	408 143,28	2 143 162,27	—	—			
н717У	—	—	408 123,00	2 143 162,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н718У	—	—	408 128,62	2 143 125,31			
н719У	—	—	408 177,36	2 143 131,06			
н720У	—	—	408 210,61	2 143 135,47			
н721У	—	—	408 207,07	2 143 173,16			
н722У	—	—	408 174,23	2 143 168,55			
н723У	—	—	408 146,53	2 143 163,83			
259	408 118,57	2 143 156,55	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н718У	37,37	—	согласовано
н718У	н719У	49,08		
н719У	н720У	33,54		
н720У	н721У	37,86		

1	2	3	4	5
н721У	н722У	33,16	—	согласовано
н722У	н723У	28,10		
н723У	н717У	23,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:59 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 110 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 110,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 110,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
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 31:09:1902001:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:24 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	408 110,71	2 143 128,58	—	—	Геодезический метод	—	—
98	408 109,50	2 143 136,87	—	—			
99	408 050,33	2 143 127,03	—	—			
100	408 059,12	2 143 118,77	—	—			
н744У	—	—	408 110,26	2 143 124,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н745У	—	—	408 110,45	2 143 132,42			
н746У	—	—	408 046,98	2 143 123,53			
н747У	—	—	408 055,88	2 143 115,17			
97	408 110,71	2 143 128,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н745У	7,48	—	согласовано
н745У	н746У	64,09		
н746У	н747У	12,21		
н747У	н744У	55,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:24 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	507,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1902001:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	408 158,82	2 143 337,49	—	—	Геодезический метод	—	—
210	408 158,00	2 143 374,31	—	—			
211	408 113,97	2 143 379,78	—	—			
212	408 075,10	2 143 380,75	—	—			
213	408 082,61	2 143 351,02	—	—			
214	408 086,08	2 143 342,71	—	—			
215	408 087,75	2 143 343,09	—	—			
216	408 088,88	2 143 337,54	—	—			
217	408 090,21	2 143 331,92	—	—			
218	408 115,07	2 143 335,87	—	—			
н754У	—	—	408 166,09	2 143 334,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н755У	—	—	408 165,26	2 143 371,33			
н756У	—	—	408 105,48	2 143 376,25			
н764У	—	—	408 086,42	2 143 378,33			
н757У	—	—	408 083,38	2 143 377,94			
н758У	—	—	408 091,99	2 143 348,36			
н761У	—	—	408 099,53	2 143 322,59			
н762У	—	—	408 105,75	2 143 322,92			
н763У	—	—	408 123,64	2 143 332,78			
209	408 158,82	2 143 337,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:5 :

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

1	2	3	4	5
н754У	н755У	36,99	—	согласовано
н755У	н756У	59,98		
н756У	н764У	19,17		
н764У	н757У	3,06		
н757У	н758У	30,81		
н758У	н761У	26,85		
н761У	н762У	6,23		
н762У	н763У	20,43		
н763У	н754У	42,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х, Вязовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 290 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 290,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 290,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:243
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 31:09:1902001:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:8 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	408 145,16	2 143 541,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н770У	—	—	408 135,75	2 143 545,28			
302	408 127,80	2 143 523,14	408 127,80	2 143 523,14			
303	408 120,20	2 143 503,97	408 120,20	2 143 503,97			
304	408 160,23	2 143 493,31	408 160,23	2 143 493,31			
305	408 190,56	2 143 489,97	408 190,56	2 143 489,97			
306	408 191,89	2 143 516,15	408 191,89	2 143 516,15			
307	408 196,91	2 143 526,48	408 196,91	2 143 526,48			
308	408 233,71	2 143 523,37	—	—			
309	408 233,54	2 143 533,73	—	—			
н771У	—	—	408 219,44	2 143 524,52			
н772У	—	—	408 219,49	2 143 534,75			
н781У	—	—	408 215,26	2 143 535,06			
310	408 157,32	2 143 539,26	408 157,32	2 143 539,26			
299	408 139,47	2 143 540,69	—	—			
300	408 134,74	2 143 526,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
301	408 132,39	2 143 521,47	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н769У	—	—	408 145,16	2 143 541,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:8 :

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
н769У	н770У	10,00	—	согласовано
н770У	302	23,52		
302	303	20,62		
303	304	41,43		
304	305	30,51		
305	306	26,21		
306	307	11,49		
307	н771У	22,62		
н771У	н772У	10,23		
н772У	н781У	4,24		
н781У	310	58,09		
310	н769У	12,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х, Вязовая ул, д 10
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	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 200,00} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:129
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 31:09:1902001:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:9 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	408 147,94	2 143 565,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н778У	—	—	408 137,99	2 143 566,31			
н770У	—	—	408 135,75	2 143 545,28			
н769У	—	—	408 145,16	2 143 541,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20	408 163,27	2 143 560,87	—	—			
318	408 141,31	2 143 560,24	—	—			
299	408 139,47	2 143 540,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
310	408 157,32	2 143 539,26	408 157,32	2 143 539,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
309	408 233,54	2 143 533,73	—	—		—	
314	408 235,11	2 143 560,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22	408 228,16	2 143 560,32	—	—		—	
21	408 209,66	2 143 560,08	—	—		—	
н781У	—	—	408 215,26	2 143 535,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н779У	—	—	408 216,21	2 143 566,19			
н780У	—	—	408 160,89	2 143 566,36			
н777У	—	—	408 147,94	2 143 565,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:9 :

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
н777У	н778У	10,01	—	согласовано
н778У	н770У	21,15		
н770У	н769У	10,00		
н769У	310	12,44		
310	н781У	58,09		
н781У	н779У	31,14		
н779У	н780У	55,32		
н780У	н777У	13,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:9 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 193 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 193,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 193,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:9
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 31:09:1902001:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:10 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	408 146,21	2 143 579,29	—	—	Геодезический метод	—	—
18	408 145,93	2 143 575,26	—	—			
19	408 145,68	2 143 561,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	408 163,27	2 143 560,87	—	—	Геодезический метод	—	—
21	408 209,66	2 143 560,08	—	—			
22	408 228,16	2 143 560,32	—	—			
23	408 244,50	2 143 561,04	—	—			
24	408 241,75	2 143 580,18	—	—			
25	408 192,15	2 143 580,66	—	—			
н788У	—	—	408 137,83	2 143 584,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н789У	—	—	408 137,87	2 143 580,13			
н797У	—	—	408 137,93	2 143 572,69			
н778У	—	—	408 137,99	2 143 566,31			
н777У	—	—	408 147,94	2 143 565,24			
н780У	—	—	408 160,89	2 143 566,36			
н779У	—	—	408 216,21	2 143 566,19			
н794У	—	—	408 239,28	2 143 565,79			
н795У	—	—	408 237,50	2 143 584,92			
н796У	—	—	408 184,21	2 143 585,49			
17	408 146,21	2 143 579,29	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н789У	4,27	—	согласовано
н789У	н797У	7,44		
н797У	н778У	6,38		
н778У	н777У	10,01		
н777У	н780У	13,00		
н780У	н779У	55,32		
н779У	н794У	23,07		
н794У	н795У	19,21		
н795У	н796У	53,29		
н796У	н788У	46,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:10 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 907 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 907,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 907,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1902001:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:50 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
219	408 062,17	2 143 488,99	—	—	Геодезический метод	—	—		
220	408 068,79	2 143 503,59	—	—					
221	408 033,18	2 143 513,17	—	—					
222	408 006,18	2 143 513,67	—	—					
223	407 993,24	2 143 514,94	—	—					
224	407 984,88	2 143 517,23	—	—					
225	407 969,94	2 143 521,71	—	—					
226	407 945,28	2 143 526,54	—	—					
227	407 941,67	2 143 509,68	—	—					
228	407 978,88	2 143 506,59	—	—					
229	408 000,59	2 143 502,79	—	—					
230	408 025,01	2 143 496,99	—	—					
н857У	—	—	408 062,43	2 143 486,35				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н858У	—	—	408 068,79	2 143 501,06					
н859У	—	—	408 033,01	2 143 510,00					
н860У	—	—	408 006,01	2 143 510,02					
н861У	—	—	407 993,05	2 143 511,06					
н862У	—	—	407 984,65	2 143 513,20					
н863У	—	—	407 969,63	2 143 517,41					
н864У	—	—	407 944,89	2 143 521,80					
н865У	—	—	407 941,58	2 143 504,88					
н866У	—	—	407 978,84	2 143 502,45					
н867У	—	—	408 000,62	2 143 499,04					

1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	—	—	408 025,14	2 143 493,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
219	408 062,17	2 143 488,99	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:50 :

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
н857У	н858У	16,03	—	согласовано
н858У	н859У	36,88		
н859У	н860У	27,00		
н860У	н861У	13,00		
н861У	н862У	8,67		
н862У	н863У	15,60		
н863У	н864У	25,13		
н864У	н865У	17,24		
н865У	н866У	37,34		
н866У	н867У	22,05		
н867У	н868У	25,10		
н868У	н857У	38,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:50 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 815 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 815,00} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 815,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:1902001:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:32 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	408 041,57	2 143 387,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н878У	—	—	408 051,57	2 143 388,00			
н879У	—	—	408 051,33	2 143 399,91			
880	—	—	408 052,65	2 143 399,91			
146	408 053,20	2 143 405,28	408 053,20	2 143 405,28			
147	408 053,08	2 143 410,50	408 053,08	2 143 410,50			
148	408 053,85	2 143 420,81	408 053,85	2 143 420,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	408 045,94	2 143 420,31	408 045,94	2 143 420,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
150	408 027,89	2 143 419,16	408 027,89	2 143 419,16			
151	407 990,22	2 143 417,42	407 990,22	2 143 417,42			
152	407 923,62	2 143 415,23	—	—			
153	407 921,83	2 143 379,01	—	—			
н882У	—	—	407 925,60	2 143 415,18			
н881У	—	—	407 925,91	2 143 379,43			
н887У	—	—	407 959,37	2 143 381,51			
136	408 000,04	2 143 384,05	408 000,04	2 143 384,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
137	408 026,46	2 143 385,54	408 026,46	2 143 385,54			
138	408 041,31	2 143 388,39	—	—			
157	408 042,43	2 143 399,66	—	—			
145	408 052,67	2 143 399,91	—	—			
н877У	—	—	408 041,57	2 143 387,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:32 :

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
н877У	н878У	10,00	—	согласовано
н878У	н879У	11,91		
н879У	880	1,32		
880	146	5,40		
146	147	5,22		
147	148	10,34		
148	149	7,93		
149	150	18,09		
150	151	37,71		
151	н882У	64,66		
н882У	н881У	35,75		
н881У	н887У	33,52		
н887У	136	40,75		
136	137	26,46		
137	н877У	15,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1902001:32
№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 326 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 326,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 326,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:86
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		31:09:1902001:32
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:30 : Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	408 041,57	2 143 387,80	Геодезический метод	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—
137	408 026,46	2 143 385,54	408 026,46	2 143 385,54			
136	408 000,04	2 143 384,05	408 000,04	2 143 384,05		—	
144	407 949,59	2 143 380,79	—	—		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
143	407 956,50	2 143 358,92	—	—			
н887У	—	—	407 959,37	2 143 381,51		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
н888У	—	—	407 960,35	2 143 359,29			
н898У	—	—	407 998,68	2 143 362,97		—	
142	408 031,78	2 143 366,15	408 031,78	2 143 366,15			
141	408 053,03	2 143 370,19	—	—		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
140	408 050,61	2 143 382,56	—	—			
139	408 042,75	2 143 380,89	—	—		—	
138	408 041,31	2 143 388,39	—	—			
н889У	—	—	408 050,81	2 143 369,12		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
н890У	—	—	408 061,29	2 143 370,95			
н891У	—	—	408 062,02	2 143 371,20			
н887У	—	—	408 060,66	2 143 379,43			
н888У	—	—	408 053,38	2 143 378,10			
н878У	—	—	408 051,57	2 143 388,00			
н877У	—	—	408 041,57	2 143 387,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:30 :

