

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*РФ, Белгородская обл., Корочанский р-н, с. Ивица, территория кадастрового квартала 31:09:2310001*

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

*соглашение № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 марта 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Минайлова Елена Николаевна*

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-2127, 18 марта 2026 г.*

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

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308007, Белгородская обл, Белгород г, Б.Хмельницкого пр-кт, д 86б, MinailovaEN@31.kadastr.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	11 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-225169923	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Администрация Корочанского муниципального округа Белгородской области	5 февраля 2026 г.	72	Выписка из ИСОГД	—
3	Иной документ	17 марта 2026 г.	170-6078/2026-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:2310001, РФ, Белгородская обл., Корочанский р-н, с. Ивица. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение. Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Соколовского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области № 760 от 7 декабря 2018 года. 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 Соколовского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:2310001 находятся в следующих территориальных зонах: 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).

Согласно правилам землепользования и застройки Соколовского 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.

При подготовке карты – плана территории использованы сведения из кадастрового плана территории кадастрового квартала 31:09:2310001, согласно которой в КК 31:09:2310001 всего 50 земельных участка (из них у 36 ЗУ установлены границы до проведения ККР), 64 объектов капитального строительства (из них у 13 ОКС установлены границы до проведения ККР, у 33 ОКС установлена связь с актуальным КК).

Всего в карту-план территории включены сведения о 32 земельном участке, 29 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 13 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 19 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 22 объектов капитального строительства.

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства – 7 шт.

Земельным участкам с КН 31:09:2310001:1, 31:09:2310001:2, 31:09:2310001:4, 31:09:2310001:5, 31:09:2310001:6, 31:09:2310001:7, 31:09:2310001:8, 31:09:2310001:9, 31:09:2310001:10, 31:09:2310001:11, 31:09:2310001:12, 31:09:2310001:13, 31:09:2310001:14, 31:09:2310001:16, 31:09:2310001:17, 31:09:2310001:19, 31:09:2310001:21, 31:09:2310001:25, 31:09:2310001:27, 31:09:2310001:29, 31:09:2310001:35, 31:09:2310001:36, 31:09:2310001:37, 31:09:2310001:38, 31:09:2310001:40, 31:09:2310001:41, 31:09:2310001:42, 31:09:2310001:43, 31:09:2310001:44, 31:09:2310001:47, адрес присвоен в соответствии с Постановлением № 1221 (есть в ФИАС).

Земельным участкам с КН 31:09:2310001:23, 31:09:2310001:675 адрес присвоен до вступления в силу Постановления № 1221 (нет в ФИАС).

ОКС с КН 31:09:2310001:349 адрес присвоен до вступления в силу Постановления № 1221 (нет в ФИАС).

При выполнении комплексных кадастровых работ, адреса остальных объектов недвижимости, включенных в карту-план территории кадастрового квартала 31:09:2310001, не изменялись.

На оставшейся территории кадастрового квартала 31:09:2310001 отсутствуют иные объекты недвижимости, земельные участки, подлежащие установлению, в отношении которых необходимо провести кадастровые работы.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 13 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков 31:09:2310001:1, 31:09:2310001:2, 31:09:2310001:4, 31:09:2310001:6, 31:09:2310001:8, 31:09:2310001:12, 31:09:2310001:14, 31:09:2310001:16, 31:09:2310001:19, 31:09:2310001:36, 31:09:2310001:37, 31:09:2310001:43, 31:09:2310001:44.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:2310001:12.

**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 19 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:2310001:5, 31:09:2310001:7, 31:09:2310001:9, 31:09:2310001:10, 31:09:2310001:11, 31:09:2310001:13, 31:09:2310001:17, 31:09:2310001:21, 31:09:2310001:23, 31:09:2310001:25, 31:09:2310001:27, 31:09:2310001:29, 31:09:2310001:35, 31:09:2310001:38, 31:09:2310001:40, 31:09:2310001:41, 31:09:2310001:42, 31:09:2310001:47, 31:09:2310001:675. 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 ошибка 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: 31:09:2310001:38.

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

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 22 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0101001:349, 31:09:2301001:54, 31:09:2301001:55, 31:09:2301001:65, 31:09:2301001:82, 31:09:2301001:85, 31:09:2310001:149, 31:09:2310001:325, 31:09:2310001:349, 31:09:2310001:355, 31:09:2310001:396, 31:09:2310001:403, 31:09:2310001:404, 31:09:2310001:50, 31:09:2310001:51, 31:09:2310001:528, 31:09:2310001:640, 31:09:2310001:648, 31:09:2310001:654, 31:09:2310001:655, 31:09:2310001:80, 31:09:2310002:68.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были исправлены границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 31:09:2301001:68, 31:09:2310001:234, 31:09:2310001:503, 31:09:2310001:646, 31:09:2310001:672, 31:09:2310001:673, 31:09:2310001:677, 31:09:2310001:682. 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 18 марта 2026 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. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	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
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голевка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/06-08-2025/454043515 до 05.08.2026

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:1 :  
 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
н500У	—	—	406 550,23	2 158 241,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н501У	—	—	406 581,72	2 158 486,74			
н502У	—	—	406 561,24	2 158 489,37			
н503У	—	—	406 529,76	2 158 244,39			
н500У	—	—	406 550,23	2 158 241,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:1 :

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
н500У	н501У	247,05	—	согласовано
н501У	н502У	20,65		
н502У	н503У	246,99		
н503У	н500У	20,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7920с8е5-5а41-45bb-8663-58е817f45017 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 198)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:12 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	406 309,62	2 158 650,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	406 309,28	2 158 647,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н361У	—	—	406 307,78	2 158 634,95			
н363У	—	—	406 496,29	2 158 593,05			
н359У	—	—	406 531,08	2 158 586,20			
н370У	—	—	406 716,82	2 158 550,81			
н371У	—	—	406 719,21	2 158 563,25			
н373У	—	—	406 506,62	2 158 601,55			
н372У	—	—	406 490,66	2 158 604,42			
н368У	—	—	406 309,62	2 158 650,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:12 :

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
н368У	н369У	2,96	—	согласовано
н369У	н361У	12,89		
н361У	н363У	193,11		
н363У	н359У	35,46		
н359У	н370У	189,08		
н370У	н371У	12,67		
н371У	н373У	216,01		
н373У	н372У	16,22		
н372У	н368У	186,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ba9ea2ad-a996-4aa0-a03d-431ff9638101 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 195)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 048 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 048)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:14 :  
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
24	—	—	406 313,25	2 158 685,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	—	—	406 310,30	2 158 669,44			
13	—	—	406 433,30	2 158 637,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	406 507,71	2 158 619,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	406 542,84	2 158 612,52			
н375У	—	—	406 547,53	2 158 635,33			
16	—	—	406 531,00	2 158 639,19			
25	—	—	406 436,44	2 158 659,55			
24	—	—	406 313,25	2 158 685,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:14 :

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
24	14	16,69	—	согласовано
14	13	127,12		
13	12	76,46		
12	н374У	35,87		
н374У	н375У	23,29		
н375У	16	16,97		
16	25	96,73		
25	24	125,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f6b5afce-3a24-407d-99f0-07de46e444b6 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 146)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 100)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:16 :  
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
н379У	—	—	406 319,99	2 158 720,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	—	—	406 316,81	2 158 703,04			
19	—	—	406 318,16	2 158 702,81			
18	—	—	406 436,53	2 158 677,57			
17	—	—	406 534,74	2 158 657,64			
н384У	—	—	406 569,45	2 158 648,91			
н385У	—	—	406 575,01	2 158 671,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	406 434,50	2 158 698,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н380У	—	406 322,87	2 158 719,62				
н379У	—	406 319,99	2 158 720,34				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:16 :

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
н379У	20	17,59	—	согласовано
20	19	1,37		
19	18	121,03		
18	17	100,21		
17	н384У	35,79		
н384У	н385У	22,82		
н385У	н381У	143,09		
н381У	н380У	113,68		
н380У	н379У	2,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b0d0b137-39ac-4387-94ce-b9a8c0369714 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 194)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:16 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:19 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	406 342,56	2 158 860,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н390У	—	—	406 339,12	2 158 861,02			
н391У	—	—	406 338,29	2 158 854,13			
н392У	—	—	406 340,95	2 158 853,82			
н393У	—	—	406 338,88	2 158 843,96			
н394У	—	—	406 341,13	2 158 843,36			
н395У	—	—	406 518,91	2 158 802,92			
н396У	—	—	406 522,81	2 158 820,06			
169	—	—	406 473,16	2 158 830,18			
178	—	—	406 458,71	2 158 833,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
177	—	—	406 425,99	2 158 840,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
176	—	—	406 398,65	2 158 847,26			
175	—	—	406 370,52	2 158 853,79			
174	—	—	406 350,67	2 158 859,08			
173	—	—	406 342,56	2 158 860,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:19 :

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
173	н390У	3,45	—	согласовано
н390У	н391У	6,94		
н391У	н392У	2,68		
н392У	н393У	10,07		
н393У	н394У	2,33		
н394У	н395У	182,32		
н395У	н396У	17,58		
н396У	169	50,67		
169	178	14,81		
178	177	33,47		
177	176	28,17		
176	175	28,88		
175	174	20,54		
174	173	8,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	а06b6d89-c8c9-429c-b892-c267b47d0f9b (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 142)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 100 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:2 :  
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
н496У	—	—	406 535,00	2 158 317,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н497У	—	—	406 557,36	2 158 488,82			
н498У	—	—	406 528,01	2 158 492,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	406 505,65	2 158 321,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н496У	—	—	406 535,00	2 158 317,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:2 :

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
н496У	н497У	172,30	—	согласовано
н497У	н498У	29,60		
н498У	н499У	172,30		
н499У	н496У	29,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c2aa99da-2877-422a-9607-749d8926cfe7 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 155)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:36 :