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
н877У	137	15,28	—	согласовано
137	136	26,46		
136	н887У	40,75		
н887У	н888У	22,24		
н888У	н898У	38,51		
н898У	142	33,25		
142	н889У	19,26		
н889У	н890У	10,64		
н890У	н891У	0,77		
н891У	н887У	8,34		
н887У	н888У	7,40		
н888У	н878У	10,06		
н878У	н877У	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:30 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:123
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 31:09:1902001:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:60 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	408 054,99	2 143 351,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н897У	—	—	408 064,80	2 143 353,25			
н890У	—	—	408 061,29	2 143 370,95			
н889У	—	—	408 050,81	2 143 369,12			
142	408 031,78	2 143 366,15	408 031,78	2 143 366,15			
272	407 982,14	2 143 361,38	—	—			
122	407 983,47	2 143 351,32	—	—			
121	407 984,16	2 143 346,08	—	—			
н898У	—	—	407 998,68	2 143 362,97			
н899У	—	—	408 000,26	2 143 348,32			
120	408 020,99	2 143 351,21	408 020,99	2 143 351,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
119	408 054,77	2 143 356,79	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
141	408 053,03	2 143 370,19	—	—		—	
н900У	—	—	408 043,97	2 143 351,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н896У	—	—	408 054,99	2 143 351,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:60 :

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
н896У	н897У	10,00	—	согласовано
н897У	н890У	18,04		
н890У	н889У	10,64		
н889У	142	19,26		
142	н898У	33,25		
н898У	н899У	14,73		
н899У	120	20,93		
120	н900У	22,98		
н900У	н896У	11,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:60 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
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		31:09:1902001:60 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-31</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
н904У	—	—	407 938,82	2 143 316,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н905У	—	—	408 059,60	2 143 332,64			
н906У	—	—	408 069,31	2 143 335,04			
н897У	—	—	408 064,80	2 143 353,25			
н896У	—	—	408 054,99	2 143 351,32			
н900У	—	—	408 043,97	2 143 351,32			
120	408 020,99	2 143 351,21	408 020,99	2 143 351,21			
н899У	—	—	408 000,26	2 143 348,32			
121	407 984,16	2 143 346,08	407 984,16	2 143 346,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	407 983,47	2 143 351,32	—	—	Геодезический метод	—	—
123	407 928,99	2 143 344,22	—	—			
124	407 928,43	2 143 338,33	—	—			
125	407 890,38	2 143 332,04	—	—			
126	407 894,13	2 143 315,90	—	—			
127	407 943,95	2 143 321,80	—	—			
128	408 014,23	2 143 333,07	—	—			
118	408 058,94	2 143 341,23	—	—			
119	408 054,77	2 143 356,79	—	—			
н908У	—	—	407 921,96	2 143 336,95			
н907У	—	—	407 925,16	2 143 314,51			
н904У	—	—	407 938,82	2 143 316,99			

Вырез 1 из 1

101	—	—	408 065,94	2 143 340,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
102	—	—	408 065,86	2 143 343,13			
103	—	—	408 063,39	2 143 343,18			
104	—	—	408 063,50	2 143 340,63			
101	—	—	408 065,94	2 143 340,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1902001:29 _____ :

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
н904У	н905У	121,79	—	согласовано
н905У	н906У	10,00		
н906У	н897У	18,76		
н897У	н896У	10,00		
н896У	н900У	11,02		
н900У	120	22,98		
120	н899У	20,93		
н899У	121	16,26		
121	н908У	62,87		
н908У	н907У	22,67		
н907У	н904У	13,88		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
101	102	2,53	—	согласовано
102	103	2,47		
103	104	2,55		
104	101	2,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:104
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 31:09:1902001:29 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:102 :

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
н4310	—	—	—	407 661,03	2 143 095,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4320	—	—	—	407 665,81	2 143 093,27	—		
н4330	—	—	—	407 668,90	2 143 099,76	—		
н4340	—	—	—	407 664,12	2 143 102,04	—		
н4310	—	—	—	407 661,03	2 143 095,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:102 :

№ 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	31:09:1902001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Садовая, д. 11
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 31:09:1902001:102 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:83 :

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
н4350	—	—	—	407 744,73	2 142 978,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4360	—	—	—	407 742,12	2 142 976,76	—		
н4370	—	—	—	407 745,09	2 142 971,28	—		
н4380	—	—	—	407 753,43	2 142 975,79	—		
н4390	—	—	—	407 749,58	2 142 982,90	—		
н4400	—	—	—	407 743,83	2 142 979,78	—		
н4350	—	—	—	407 744,73	2 142 978,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Садовая, д. 9
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 31:09:1902001:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:77 :

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
н4410	—	—	—	407 767,16	2 142 941,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4420	—	—	—	407 765,48	2 142 945,69	—		
н4430	—	—	—	407 758,54	2 142 943,04	—		
н4440	—	—	—	407 760,23	2 142 938,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	407 775,75	2 142 916,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4650	—	—	—	407 773,67	2 142 922,35	—		
н4660	—	—	—	407 766,55	2 142 919,92	—		
н4690	—	—	—	407 767,87	2 142 916,06	—		
н4670	—	—	—	407 770,80	2 142 917,08	—		
н4680	—	—	—	407 771,57	2 142 914,83	—		
н4640	—	—	—	407 775,75	2 142 916,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:67 :

№ 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	31:09:1902001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Садовая, д. 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 31:09:1902001:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:103 :

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
н4850	—	—	—	407 783,73	2 142 886,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4860	—	—	—	407 782,88	2 142 891,80	—		
н4870	—	—	—	407 775,81	2 142 890,69	—		
н4880	—	—	—	407 776,65	2 142 885,31	—		
н4850	—	—	—	407 783,73	2 142 886,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:103 :

№ 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	31:09:1902001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, х. Ионовка, ул. Садовая, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:109 :

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
н503О	—	—	—	408 004,58	2 142 808,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504О	—	—	—	407 998,90	2 142 807,10	—		
н505О	—	—	—	408 000,07	2 142 800,44	—		
н506О	—	—	—	408 005,75	2 142 801,44	—		
н503О	—	—	—	408 004,58	2 142 808,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:109 :

№ 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	31:09:1902001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, х. Ионовка, ул. Вязовая, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:118 :

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
н5070	—	—	—	408 049,88	2 142 830,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5080	—	—	—	408 045,98	2 142 828,72	—		
н5090	—	—	—	408 048,62	2 142 822,30	—		
н5100	—	—	—	408 052,52	2 142 823,90	—		
н5070	—	—	—	408 049,88	2 142 830,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:118 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Вязовая, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:76 :

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
н5300	—	—	—	407 976,54	2 142 801,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5310	—	—	—	407 975,53	2 142 807,29	—		
н5320	—	—	—	407 970,38	2 142 806,44	—		
н5330	—	—	—	407 971,39	2 142 800,39	—		
н5300	—	—	—	407 976,54	2 142 801,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:76 :

№ 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	31:09:1902001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Вязовая, д. 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:117 :

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
h5510	—	—	—	408 136,44	2 142 834,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h5520	—	—	—	408 139,60	2 142 836,90	—		
h5530	—	—	—	408 136,55	2 142 841,00	—		
h5540	—	—	—	408 133,40	2 142 838,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	—	—	—	408 151,59	2 143 080,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н729О	—	—	—	408 151,08	2 143 085,49	—		
н730О	—	—	—	408 144,65	2 143 084,86	—		
н731О	—	—	—	408 145,16	2 143 079,62	—		
н728О	—	—	—	408 151,59	2 143 080,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:92 :

№ 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	31:09:1902001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Плосковское с.п., х. Ионовка, ул. Вязовая, 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 31:09:1902001:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:88 :

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
н7360	—	—	—	408 090,48	2 143 018,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7370	—	—	—	408 090,37	2 143 024,27	—		
н7380	—	—	—	408 082,93	2 143 024,13	—		
н7390	—	—	—	408 083,04	2 143 018,62	—		
н7360	—	—	—	408 090,48	2 143 018,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:88 :

№ 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	31:09:1902001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, с. п. Плосковское, х. Ионовка, ул. Вязовая, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:82 :

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
н7400	—	—	—	408 121,01	2 143 070,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7410	—	—	—	408 120,35	2 143 076,22	—		
н7420	—	—	—	408 112,86	2 143 075,29	—		
н7430	—	—	—	408 113,51	2 143 070,02	—		
н7400	—	—	—	408 121,01	2 143 070,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:82 :

№ 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	31:09:1902001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Вязовая, д. 25
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 31:09:1902001:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:125 :

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
н748О	—	—	—	408 117,68	2 143 276,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н749О	—	—	—	408 117,68	2 143 281,55	—		
н750О	—	—	—	408 110,38	2 143 281,55	—		
н752О	—	—	—	408 110,41	2 143 277,88	—		
н751О	—	—	—	408 112,06	2 143 277,97	—		
н753О	—	—	—	408 112,15	2 143 276,12	—		
н748О	—	—	—	408 117,68	2 143 276,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, х. Ионовка, ул. Вязовая, дом 18
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 31:09:1902001:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:243 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7650	—	—	—	408 108,78	2 143 333,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7660	—	—	—	408 107,39	2 143 340,68	—		
н7670	—	—	—	408 097,92	2 143 338,88	—		
н7680	—	—	—	408 099,31	2 143 331,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	—	—	—	408 131,19	2 143 530,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н774О	—	—	—	408 129,03	2 143 524,19	—		
н775О	—	—	—	408 134,92	2 143 522,02	—		
н776О	—	—	—	408 137,08	2 143 527,86	—		
н773О	—	—	—	408 131,19	2 143 530,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:129 :

№ 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	31:09:1902001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, х. Ионовка, ул. Вязовая, 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 31:09:1902001:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:85 :

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
н7820	—	—	—	408 147,81	2 143 545,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7830	—	—	—	408 148,23	2 143 551,14	—		
н7840	—	—	—	408 144,05	2 143 551,46	—		
н7850	—	—	—	408 143,95	2 143 550,17	—		
н7860	—	—	—	408 139,22	2 143 550,53	—		
н7870	—	—	—	408 138,90	2 143 546,33	—		
н7820	—	—	—	408 147,81	2 143 545,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:85 :

№ 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	31:09:1902001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, с. п. Плосковское, х. Ионовка, ул. Вязовая, 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 31:09:1902001:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:110 :

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	—	—	—	408 140,13	2 143 608,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8110	—	—	—	408 140,13	2 143 603,76	—		
н8120	—	—	—	408 148,34	2 143 603,76	—		
н8130	—	—	—	408 148,34	2 143 608,39	—		
н8100	—	—	—	408 140,13	2 143 608,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:110 :

№ 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	31:09:1902001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Вязовая, д. 4
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 31:09:1902001:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:120 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8270	—	—	—	408 109,88	2 143 647,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8280	—	—	—	408 114,54	2 143 649,59	—		
н8290	—	—	—	408 111,99	2 143 656,60	—		
н8300	—	—	—	408 107,32	2 143 654,89	—		
н8270	—	—	—	408 109,88	2 143 647,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:120 :

№ 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	31:09:1902001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Вязовая, д. 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 31:09:1902001:120 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:94 :

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
н8420	—	—	—	408 050,86	2 143 539,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8430	—	—	—	408 053,37	2 143 546,39	—		
н8440	—	—	—	408 049,74	2 143 547,78	—		
н8450	—	—	—	408 047,23	2 143 541,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8690	—	—	—	408 044,64	2 143 421,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8700	—	—	—	408 044,64	2 143 426,82	—		
н8710	—	—	—	408 043,00	2 143 426,82	—		
н8720	—	—	—	408 043,00	2 143 428,46	—		
н8730	—	—	—	408 040,73	2 143 428,46	—		
н8740	—	—	—	408 040,73	2 143 426,77	—		
н8750	—	—	—	408 035,81	2 143 426,77	—		
н8760	—	—	—	408 035,81	2 143 421,53	—		
н8690	—	—	—	408 044,64	2 143 421,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:91 :

№ 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	31:09:1902001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, с. п. Плосковское, р-н Корочанский, х. Ионовка, ул. Вязовая, 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 31:09:1902001:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:86 :

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
н883О	—	—	—	408 051,42	2 143 400,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н884О	—	—	—	408 051,42	2 143 405,57	—		
н885О	—	—	—	408 044,89	2 143 405,57	—		
н886О	—	—	—	408 044,89	2 143 400,81	—		
н883О	—	—	—	408 051,42	2 143 400,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:86 :

№ 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	31:09:1902001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, с. п. Плосковское, х. Ионовка, ул. Вязовая, 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 31:09:1902001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:123 :

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
н8920	—	—	—	408 052,44	2 143 380,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8930	—	—	—	408 051,49	2 143 385,13	—		
н8940	—	—	—	408 044,44	2 143 383,77	—		
н8950	—	—	—	408 045,39	2 143 378,84	—		
н8920	—	—	—	408 052,44	2 143 380,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:123 :

№ 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	31:09:1902001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Вязовая, 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 31:09:1902001:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:104 :

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
н9090	—	—	—	408 064,62	2 143 344,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9100	—	—	—	408 063,15	2 143 350,13	—		
н9110	—	—	—	408 056,60	2 143 348,40	—		
н9120	—	—	—	408 058,07	2 143 342,82	—		
н9090	—	—	—	408 064,62	2 143 344,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:104 :

№ 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	31:09:1902001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Вязовая, 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		31:09:1902001:104 :
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 31:09:1902001:246 _____ :

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
427/н83 1О	408 082,03	2 143 575,60	—	408 082,52	2 143 575,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
428/н83 2О	408 083,70	2 143 581,78	—	408 084,75	2 143 581,46	—		
429/н83 3О	408 077,46	2 143 583,47	—	408 078,70	2 143 583,72	—		
430/н83 4О	408 075,79	2 143 577,29	—	408 076,46	2 143 577,73	—		
427/н83 1О	408 082,03	2 143 575,60	—	408 082,52	2 143 575,46	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:246 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:246 _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



31:09:1902001

Масштаб 1:6 800

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- H701У** - Характерная точка границ земельного участка
- - Прекращающая существование точка
- - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1902002

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 мая 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *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	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-104121940	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1902002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 61/ЕПЗ от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными Распоряжением Управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 19.08.2020 г. №162. 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 Плосковского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1902002 находятся в территориальных зонах:

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1Б);
- Зона открытых и зеленых пространств (Р-4);
- Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1).

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1Б) с видом разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- Минимальный размер земельного участка – 1000м²;
- Максимальный размер земельного участка – 2900 м².

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне - Зона открытых и зеленых пространств (Р-4) не подлежат установлению.

Согласно правилам землепользования и застройки Плосковского сельского поселения для территориальной зоны СХ-1 установлены следующие градостроительные регламенты:

Согласно части 1 статьи 79 Земельного кодекса РФ сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), - в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ для сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения градостроительные регламенты не устанавливаются.

Всего в Карта-план территории включены сведения о 27 земельных участках и 21 объекте капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 11 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 16 земельных участков.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 21 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 11 земельных участках, местоположение границ которых не установлено.

При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1902002:5, 31:09:1902002:6, 31:09:1902002:10, 31:09:1902002:17, 31:09:1902002:18, 31:09:1902002:24, 31:09:1902002:26, 31:09:1902002:28, 31:09:1902002:29, 31:09:1902002:30, 31:09:1902002:40.

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 16 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1902002:1, 31:09:1902002:4, 31:09:1902002:15, 31:09:1902002:22, 31:09:1902002:23, 31:09:1902002:31, 31:09:1902002:32, 31:09:1902002:33, 31:09:1902002:36, 31:09:1902002:37, 31:09:1902002:38, 31:09:1902002:43, 31:09:1902002:44, 31:09:1902002:45, 31:09:1902002:46, 31:09:1902002:52.

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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтен 21 объект капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0201001:74, 31:09:1902001:71, 31:09:1902001:74, 31:09:1902001:78, 31:09:1902001:81, 31:09:1902001:84, 31:09:1902001:96, 31:09:1902001:97, 31:09:1902001:98, 31:09:1902001:101, 31:09:1902001:105, 31:09:1902001:106, 31:09:1902001:107, 31:09:1902001:108, 31:09:1902001:119, 31:09:1902001:121, 31:09:1902001:122, 31:09:1902001:124, 31:09:1902001:126, 31:09:1902001:127, 31:09:1902001:128.

По сведениям ЕГРН установлена связь объекта капитального строительства 31:09:1902001:107 и земельного участка 31:09:1902002:43. Фактически указанный объект недвижимости расположен на земельном участке 31:09:1902002:4.

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 21 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	пт Проходное, сигн	МСК-31, зона 2	416 129,72	2 154 230,14	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв.пир		421 646,10	2 156 449,53	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	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки

1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:5 :
 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
н718У	—	—	407 615,48	2 142 890,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н719У	—	—	407 630,09	2 142 895,75			
н720У	—	—	407 621,93	2 142 920,07			
н721У	—	—	407 607,64	2 142 915,25			
210	—	—	407 612,94	2 142 897,40			
н718У	—	—	407 615,48	2 142 890,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н719У	15,57	—	согласовано
н719У	н720У	25,65		
н720У	н721У	15,08		
н721У	210	18,62		
210	н718У	7,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1902002:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:6 :
 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
717	—	—	407 596,70	2 143 006,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
86	—	—	407 576,60	2 143 074,63			
н712У	—	—	407 573,82	2 143 088,50			
201	—	—	407 560,66	2 143 085,21			
212	—	—	407 566,49	2 143 065,38			
211	—	—	407 590,58	2 142 972,58			
н721У	—	—	407 607,64	2 142 915,25			
н720У	—	—	407 621,93	2 142 920,07			
717	—	—	407 596,70	2 143 006,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:6 :

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
717	86	70,85	—	согласовано
86	н712У	14,15		
н712У	201	13,57		
201	212	20,67		
212	211	95,88		
211	н721У	59,81		
н721У	н720У	15,08		
н720У	717	90,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1902002:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:10 :
 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
н708У	—	—	407 484,91	2 143 000,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н486У	—	—	407 508,61	2 143 008,10			
н487У	—	—	407 493,39	2 143 066,24			
н488У	—	—	407 480,47	2 143 063,92			
н479У	—	—	407 466,75	2 143 064,65			
н708У	—	—	407 484,91	2 143 000,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н486У	24,97	—	согласовано
н486У	н487У	60,10		
н487У	н488У	13,13		
н488У	н479У	13,74		
н479У	н708У	66,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1902002:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:17 :
 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
н432У	—	—	407 306,31	2 142 956,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н433У	—	—	407 284,07	2 143 081,56			
н434У	—	—	407 257,96	2 143 076,35			
166	—	—	407 258,02	2 143 075,88			
169	—	—	407 266,51	2 142 996,17			
н435У	—	—	407 272,68	2 142 950,69			
н432У	—	—	407 306,31	2 142 956,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	127,25	—	согласовано
н433У	н434У	26,62		
н434У	166	0,47		
166	169	80,16		
169	н435У	45,90		
н435У	н432У	34,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:17 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1902001:108
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		31:09:1902002:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:18 :
 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
н451У	—	—	407 344,82	2 142 940,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н456У	—	—	407 322,02	2 143 066,53			
н709У	—	—	407 318,14	2 143 087,95			
н710У	—	—	407 286,77	2 143 082,28			
н711У	—	—	407 312,13	2 142 944,14			
н451У	—	—	407 344,82	2 142 940,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н456У	128,04	—	согласовано
н456У	н709У	21,77		
н709У	н710У	31,88		
н710У	н711У	140,45		
н711У	н451У	32,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1902002:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:24 :
 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
н652У	—	—	407 607,25	2 143 109,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н653У	—	—	407 607,29	2 143 110,89			
н654У	—	—	407 620,19	2 143 212,59			
н655У	—	—	407 584,21	2 143 216,93			
н656У	—	—	407 574,73	2 143 102,24			
н652У	—	—	407 607,25	2 143 109,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н653У	1,03	—	согласовано
н653У	н654У	102,51		
н654У	н655У	36,24		
н655У	н656У	115,08		
н656У	н652У	33,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:24 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1902002:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:26 :
 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
н643У	—	—	407 517,80	2 143 088,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н728У	—	—	407 517,62	2 143 191,32			
н729У	—	—	407 471,51	2 143 190,67			
н614У	—	—	407 471,23	2 143 146,86			
н613У	—	—	407 473,52	2 143 088,04			
н643У	—	—	407 517,80	2 143 088,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н728У	102,74	—	согласовано
н728У	н729У	46,11		
н729У	н614У	43,81		
н614У	н613У	58,86		
н613У	н643У	44,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1902002:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:28 :
 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
722	—	—	407 424,28	2 143 088,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
723	—	—	407 423,99	2 143 146,03			
н727У	—	—	407 423,98	2 143 186,20			
н726У	—	—	407 411,45	2 143 186,56			
н725У	—	—	407 412,08	2 143 088,87			
722	—	—	407 424,28	2 143 088,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:28 :

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
722	723	57,10	—	согласовано
723	н727У	40,17		
н727У	н726У	12,54		
н726У	н725У	97,69		
н725У	722	12,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1902002:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:29 :
 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
н621У	—	—	407 363,23	2 143 097,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н629У	—	—	407 373,38	2 143 091,80			
н630У	—	—	407 373,05	2 143 086,20			
н631У	—	—	407 395,07	2 143 087,02			
н632У	—	—	407 388,68	2 143 236,51			
н633У	—	—	407 352,80	2 143 236,39			
н622У	—	—	407 353,82	2 143 197,35			
н706У	—	—	407 357,16	2 143 167,06			
н624У	—	—	407 363,63	2 143 108,50			
н621У	—	—	407 363,23	2 143 097,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:29 :

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
н621У	н629У	11,56	—	согласовано
н629У	н630У	5,61		
н630У	н631У	22,04		
н631У	н632У	149,63		
н632У	н633У	35,88		
н633У	н622У	39,05		
н622У	н706У	30,47		
н706У	н624У	58,92		
н624У	н621У	11,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1902002:29</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000,00
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:1902002:29</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:30 :
 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
н730У	—	—	407 339,48	2 143 103,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н621У	—	—	407 363,23	2 143 097,33			
н624У	—	—	407 363,63	2 143 108,50			
н706У	—	—	407 357,16	2 143 167,06			
н731У	—	—	407 336,31	2 143 165,41			
н730У	—	—	407 339,48	2 143 103,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:30 :