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
н466У	—	—	406 391,11	2 159 233,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
261	—	—	406 388,43	2 159 215,83			
н471У	—	—	406 390,30	2 159 215,55			
260	—	—	406 395,24	2 159 214,83			
267	—	—	406 421,98	2 159 208,88			
266	—	—	406 503,20	2 159 187,88			
265	—	—	406 557,57	2 159 174,20			
264	—	—	406 586,32	2 159 165,09			
н472У	—	—	406 637,12	2 159 152,20			
н473У	—	—	406 643,64	2 159 172,47			
98	—	—	406 569,79	2 159 191,66			
97	—	—	406 427,19	2 159 226,68			
н465У	—	—	406 392,91	2 159 233,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	406 391,11	2 159 233,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2310001:36 :**

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
н466У	261	18,02	—	согласовано
261	н471У	1,89		
н471У	260	4,99		
260	267	27,39		
267	266	83,89		
266	265	56,06		
265	264	30,16		
264	н472У	52,41		
н472У	н473У	21,29		
н473У	98	76,30		
98	97	146,84		
97	н465У	34,93		
н465У	н466У	1,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2310001:36 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	05d0d816-93fd-4941-bf18-3a670e33f45a (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 125)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{5 100} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:37 :  
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
3	—	—	406 398,76	2 159 266,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н474У	—	—	406 395,90	2 159 266,92			
н467У	—	—	406 393,18	2 159 249,96			
н468У	—	—	406 398,40	2 159 248,86			
н470У	—	—	406 432,71	2 159 242,55			
н469У	—	—	406 472,92	2 159 236,27			
107	—	—	406 566,49	2 159 205,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	406 670,18	2 159 182,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н476У	—	—	406 673,61	2 159 202,07			
5	—	—	406 492,46	2 159 244,97			
4	—	—	406 410,22	2 159 263,77			
3	—	—	406 398,76	2 159 266,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:37 :

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
3	н474У	2,90	—	согласовано
н474У	н467У	17,18		
н467У	н468У	5,33		
н468У	н470У	34,89		
н470У	н469У	40,70		
н469У	107	98,38		
107	н475У	106,39		
н475У	н476У	20,32		
н476У	5	186,16		
5	4	84,36		
4	3	11,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	са0с09af-fd9a-48bd-b302-72ab6185cf21 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 124)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:4 :  
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
н504У	—	—	406 488,76	2 158 473,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н505У	—	—	406 494,02	2 158 507,80			
н506У	—	—	406 465,22	2 158 512,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	406 459,97	2 158 478,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н504У	—	—	406 488,76	2 158 473,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:4 :

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
н504У	н505У	34,36	—	согласовано
н505У	н506У	29,14		
н506У	н507У	34,25		
н507У	н504У	29,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fe2987cb-5d4b-4d3f-8075-f04ea98388af (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 197)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:43 :  
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
н489У	—	—	406 409,47	2 159 354,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
42	—	—	406 406,14	2 159 335,36			
52	—	—	406 417,13	2 159 333,80			
51	—	—	406 433,48	2 159 330,44			
50	—	—	406 454,29	2 159 325,72			
49	—	—	406 537,53	2 159 303,85			
н490У	—	—	406 648,11	2 159 274,33			
н491У	—	—	406 653,12	2 159 293,20			
н493У	—	—	406 649,19	2 159 294,18			
н489У	—	—	406 409,47	2 159 354,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:43 :

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
н489У	42	19,21	—	согласовано
42	52	11,10		
52	51	16,69		
51	50	21,34		
50	49	86,07		
49	н490У	114,45		
н490У	н491У	19,52		
н491У	н493У	4,05		
н493У	н489У	247,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5945a494-a457-4fd4-9058-8ee0a7c2c7f4 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 192)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4 500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:44 :  
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
н492У	—	—	406 413,14	2 159 373,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н489У	—	—	406 409,47	2 159 354,28			
н493У	—	—	406 649,19	2 159 294,18			
н494У	—	—	406 654,39	2 159 314,95			
н495У	—	—	406 414,98	2 159 373,28			
н492У	—	—	406 413,14	2 159 373,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:44 :

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
н492У	н489У	19,81	—	согласовано
н489У	н493У	247,14		
н493У	н494У	21,41		
н494У	н495У	246,41		
н495У	н492У	1,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	bd6e7fa5-aa0e-46d9-ab21-61643c7047df (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 118)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:6 :  
 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
н508У	—	—	406 375,14	2 158 522,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н509У	—	—	406 373,48	2 158 522,85			
н510У	—	—	406 368,58	2 158 523,68			
272	—	—	406 358,19	2 158 526,35			
271	—	—	406 356,61	2 158 516,48			
270	—	—	406 352,00	2 158 491,87			
н546У	—	—	406 348,85	2 158 464,99			
269	—	—	406 333,53	2 158 334,25			
н511У	—	—	406 326,13	2 158 271,30			
н512У	—	—	406 347,49	2 158 268,77			
126	—	—	406 359,99	2 158 396,24			
125	—	—	406 368,46	2 158 482,66			
н508У	—	—	406 375,14	2 158 522,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:6 :

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
н508У	н509У	1,68	—	согласовано
н509У	н510У	4,97		
н510У	272	10,73		
272	271	10,00		
271	270	25,04		
270	н546У	27,06		

1	2	3	4	5
н546У	269	131,63	—	согласовано
269	н