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
н730У	н621У	24,63	—	согласовано
н621У	н624У	11,18		
н624У	н706У	58,92		
н706У	н731У	20,92		
н731У	н730У	61,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1902002:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:40 :
 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
н732У	—	—	407 222,80	2 143 265,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н733У	—	—	407 209,24	2 143 305,62			
н734У	—	—	407 100,56	2 143 270,75			
н735У	—	—	407 114,78	2 143 228,75			
н689У	—	—	407 194,19	2 143 254,79			
н732У	—	—	407 222,80	2 143 265,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:40 :

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
н732У	н733У	42,53	—	согласовано
н733У	н734У	114,14		
н734У	н735У	44,34		
н735У	н689У	83,57		
н689У	н732У	30,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:40 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1902002:40 :
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 31:09:1902002:15 :
 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
444	5 463,98	5 039,48	—	—	Геодезический метод	0,10	—
445	5 478,79	5 056,42	—	—			
446	5 464,42	5 070,11	—	—			
447	5 414,42	5 123,71	—	—			
448	5 392,93	5 143,36	—	—			
449	5 367,01	5 137,51	—	—			
450	5 448,10	5 057,03	—	—			
н451У	—	—	407 344,82	2 142 940,54			
10	—	—	407 370,09	2 142 923,00			
9	—	—	407 364,69	2 142 952,19			
8	—	—	407 360,49	2 142 974,23			
7	—	—	407 354,57	2 143 001,01			
6	—	—	407 350,99	2 143 021,03			
5	—	—	407 345,35	2 143 053,07			
4	—	—	407 341,36	2 143 070,63			
н456У	—	—	407 322,02	2 143 066,53			
444	5 463,98	5 039,48	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:15 :

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
н451У	10	30,76	—	согласовано

1	2	3	4	5
10	9	29,69	—	согласовано
9	8	22,44		
8	7	27,43		
7	6	20,34		
6	5	32,53		
5	4	18,01		
4	н456У	19,77		
н456У	н451У	128,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:15 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:127
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 31:09:1902002:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:44 :

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
469	61 272,61	46 507,29	—	—	Геодезический метод	0,10	—
470	61 255,62	46 496,82	—	—			
471	61 268,57	46 479,22	—	—			
472	61 270,81	46 478,69	—	—			
473	61 323,24	46 424,41	—	—			
474	61 368,64	46 375,24	—	—			
475	61 384,49	46 388,78	—	—			
476	61 335,41	46 438,38	—	—			
477	61 299,17	46 479,23	—	—			
478	61 280,19	46 498,92	—	—			
н479У	—	—	407 466,75	2 143 064,65			
16	—	—	407 445,47	2 143 064,73			
24	—	—	407 449,46	2 143 042,56			
23	—	—	407 463,80	2 142 998,25			
н480У	—	—	407 484,25	2 142 916,95			
н481У	—	—	407 506,47	2 142 923,80			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	407 484,91	2 143 000,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
469	61 272,61	46 507,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	16	21,28	—	согласовано
16	24	22,53		
24	23	46,57		
23	н480У	83,83		
н480У	н481У	23,25		
н481У	н708У	79,43		
н708У	н479У	66,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:44 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3 277 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 277,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 277,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 1 000 P _{макс} = P _{макс} = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:105
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 31:09:1902002:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:43 :

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
493	5 266,13	4 877,47	—	—	Геодезический метод	0,10	—
496	5 272,74	4 882,98	—	—			
495	5 263,64	4 890,83	—	—			
494	5 257,27	4 885,58	—	—			
н518У	—	—	407 599,28	2 143 094,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н506У	—	—	407 590,76	2 143 093,30			
н520У	—	—	407 593,41	2 143 081,74			
н521У	—	—	407 601,75	2 143 082,83			
493	5 266,13	4 877,47	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н506У	8,59	—	согласовано
н506У	н520У	11,86		
н520У	н521У	8,41		
н521У	н518У	11,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х, Садовая ул, д 6
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	100 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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	—

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1902002:43					
1.	—				—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1902002:4					
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			
507	5 254,40	4 867,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—			
493	5 266,13	4 877,47	—	—						
494	5 257,27	4 885,58	—	—						
495	5 263,64	4 890,83	—	—						
508	5 228,39	4 921,30	—	—						
509	5 167,02	4 973,92	—	—						
510	5 118,09	5 018,68	—	—						
511	5 078,42	5 064,45	—	—						
512	5 067,06	5 051,58	—	—						
513	5 102,42	5 013,23	—	—						
514	5 186,11	4 934,50	—	—						
515	5 201,85	4 920,33	—	—						
516	5 232,71	4 892,33	—	—						
517	5 245,91	4 880,53	—	—						
н522У	—	—	407 614,90	2 143 096,33	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н518У	—	—	407 599,28	2 143 094,38						
н521У	—	—	407 601,75	2 143 082,83						
н520У	—	—	407 593,41	2 143 081,74						
85	—	—	407 593,90	2 143 077,55						

1	2	3	4	5	6	7	8
716	—	—	407 612,28	2 143 011,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н527У	—	—	407 627,57	2 142 954,14			
н528У	—	—	407 652,59	2 142 863,21			
н531У	—	—	407 669,75	2 142 867,81			
200	—	—	407 651,30	2 142 936,90			
199	—	—	407 647,46	2 142 953,78			
198	—	—	407 635,85	2 142 994,12			
197	—	—	407 626,32	2 143 029,86			
196	—	—	407 614,85	2 143 081,71			
195	—	—	407 615,15	2 143 088,69			
507	5 254,40	4 867,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:4 :

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
н522У	н518У	15,74	—	согласовано
н518У	н521У	11,81		
н521У	н520У	8,41		
н520У	85	4,22		
85	716	68,99		
716	н527У	58,93		
н527У	н528У	94,31		
н528У	н531У	17,77		
н531У	200	71,51		
200	199	17,31		
199	198	41,98		
198	197	36,99		
197	196	53,10		
196	195	6,99		
195	н522У	7,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:4 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:107
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		31:09:1902002:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:1 :
 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
532	61 446,27	46 560,60	—	—	Геодезический метод	0,10	—
533	61 429,72	46 558,16	—	—			
534	61 432,49	46 543,96	—	—			
535	61 441,97	46 512,46	—	—			
536	61 472,84	46 405,86	—	—			
537	61 494,08	46 416,72	—	—			
538	61 462,43	46 521,07	—	—			
539	61 453,93	46 546,93	—	—			
540	61 447,74	46 548,87	—	—			
н541У	—	—	407 673,63	2 143 055,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н542У	—	—	407 655,00	2 143 053,05			
162	—	—	407 657,07	2 143 040,55			
н545У	—	—	407 692,73	2 142 902,79			
н546У	—	—	407 713,97	2 142 910,09			
н547У	—	—	407 686,86	2 143 016,54			
н548У	—	—	407 678,88	2 143 042,56			
н549У	—	—	407 675,63	2 143 045,43			
532	61 446,27	46 560,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:1 :

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
н541У	н542У	18,84	—	согласовано

1	2	3	4	5
н542У	162	12,67	—	согласовано
162	н545У	142,30		
н545У	н546У	22,46		
н546У	н547У	109,85		
н547У	н548У	27,22		
н548У	н549У	4,34		
н549У	н541У	10,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902002:1
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					31:09:1902002:1					
1.	—				—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1902002:38					
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			
133	407 037,29	2 143 194,59	—	—	Геодезический метод	—	—			
145	407 027,89	2 143 224,52	—	—						
144	407 002,07	2 143 218,73	—	—						
143	406 999,47	2 143 200,11	—	—						
142	407 022,66	2 143 132,59	—	—						
141	407 034,33	2 143 097,93	—	—						
140	407 044,07	2 143 076,19	—	—						
139	407 058,65	2 143 082,28	—	—						
138	407 063,89	2 143 084,70	—	—						
129	407 075,06	2 143 091,94	—	—						
134	407 067,23	2 143 112,28	—	—						
н562У	—	—	407 053,91	2 143 193,08				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н565У	—	—	407 049,53	2 143 206,94						
н566У	—	—	407 016,93	2 143 197,97						
н567У	—	—	407 015,83	2 143 182,37						
н569У	—	—	407 045,97	2 143 095,40						
н570У	—	—	407 057,20	2 143 074,81						
н573У	—	—	407 090,46	2 143 091,08						
н563У	—	—	407 083,30	2 143 112,28						

1	2	3	4	5	6	7	8
133	407 037,29	2 143 194,59	—	—	Геодезический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:38 :

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
н562У	н565У	14,54	—	согласовано
н565У	н566У	33,81		
н566У	н567У	15,64		
н567У	н569У	92,04		
н569У	н570У	23,45		
н570У	н573У	37,03		
н573У	н563У	22,38		
н563У	н562У	85,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х, Садовая ул, д 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:122; 31:09:0000000:1366
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 31:09:1902002:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:37 :
 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		
129	407 075,06	2 143 091,94	—	—	Геодезический метод	—	—		
130	407 113,34	2 143 097,90	—	—					
131	407 078,47	2 143 204,80	—	—					
132	407 078,01	2 143 205,95	—	—					
133	407 037,29	2 143 194,59	—	—					
134	407 067,23	2 143 112,28	—	—					
н573У	—	—	407 090,46	2 143 091,08					
н574У	—	—	407 124,95	2 143 097,90					
н559У	—	—	407 130,26	2 143 098,68					
н561У	—	—	407 094,53	2 143 204,63					
н562У	—	—	407 053,91	2 143 193,08					
								$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	407 083,30	2 143 112,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
129	407 075,06	2 143 091,94	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1902002:37** _____ :

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
н573У	н574У	35,16	—	согласовано
н574У	н559У	5,37		
н559У	н561У	111,81		
н561У	н562У	42,23		
н562У	н563У	85,98		
н563У	н573У	22,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1902002:37** _____ :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 31:09:1902002:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:36 :

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
575	60 896,61	46 598,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—
576	60 901,56	46 600,19	—	—			
577	60 902,26	46 598,14	—	—			
578	60 910,31	46 600,79	—	—			
579	60 913,48	46 608,43	—	—			
580	60 907,84	46 626,86	—	—			
581	60 900,71	46 624,54	—	—			
582	60 867,90	46 726,94	—	—			
583	60 843,53	46 750,75	—	—			
584	60 861,74	46 705,43	—	—			
н559У	—	—	407 130,26	2 143 098,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	407 139,60	2 143 101,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н585У	—	—	407 151,70	2 143 105,37			
125	—	—	407 149,22	2 143 123,47			
н599У	—	—	407 148,20	2 143 127,19			
н603У	—	—	407 135,69	2 143 123,71			
н600У	—	—	407 104,59	2 143 219,75			
н601У	—	—	407 088,26	2 143 224,17			
н561У	—	—	407 094,53	2 143 204,63			
575	60 896,61	46 598,53	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н559У	н587У	9,68	—	согласовано
н587У	н585У	12,80		
н585У	125	18,27		
125	н599У	3,86		
н599У	н603У	12,99		
н603У	н600У	100,95		
н600У	н601У	16,92		
н601У	н561У	20,52		
н561У	н559У	111,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:36 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:119
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 31:09:1902002:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:46 :
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
157	407 438,26	2 143 088,14	—	—	Геодезический метод	—	—
158	407 472,63	2 143 089,70	—	—			
159	407 469,87	2 143 150,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
160	407 438,83	2 143 149,27	—	—	Геодезический метод	—	—
н612У	—	—	407 438,99	2 143 086,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н613У	—	—	407 473,52	2 143 088,04			
н614У	—	—	407 471,23	2 143 146,86			
н615У	—	—	407 437,94	2 143 145,39			
157	407 438,26	2 143 088,14	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:46 :

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
н612У	н613У	34,57	—	согласовано
н613У	н614У	58,86		
н614У	н615У	33,32		
н615У	н612У	59,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:121
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 31:09:1902002:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:45 :
 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
77	407 560,21	2 143 103,77	407 560,21	2 143 103,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80	407 561,38	2 143 179,84	407 561,38	2 143 179,84			
148	407 563,87	2 143 204,94	—	—			
149	407 516,24	2 143 203,44	—	—			
150	407 515,89	2 143 105,96	—	—			
151	407 516,94	2 143 089,69	—	—			
152	407 527,00	2 143 091,69	—	—			
153	407 530,28	2 143 091,80	—	—			
154	407 538,87	2 143 093,06	—	—			
155	407 546,21	2 143 093,83	—	—			
156	407 559,89	2 143 097,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	407 563,73	2 143 207,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н641У	—	—	407 517,63	2 143 207,05			
н728У	—	—	407 517,62	2 143 191,32			
н643У	—	—	407 517,80	2 143 088,58			
н647У	—	—	407 546,42	2 143 092,70			
н648У	—	—	407 559,77	2 143 096,50			
77	407 560,21	2 143 103,77	407 560,21	2 143 103,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	80	76,08	—	согласовано
80	н640У	27,29		
н640У	н641У	46,10		
н641У	н728У	15,73		
н728У	н643У	102,74		
н643У	н647У	28,92		
н647У	н648У	13,88		
н648У	77	7,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:45 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:97
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 31:09:1902002:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:52 :

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
159	407 469,87	2 143 150,78	—	—	Геодезический метод	—	—
176	407 471,57	2 143 202,42	—	—			
175	407 475,45	2 143 227,50	—	—			
174	407 474,52	2 143 237,15	—	—			
173	407 441,34	2 143 233,87	—	—			
172	407 440,61	2 143 193,29	—	—			
160	407 438,83	2 143 149,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	407 471,23	2 143 146,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н729У	—	—	407 471,51	2 143 190,67			
н677У	—	—	407 471,57	2 143 198,69			
н678У	—	—	407 475,45	2 143 223,77			
н679У	—	—	407 474,69	2 143 231,64			
н680У	—	—	407 441,29	2 143 228,28			
н681У	—	—	407 440,61	2 143 189,56			
н615У	—	—	407 437,94	2 143 145,39			
159	407 469,87	2 143 150,78	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н729У	43,81	—	согласовано
н729У	н677У	8,02		
н677У	н678У	25,38		
н678У	н679У	7,91		
н679У	н680У	33,57		
н680У	н681У	38,73		
н681У	н615У	44,25		
н615У	н614У	33,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:52 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:1902002:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:23 :

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
69	407 607,63	2 143 112,19	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
59	407 626,73	2 143 112,08	—	—			
60	407 628,56	2 143 121,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	407 640,63	2 143 192,64	—	—	Геодезический метод	—	—
73	407 655,08	2 143 283,58	—	—			
74	407 629,38	2 143 288,47	—	—			
75	407 619,47	2 143 198,38	—	—			
76	407 611,66	2 143 139,90	—	—			
н653У	—	—	407 607,29	2 143 110,89			
н664У	—	—	407 631,84	2 143 110,04			
н671У	—	—	407 644,72	2 143 188,95			
н665У	—	—	407 654,93	2 143 249,85			
н666У	—	—	407 625,70	2 143 256,40			
н654У	—	—	407 620,19	2 143 212,59			
69	407 607,63	2 143 112,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н653У	н664У	24,56	—	согласовано
н664У	н671У	79,95		
н671У	н665У	61,75		
н665У	н666У	29,95		
н666У	н654У	44,16		
н654У	н653У	102,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:23 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:84
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 31:09:1902002:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:22 :

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
59	407 626,73	2 143 112,08	—	—	Геодезический метод	—	—
68	407 636,57	2 143 108,12	—	—			
67	407 649,65	2 143 101,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	407 655,68	2 143 119,08	—	—	Геодезический метод	—	—
65	407 660,08	2 143 127,57	—	—			
64	407 668,94	2 143 153,76	—	—			
63	407 679,65	2 143 191,67	—	—			
62	407 641,89	2 143 200,53	—	—			
61	407 640,63	2 143 192,64	—	—			
60	407 628,56	2 143 121,51	—	—			
н664У	—	—	407 631,84	2 143 110,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н671У	—	—	407 630,60	2 143 104,38			
н674У	—	—	407 645,24	2 143 097,84			
н672У	—	—	407 653,13	2 143 094,70			
н673У	—	—	407 687,82	2 143 178,96			
н671У	—	—	407 644,72	2 143 188,95			
59	407 626,73	2 143 112,08	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:22 :

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
н664У	н671У	5,79	—	согласовано
н671У	н674У	16,03		
н674У	н672У	8,49		
н672У	н673У	91,12		
н673У	н671У	44,24		
н671У	н664У	79,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:22 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
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 31:09:1902002:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:33 :

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
н687У	—	—	407 232,33	2 143 237,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	407 222,80	2 143 265,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н689У	—	—	407 194,19	2 143 254,79			
н690У	—	—	407 205,36	2 143 223,37			
н120У	—	—	407 224,68	2 143 168,85			
111	407 240,91	2 143 123,11	407 240,91	2 143 123,11		—	
110	407 246,22	2 143 106,50	407 246,22	2 143 106,50			
109	407 251,59	2 143 095,29	—	—			
108	407 264,35	2 143 098,10	—	—		—	
107	407 275,73	2 143 101,51	—	—			
н693У	—	—	407 250,20	2 143 094,53			
н694У	—	—	407 270,85	2 143 099,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н695У	—	—	407 275,64	2 143 100,89			
104	407 273,26	2 143 115,98	407 273,26	2 143 115,98			
н701У	—	—	407 238,69	2 143 218,24			
103	407 237,72	2 143 221,13	—	—		—	
115	407 231,92	2 143 238,27	407 231,92	2 143 238,27			
114	407 222,52	2 143 266,05	—	—			
113	407 193,97	2 143 255,39	—	—			
112	407 204,95	2 143 224,48	—	—		—	
н687У	—	—	407 232,33	2 143 237,16			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:33 :

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
н687У	н732У	29,72	—	согласовано
н732У	н689У	30,48		
н689У	н690У	33,35		
н690У	н120У	57,84		
н120У	111	48,53		
111	110	17,44		
110	н693У	12,61		
н693У	н694У	21,17		
н694У	н695У	5,09		
н695У	104	15,28		

1	2	3	4	5
104	н701У	107,95	—	согласовано
н701У	115	21,14		
115	н687У	1,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:33 :

№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:96
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 31:09:1902002:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:32 :
 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
н695У	—	—	407 275,64	2 143 100,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н702У	—	—	407 289,10	2 143 101,29			
н698У	—	—	407 306,12	2 143 103,23			
90	407 303,18	2 143 120,09	407 303,18	2 143 120,09		—	
102	407 257,54	2 143 225,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
103	407 237,72	2 143 221,13	—	—			
н700У	—	—	407 258,39	2 143 223,01			
н701У	—	—	407 238,69	2 143 218,24		—	
104	407 273,26	2 143 115,98	407 273,26	2 143 115,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
99	407 275,55	2 143 102,60	—	—			
89	407 305,39	2 143 106,11	—	—			
н695У	—	—	407 275,64	2 143 100,89		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:32 :

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
н695У	н702У	13,47	—	согласовано
н702У	н698У	17,13		
н698У	90	17,11		
90	н700У	112,24		
н700У	н701У	20,27		
н701У	104	107,95		
104	н695У	15,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1902002:32
№ 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, Ионовка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 222 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 222,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 222,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902001:81
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		31:09:1902002:32
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:31 :
 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
н698У	—	—	407 306,12	2 143 103,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н703У	—	—	407 329,39	2 143 107,22			
94	407 317,29	2 143 220,57	407 317,29	2 143 220,57		—	
93	407 304,59	2 143 255,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
92	407 260,94	2 143 243,82	—	—			
н704У	—	—	407 305,67	2 143 253,43		—	
н705У	—	—	407 261,79	2 143 242,06			
91	407 283,43	2 143 170,41	407 283,43	2 143 170,41			
90	407 303,18	2 143 120,09	407 303,18	2 143 120,09			
89	407 305,39	2 143 106,11	—	—			
98	407 316,13	2 143 108,04	—	—			
97	407 329,25	2 143 109,76	—	—			
96	407 326,91	2 143 127,81	—	—			
95	407 321,80	2 143 173,28	—	—			
н698У	—	—	407 306,12	2 143 103,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:31 :

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
н698У	н703У	23,61	—	согласовано
н703У	94	113,99		
94	н704У	34,85		
н704У	н705У	45,33		

1	2	3	4	5
н705У	91	74,85	—	согласовано
91	90	54,06		
90	н698У	17,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1902002:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 500 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1902002:64
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 31:09:1902002:31 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:78 :

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
н3300	—	—	—	407 195,82	2 143 056,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3310	—	—	—	407 194,05	2 143 064,32	—		
н3320	—	—	—	407 187,79	2 143 062,96	—		
н3330	—	—	—	407 189,57	2 143 054,82	—		
н3300	—	—	—	407 195,82	2 143 056,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:78 :

№ 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	31:09:1902002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Садовая, 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 31:09:1902001:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:108 :

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
н4360	—	—	—	407 268,39	2 143 069,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	407 266,91	2 143 077,48	—		
н4380	—	—	—	407 261,50	2 143 076,49	—		
н4390	—	—	—	407 262,98	2 143 068,37	—		
н4360	—	—	—	407 268,39	2 143 069,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:108 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Садовая, 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 31:09:1902001:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:106 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	—	—	—	407 362,44	2 143 061,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4410	—	—	—	407 361,22	2 143 070,69	—		
н4420	—	—	—	407 355,41	2 143 069,94	—		
н4430	—	—	—	407 356,63	2 143 060,56	—		
н4400	—	—	—	407 362,44	2 143 061,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:106 :

№ 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	31:09:1902002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Садовая, д. 20
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 31:09:1902001:106 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:127 :

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
н4610	—	—	—	407 343,53	2 143 056,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4620	—	—	—	407 341,72	2 143 064,72	—		
н4630	—	—	—	407 336,31	2 143 063,52	—		
н4640	—	—	—	407 338,12	2 143 055,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	—	—	—	407 409,48	2 143 057,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4580	—	—	—	407 408,21	2 143 067,05	—		
н4590	—	—	—	407 403,11	2 143 066,37	—		
н4600	—	—	—	407 404,37	2 143 056,85	—		
н4570	—	—	—	407 409,48	2 143 057,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:124 :

№ 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	31:09:1902002:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, х. Ионовка, ул. Садовая, д. 18
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 31:09:1902001:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:74 :

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
н4650	—	—	—	407 445,55	2 143 044,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4660	—	—	—	407 443,19	2 143 053,46	—		
н4670	—	—	—	407 436,52	2 143 051,73	—		
н4680	—	—	—	407 438,88	2 143 042,63	—		
н4650	—	—	—	407 445,55	2 143 044,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Садовая, д. 16
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 31:09:1902001:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:105 :

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
н4820	—	—	—	407 466,85	2 143 054,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4830	—	—	—	407 466,50	2 143 063,51	—		
н4840	—	—	—	407 461,21	2 143 063,31	—		
н4850	—	—	—	407 461,56	2 143 054,23	—		
н4820	—	—	—	407 466,85	2 143 054,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:105 :

№ 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	31:09:1902002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Садовая, 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 31:09:1902001:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:101 :

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
н4890	—	—	—	407 559,90	2 143 072,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4900	—	—	—	407 557,27	2 143 080,31	—		
н4910	—	—	—	407 551,40	2 143 078,33	—		
н4920	—	—	—	407 554,03	2 143 070,53	—		
н4890	—	—	—	407 559,90	2 143 072,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:101 :

№ 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	31:09:1902002:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, Корочанский р-н, х. Ионовка, ул Садовая, 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 31:09:1902001:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:107 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5010	—	—	—	407 613,62	2 143 085,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5020	—	—	—	407 612,81	2 143 093,60	—		
н5030	—	—	—	407 607,63	2 143 093,09	—		
н5040	—	—	—	407 608,45	2 143 084,98	—		
н5010	—	—	—	407 613,62	2 143 085,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:107 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, х. Ионовка, ул. Садовая, д. 6
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 31:09:1902001:107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:128 :

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
н4970	—	—	—	407 642,87	2 143 071,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4980	—	—	—	407 643,95	2 143 078,10	—		
н4990	—	—	—	407 638,43	2 143 078,99	—		
н5000	—	—	—	407 637,35	2 143 072,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5500	—	—	—	407 674,43	2 143 044,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5510	—	—	—	407 672,69	2 143 053,64	—		
н5520	—	—	—	407 666,48	2 143 052,43	—		
н5530	—	—	—	407 668,21	2 143 043,53	—		
н5500	—	—	—	407 674,43	2 143 044,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0201001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ионовка х, Садовая ул, д 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 31:09:0201001:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:122 :

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
н5540	—	—	—	407 064,14	2 143 079,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5550	—	—	—	407 069,36	2 143 081,83	—		
н5560	—	—	—	407 065,61	2 143 089,28	—		
н5570	—	—	—	407 060,39	2 143 086,65	—		
н5540	—	—	—	407 064,14	2 143 079,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:122 :

№ 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	31:09:1902002:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, х. Ионовка, ул. Садовая, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:119 :

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
н5890	—	—	—	407 147,12	2 143 112,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5900	—	—	—	407 143,98	2 143 121,44	—		
н5910	—	—	—	407 135,09	2 143 118,36	—		
н5920	—	—	—	407 138,24	2 143 109,28	—		
н5890	—	—	—	407 147,12	2 143 112,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:119 :

№ 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	31:09:1902002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Садовая, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:96 :

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
н6040	—	—	—	407 266,69	2 143 099,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6050	—	—	—	407 271,70	2 143 101,42	—		
н6060	—	—	—	407 269,71	2 143 107,95	—		
н6070	—	—	—	407 264,70	2 143 106,41	—		
н6040	—	—	—	407 266,69	2 143 099,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:96 :

№ 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	31:09:1902002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Плосковское с.п., х. Ионовка, ул. Садовая, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:81 :

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
н608О	—	—	—	407 303,61	2 143 106,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н609О	—	—	—	407 302,74	2 143 114,42	—		
н610О	—	—	—	407 297,16	2 143 113,78	—		
н611О	—	—	—	407 298,04	2 143 106,10	—		
н608О	—	—	—	407 303,61	2 143 106,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:81 :

№ 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	31:09:1902002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Садовая, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:81 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:121 :

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
н6160	—	—	—	407 470,10	2 143 090,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6170	—	—	—	407 469,73	2 143 098,50	—		
н6180	—	—	—	407 464,47	2 143 098,26	—		
н6190	—	—	—	407 464,84	2 143 090,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6250	—	—	—	407 381,47	2 143 087,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6260	—	—	—	407 381,47	2 143 094,26	—		
н6270	—	—	—	407 376,73	2 143 094,26	—		
н6280	—	—	—	407 376,73	2 143 087,37	—		
н6250	—	—	—	407 381,47	2 143 087,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:126 :

№ 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	31:09:1902002:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Садовая, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:97 :

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
н6340	—	—	—	407 547,26	2 143 094,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6350	—	—	—	407 547,26	2 143 103,08	—		
н6360	—	—	—	407 540,18	2 143 103,08	—		
н6370	—	—	—	407 540,18	2 143 094,67	—		
н6340	—	—	—	407 547,26	2 143 094,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:97 :

№ 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	31:09:1902002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Плосковское с.п., х. Ионовка, ул. Садовая, 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 <u>31:09:1902001:97</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1902001:84</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6570	—	—	—	407 625,48	2 143 112,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6580	—	—	—	407 625,91	2 143 121,67	—		
н6610	—	—	—	407 618,83	2 143 122,00	—		
н6620	—	—	—	407 618,70	2 143 119,25	—		
н6630	—	—	—	407 619,89	2 143 119,19	—		
н6600	—	—	—	407 619,58	2 143 112,72	—		
н6570	—	—	—	407 625,48	2 143 112,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1902001:84</u> :								
№ 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			31:09:1902002:23				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Садовая, 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:84 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:71 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6670	—	—	—	407 646,55	2 143 098,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6680	—	—	—	407 650,37	2 143 106,66	—		
н6690	—	—	—	407 645,02	2 143 109,03	—		
н6700	—	—	—	407 641,20	2 143 100,44	—		
н6670	—	—	—	407 646,55	2 143 098,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1902002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Ионовка, ул. Садовая, 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 31:09:1902001:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1902001:98 :

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
н6820	—	—	—	407 244,15	2 143 109,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6830	—	—	—	407 241,82	2 143 117,00	—		
н6840	—	—	—	407 236,92	2 143 115,50	—		
н6850	—	—	—	407 239,25	2 143 107,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н682О	—	—	—	407 244,15	2 143 109,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1902001:98 :	
№ 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		31:09:1902002:34					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:1902002					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Белгородская область, р-н Корочанский, х. Ионовка, ул. Садовая, д. 33					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1902001:98 :	
1.	—							

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1903001

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области № 61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 мая 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *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. Каптановая, 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	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-105070219	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1903001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. № 61/ЕП2. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковское сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018 №616. 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 Плосковское сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1903001 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б), в зоне открытых и зеленых пространств (Р-4), в зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-1). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства», «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельных участках, 9 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 15 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 9 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 15 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:1903001:19, 31:09:1903001:18, 31:09:1903001:3, 31:09:1903001:6, 31:09:1903001:8, 31:09:1903001:15, 31:09:1903001:16, 31:09:1903001:21, 31:09:1903001:23, 31:09:1903001:25, 31:09:1903001:28, 31:09:1903001:30, 31:09:1903001:32, 31:09:1903001:33, 31:09:1903001:35.

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 2 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: 31:09:1903001:11, 31:09:1903001:4.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 9 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1903001:45, 31:09:1903001:40, 31:09:1903001:46, 31:09:1903001:42, 31:09:1903001:54, 31:09:1903001:39, 31:09:1903001:44, 31:09:1903001:43, 31:09:1903001:47.

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 23 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	411 090,21	2 150 582,60	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:3 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	406 176,26	2 142 660,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
82	—	—	406 187,12	2 142 641,95			
н253У	—	—	406 252,20	2 142 652,97			
н254У	—	—	406 251,59	2 142 671,94			
134	—	—	406 204,37	2 142 665,31			
133	—	—	406 176,26	2 142 660,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	82	21,31	—	согласовано
82	н253У	66,01		
н253У	н254У	18,98		
н254У	134	47,68		
134	133	28,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мухановка х
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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1903001:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:6 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	—	—	406 385,38	2 142 713,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68	—	—	406 371,46	2 142 710,40			
141	—	—	406 411,31	2 142 574,14			
155	—	—	406 424,57	2 142 579,76			
154	—	—	406 385,38	2 142 713,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:6 :

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
154	68	14,21	—	согласовано
68	141	141,97		
141	155	14,40		
155	154	139,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:6 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:1903001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:8 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	406 378,77	2 142 738,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	406 365,32	2 142 735,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	406 368,69	2 142 721,37			
262	—	—	406 382,52	2 142 725,16			
н259У	—	—	406 378,77	2 142 738,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:8 :

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
н259У	н260У	13,94	—	согласовано
н260У	н261У	14,17		
н261У	262	14,34		
262	н259У	14,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мухановка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:09:1903001:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:19 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	—	—	406 237,43	2 142 887,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
92	—	—	406 152,01	2 142 879,23			
91	—	—	406 111,16	2 142 873,13			
н263У	—	—	406 114,66	2 142 860,02			
н264У	—	—	406 149,14	2 142 864,83			
н265У	—	—	406 249,96	2 142 877,37			
н267У	—	—	406 248,67	2 142 888,99			
93	—	—	406 237,43	2 142 887,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:19 :

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
93	92	85,86	—	согласовано

1	2	3	4	5
92	91	41,30	—	согласовано
91	н263У	13,57		
н263У	н264У	34,81		
н264У	н265У	101,60		
н265У	н267У	11,69		
н267У	93	11,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мухановка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800,00
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:1903001:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:18 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	406 114,66	2 142 860,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36	—	—	406 118,97	2 142 846,15			
35	—	—	406 136,70	2 142 849,34			
34	—	—	406 141,30	2 142 850,48			
33	—	—	406 202,25	2 142 857,79			
н266У	—	—	406 251,21	2 142 864,96			
н265У	—	—	406 249,96	2 142 877,37			
н264У	—	—	406 149,14	2 142 864,83			
н263У	—	—	406 114,66	2 142 860,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	36	14,52	—	согласовано
36	35	18,01		
35	34	4,74		
34	33	61,39		
33	н266У	49,48		
н266У	н265У	12,47		
н265У	н264У	101,60		
н264У	н263У	34,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1903001:18</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мухановка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800,00
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:1903001:18</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:15 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	406 123,53	2 142 818,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27	—	—	406 124,88	2 142 806,23			
30	—	—	406 221,45	2 142 827,09			
н270У	—	—	406 278,27	2 142 829,33			
н271У	—	—	406 279,49	2 142 837,84			
н272У	—	—	406 269,62	2 142 837,19			
н269У	—	—	406 219,99	2 142 833,92			
н268У	—	—	406 123,53	2 142 818,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:15 :

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
н268У	27	12,48	—	согласовано
27	30	98,80		
30	н270У	56,86		
н270У	н271У	8,60		
н271У	н272У	9,89		
н272У	н269У	49,74		
н269У	н268У	97,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:15 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мухановка х
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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1903001:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:16 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	406 122,58	2 142 832,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	406 123,53	2 142 818,64			
н269У	—	—	406 219,99	2 142 833,92			
н272У	—	—	406 269,62	2 142 837,19			
н273У	—	—	406 269,62	2 142 845,87			
39	—	—	406 202,88	2 142 841,48			
38	—	—	406 143,24	2 142 835,69			
37	—	—	406 122,58	2 142 832,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н268У	14,26	—	согласовано
н268У	н269У	97,66		
н269У	н272У	49,74		
н272У	н273У	8,68		
н273У	39	66,88		
39	38	59,92		
38	37	20,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:16 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мухановка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1903001:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:21 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	406 106,79	2 142 894,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
96	—	—	406 184,95	2 142 905,32			
275	—	—	406 183,05	2 142 924,82			
н274У	—	—	406 104,30	2 142 913,03			
90	—	—	406 106,79	2 142 894,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:21 :

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
90	96	78,85	—	согласовано
96	275	19,59		
275	н274У	79,63		
н274У	90	18,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:21 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
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 31:09:1903001:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:23 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	—	—	406 193,47	2 142 598,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	406 180,82	2 142 620,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
103	—	—	406 170,50	2 142 617,38			
106	—	—	406 124,14	2 142 600,35			
н278У	—	—	406 119,43	2 142 598,32		2,50	
5	—	—	406 178,21	2 142 495,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н277У	—	—	406 195,46	2 142 503,43			
102	—	—	406 181,90	2 142 536,80			
101	—	—	406 162,15	2 142 583,97			
100	—	—	406 193,47	2 142 598,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:23 :

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
100	н276У	25,77	—	согласовано
н276У	103	10,88		
103	106	49,39		
106	н278У	5,13		
н278У	5	118,62		
5	н277У	19,07		
н277У	102	36,02		
102	101	51,14		
101	100	34,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мухановка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:1903001:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:25 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	—	—	406 141,00	2 142 701,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
107	—	—	406 131,66	2 142 730,51			
110	—	—	406 063,02	2 142 703,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	406 059,75	2 142 702,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	406 081,93	2 142 663,72			
н284У	—	—	406 098,77	2 142 670,35			
113	—	—	406 096,36	2 142 685,33			
112	—	—	406 141,00	2 142 701,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	107	30,08	—	согласовано
107	110	73,65		
110	7	3,50		
7	н283У	44,72		
н283У	н284У	18,10		
н284У	113	15,17		
113	112	47,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мухановка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
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 31:09:1903001:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:28 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	406 164,90	2 142 636,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
111	—	—	406 158,39	2 142 657,96			
114	—	—	406 105,51	2 142 642,85			
н279У	—	—	406 101,74	2 142 641,23			
н280У	—	—	406 113,30	2 142 617,44			
105	—	—	406 116,20	2 142 618,76			
104	—	—	406 164,90	2 142 636,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:28 :

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
104	111	22,69	—	согласовано
111	114	55,00		
114	н279У	4,10		
н279У	н280У	26,45		
н280У	105	3,19		
105	104	51,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:28 :

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

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 31:09:1903001:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:30 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	—	—	406 114,02	2 142 794,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
119	—	—	406 107,80	2 142 819,76			
н294У	—	—	406 063,68	2 142 805,27			
н293У	—	—	406 073,83	2 142 779,57			
118	—	—	406 114,02	2 142 794,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:30 :

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
118	119	26,34	—	согласовано
119	н294У	46,44		
н294У	н293У	27,63		
н293У	118	42,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мухановка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1903001:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:32 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	406 102,34	2 142 836,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н285У	—	—	406 098,08	2 142 848,70			
н289У	—	—	406 016,43	2 142 821,03			
н286У	—	—	406 012,17	2 142 819,58			
121	—	—	406 016,99	2 142 807,20			
120	—	—	406 102,34	2 142 836,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:32 :

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
120	н285У	13,27	—	согласовано
н285У	н289У	86,21		
н289У	н286У	4,50		
н286У	121	13,29		
121	120	90,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:32 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мухановка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1903001:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:33 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	406 098,08	2 142 848,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	406 091,11	2 142 869,28			
123	—	—	406 084,67	2 142 867,66			
126	—	—	406 035,16	2 142 848,78			
н288У	—	—	406 010,06	2 142 839,23			
н289У	—	—	406 016,43	2 142 821,03			
н285У	—	—	406 098,08	2 142 848,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:33 :

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
н285У	н287У	21,73	—	согласовано
н287У	123	6,64		
123	126	52,99		
126	н288У	26,86		
н288У	н289У	19,28		
н289У	н285У	86,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:33 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мухановка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1903001:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:35 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	—	—	406 076,04	2 142 892,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н290У	—	—	406 070,45	2 142 906,80			
н291У	—	—	406 006,13	2 142 872,17			
н292У	—	—	406 009,68	2 142 865,02			
125	—	—	406 025,92	2 142 872,76			
124	—	—	406 076,04	2 142 892,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:35 :

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
124	н290У	14,98	—	согласовано
н290У	н291У	73,05		
н291У	н292У	7,98		
н292У	125	17,99		
125	124	54,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мухановка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1903001:35 :
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 31:09:1903001:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	406 170,70	2 142 679,11	406 170,70	2 142 679,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
132	406 174,03	2 142 665,89	406 174,03	2 142 665,89			
133	406 176,26	2 142 660,29	406 176,26	2 142 660,29			
134	406 204,37	2 142 665,31	406 204,37	2 142 665,31			
н254У	—	—	406 251,59	2 142 671,94			
135	406 272,71	2 142 674,91	406 272,71	2 142 674,91			
136	406 319,86	2 142 683,86	406 319,86	2 142 683,86			
60	406 316,83	2 142 698,03	406 316,83	2 142 698,03			
59	406 278,11	2 142 693,97	406 278,11	2 142 693,97			
53	—	—	406 260,54	2 142 691,86			
45	—	—	406 221,09	2 142 687,12			
44	406 193,22	2 142 683,77	406 193,22	2 142 683,77			
43	406 170,70	2 142 679,11	406 170,70	2 142 679,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:4 :

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
43	132	13,63	—	согласовано
132	133	6,03		
133	134	28,55		
134	н254У	47,68		
н254У	135	21,33		

1	2	3	4	5
135	136	47,99	—	согласовано
136	60	14,49		
60	59	38,93		
59	53	17,70		
53	45	39,73		
45	44	28,07		
44	43	23,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:4 :

№ 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, Мухановка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 689 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 689,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 689,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1903001:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1903001:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:11 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	406 138,98	2 142 758,32	406 138,98	2 142 758,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	406 144,16	2 142 732,63	—	—		—	
н229У	—	—	406 145,23	2 142 731,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н230У	—	—	406 161,25	2 142 734,08			
16	406 163,90	2 142 736,73	406 163,90	2 142 736,73		—	
17	406 163,95	2 142 740,55	406 163,95	2 142 740,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
10	406 207,14	2 142 751,19	—	—			
н231У	—	—	406 206,70	2 142 751,08		—	
11	406 205,51	2 142 769,30	406 205,51	2 142 769,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12	406 159,57	2 142 759,29	406 159,57	2 142 759,29		—	
13	406 152,50	2 142 761,04	—	—		—	
14	406 138,98	2 142 758,32	406 138,98	2 142 758,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:11 :

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
14	н229У	28,01	—	согласовано
н229У	н230У	16,31		
н230У	16	3,75		

1	2	3	4	5
16	17	3,82	—	согласовано
17	н231У	44,03		
н231У	11	18,26		
11	12	47,02		
12	14	20,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1903001:11 :

№ 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, Мухановка х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 381 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 381,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 381,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:1903001:11 :

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:45 :

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
н1990	—	—	—	406 128,60	2 142 734,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2000	—	—	—	406 126,40	2 142 742,49	—		
н2010	—	—	—	406 119,56	2 142 740,60	—		
н2040	—	—	—	406 120,33	2 142 737,81	—		
н2050	—	—	—	406 118,50	2 142 737,30	—		
н2060	—	—	—	406 119,92	2 142 732,14	—		
н1990	—	—	—	406 128,60	2 142 734,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:45 :

№ 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	31:09:1903001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1903001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Мухановка, ул. Лесная, д. 7
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 31:09:1903001:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:40 :

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
н2070	—	—	—	406 107,54	2 142 893,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2080	—	—	—	406 108,98	2 142 885,18	—		
н2090	—	—	—	406 118,03	2 142 886,84	—		
н2100	—	—	—	406 116,59	2 142 894,71	—		
н2070	—	—	—	406 107,54	2 142 893,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:40 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1903001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1903001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, х. Мухановка, ул. Лесная, д. 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 31:09:1903001:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:46 :

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
н2110	—	—	—	406 121,91	2 142 839,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2120	—	—	—	406 122,60	2 142 833,75	—		
н2130	—	—	—	406 131,72	2 142 834,92	—		
н2180	—	—	—	406 130,76	2 142 842,44	—		
н2150	—	—	—	406 125,80	2 142 841,80	—		
н2160	—	—	—	406 126,08	2 142 839,64	—		
н2110	—	—	—	406 121,91	2 142 839,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:46 :

№ 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	31:09:1903001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1903001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Мухановка, ул. Лесная, д. 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 31:09:1903001:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:42 :

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
н225О	—	—	—	406 131,54	2 142 797,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	406 133,28	2 142 788,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2270	—	—	—	406 140,34	2 142 789,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2280	—	—	406 138,61	2 142 798,66	—			
н2250	—	—	—	406 131,54	2 142 797,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:42 :

№ 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	31:09:1903001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1903001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Мухановка, ул. Лесная, д. 6
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 31:09:1903001:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:54 :

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
н2320	—	—	—	406 164,06	2 142 709,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2370	—	—	—	406 160,07	2 142 708,75	—		
н2330	—	—	—	406 160,68	2 142 705,74	—		
н2360	—	—	—	406 157,86	2 142 705,07	—		
н2340	—	—	—	406 158,75	2 142 700,95	—		
н2350	—	—	—	406 165,62	2 142 702,43	—		
н2320	—	—	—	406 164,06	2 142 709,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1903001:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1903001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Мухановка, ул. Лесная, 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 31:09:1903001:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:39 :

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
н238О	—	—	—	406 172,69	2 142 674,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н239О	—	—	—	406 174,53	2 142 666,54	—		
н240О	—	—	—	406 183,24	2 142 668,60	—		
н241О	—	—	—	406 181,40	2 142 676,38	—		
н238О	—	—	—	406 172,69	2 142 674,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:39 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1903001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1903001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Мухановка, ул. Лесная, д. 9
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 31:09:1903001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:44 :

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
н2420	—	—	—	406 189,32	2 142 639,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2430	—	—	—	406 190,33	2 142 633,72	—		
н2460	—	—	—	406 194,11	2 142 634,41	—		
н2470	—	—	—	406 194,52	2 142 632,20	—		
н2480	—	—	—	406 198,80	2 142 632,98	—		
н2450	—	—	—	406 197,38	2 142 640,70	—		
н2420	—	—	—	406 189,32	2 142 639,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:44 :

№ 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	31:09:1903001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1903001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Мухановка, ул. Лесная, д. 11
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 31:09:1903001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:43 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	—	—	—	406 208,22	2 142 619,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2500	—	—	—	406 200,54	2 142 617,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	—	—	—	406 202,37	2 142 609,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252О	—	—	—	406 210,05	2 142 611,01	—		
н249О	—	—	—	406 208,22	2 142 619,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1903001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1903001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселене, х. Мухановка, ул. Лесная, 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 31:09:1903001:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:47 :

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
н2550	—	—	—	406 405,17	2 142 711,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2560	—	—	—	406 403,23	2 142 718,17	—		
н2570	—	—	—	406 398,02	2 142 716,71	—		
н2580	—	—	—	406 399,96	2 142 709,79	—		
н2550	—	—	—	406 405,17	2 142 711,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1903001:47 :

№ 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	31:09:1903001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1903001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское сельское поселение, х. Мухановка, ул. Лесная, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1903001:47</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 _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

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

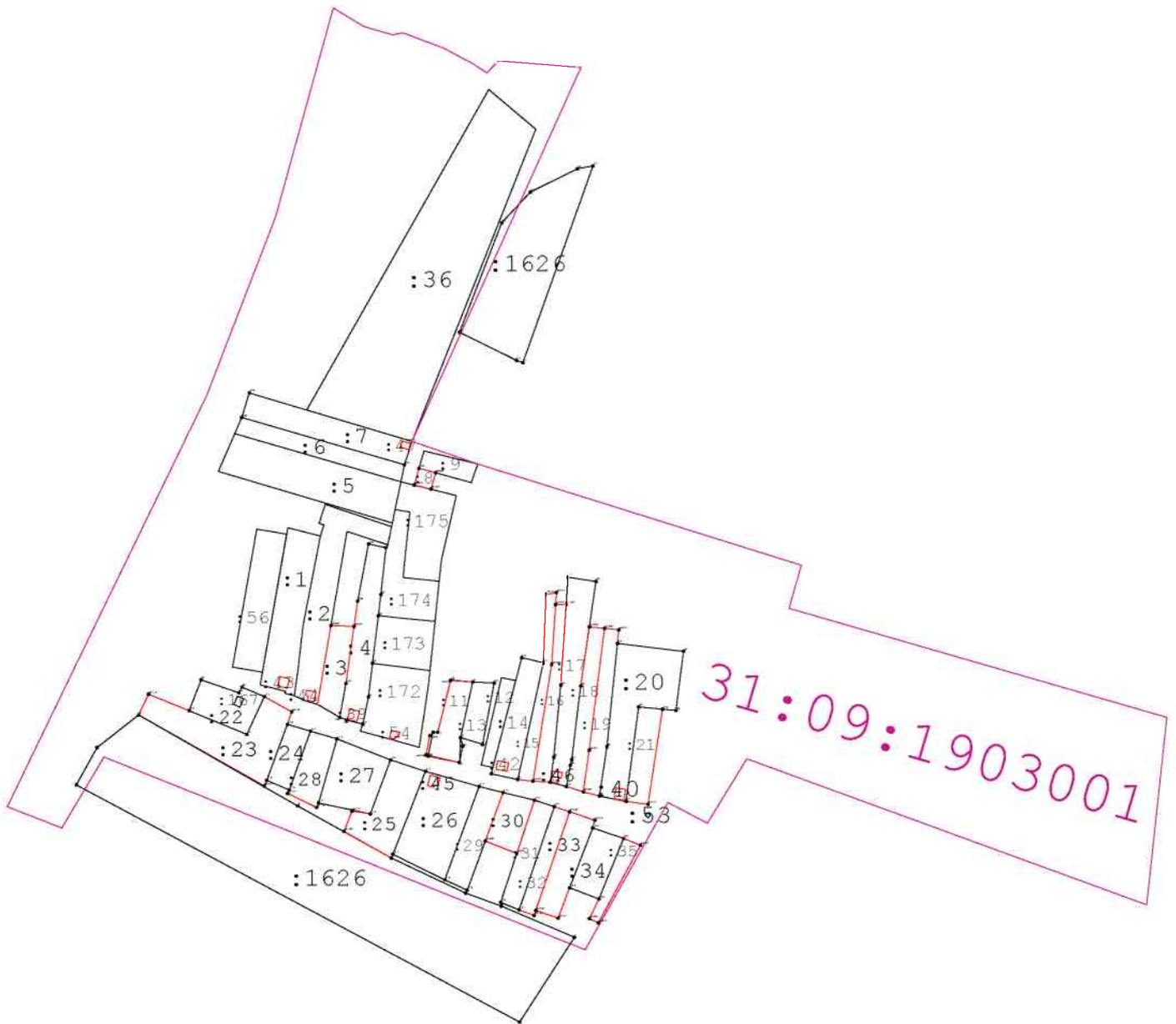
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 200

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- H701Y - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1908001

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 апреля 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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	10 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-9594503	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1908001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 61/ЕП2 от 20.12. 2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения, утвержденными решением земского собрания Плосковского сельского поселения от 26.06.2017 г. №104. 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 Плосковского сельского поселения, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1908001 находятся в зоне Ж-1Б - Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы В зоне Ж-1Б установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видами разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»: минимальный размер – 1000 кв.м.; максимальный – 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 3 земельных участках и 2 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 1 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 2 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1908001:6, 31:09:1908001:7.

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 1 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: 31:09:1908001:5.

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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 2 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1908001:15, 31:09:1908001:16.

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 28 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1908001:6 :
 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
н156У	—	—	399 384,59	2 140 707,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	399 397,60	2 140 712,25			
н149У	—	—	399 389,09	2 140 748,66			
н148У	—	—	399 357,97	2 140 902,80			
н160У	—	—	399 349,62	2 140 899,85			
н157У	—	—	399 350,14	2 140 896,58			
н156У	—	—	399 384,59	2 140 707,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1908001:6 :

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
н156У	н159У	13,77	—	согласовано
н159У	н149У	37,39		
н149У	н148У	157,25		
н148У	н160У	8,86		
н160У	н157У	3,31		
н157У	н156У	191,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1908001:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Красный Май х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1908001:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1908001:7 :
 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
н101У	—	—	399 320,84	2 140 689,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	399 384,59	2 140 707,75			
н157У	—	—	399 350,14	2 140 896,58			
н158У	—	—	399 291,81	2 140 874,39			
н102У	—	—	399 307,39	2 140 778,48			
н101У	—	—	399 320,84	2 140 689,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1908001:7 :

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
н101У	н156У	66,31	—	согласовано
н156У	н157У	191,95		
н157У	н158У	62,41		
н158У	н102У	97,17		
н102У	н101У	89,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1908001:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Красный Май х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 000 \pm 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12\ 000,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1908001:7 :
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 31:09:1908001:5 :
 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		
93	399 427,12	2 140 722,63	—	—	Геодезический метод	—	—		
94	399 455,68	2 140 732,00	—	—					
95	399 445,80	2 140 756,62	—	—					
96	399 425,82	2 140 752,55	—	—					
97	399 390,57	2 140 906,97	—	—					
98	399 366,66	2 140 899,69	—	—					
99	399 397,13	2 140 749,15	—	—					
100	399 418,98	2 140 750,73	—	—					
н143У	—	—	399 415,03	2 140 721,86					
н144У	—	—	399 438,46	2 140 729,26					
н145У	—	—	399 429,39	2 140 757,90					
н146У	—	—	399 413,10	2 140 754,58					
н147У	—	—	399 386,21	2 140 909,62					
н148У	—	—	399 357,97	2 140 902,80					
н149У	—	—	399 389,09	2 140 748,66					
н150У	—	—	399 407,10	2 140 749,89					
93	399 427,12	2 140 722,63	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1908001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	24,57	—	согласовано

1	2	3	4	5
н144У	н145У	30,04	—	согласовано
н145У	н146У	16,62		
н146У	н147У	157,35		
н147У	н148У	29,05		
н148У	н149У	157,25		
н149У	н150У	18,05		
н150У	н143У	29,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1908001:5 :

№ 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, Красный Май х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 003 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 003,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 003,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1908001:15
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 _____ 31:09:1908001:5 _____ :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1908001:15 :

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
н137О	—	—	—	399 430,14	2 140 731,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138О	—	—	—	399 435,36	2 140 733,48	—		
н139О	—	—	—	399 432,82	2 140 741,44	—		
н140О	—	—	—	399 426,68	2 140 739,48	—		
н141О	—	—	—	399 427,60	2 140 736,58	—		
н142О	—	—	—	399 428,52	2 140 736,87	—		
н137О	—	—	—	399 430,14	2 140 731,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1908001:15 :

№ 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	31:09:1908001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1908001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Плосковское с. п., х. Красный Май, ул. Мира, д. 5
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 31:09:1908001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1908001:16 :

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
н1510	—	—	—	399 651,58	2 140 811,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1520	—	—	—	399 649,11	2 140 818,72	—		
н1530	—	—	—	399 643,11	2 140 816,71	—		
н1540	—	—	—	399 645,58	2 140 809,34	—		
н1510	—	—	—	399 651,58	2 140 811,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1908001:16 :

№ 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	31:09:1908001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1908001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Плосковское с. п., х. Красный Май, ул. Мира, д. 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		<u>31:09:1908001:16</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 _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

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

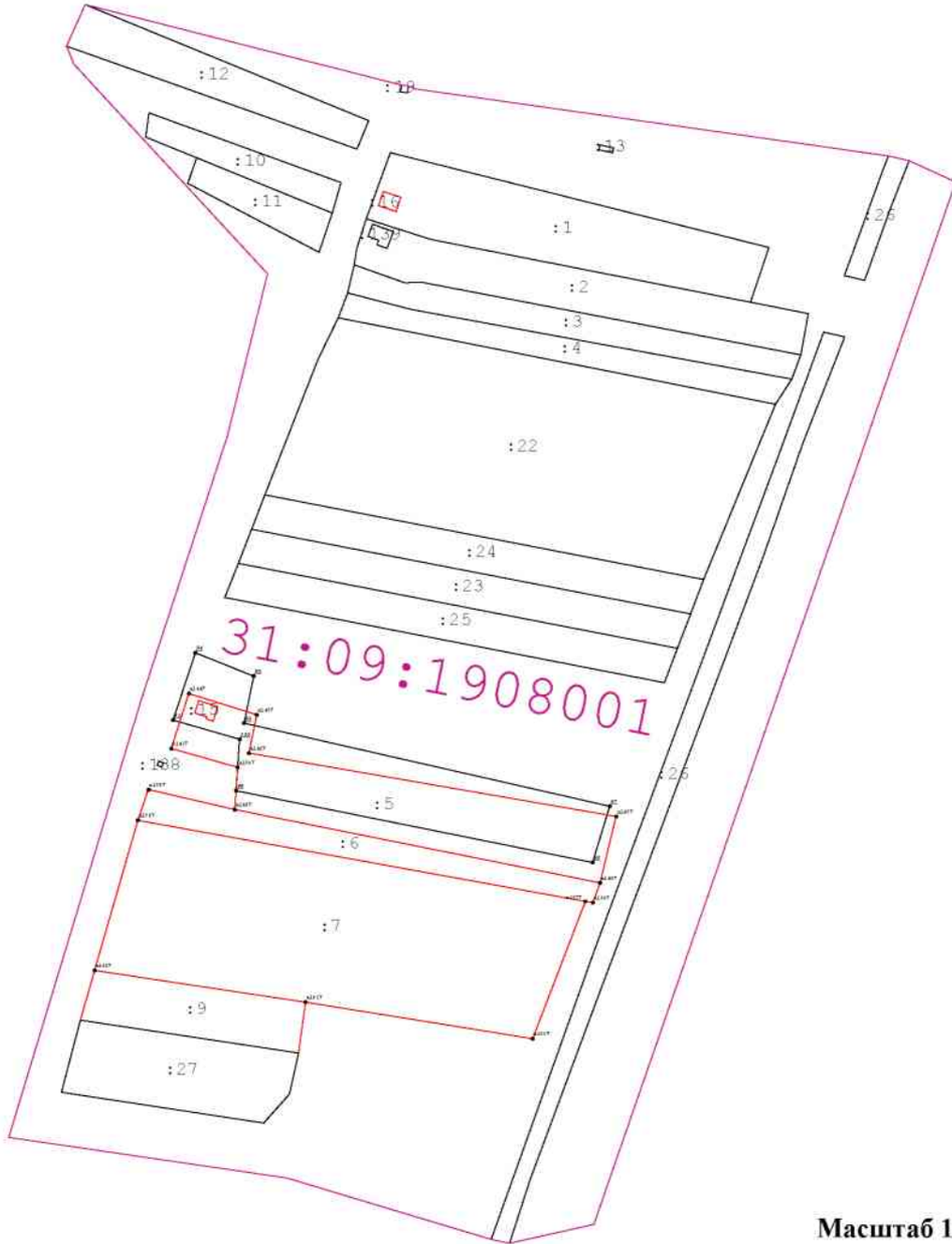
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- Н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение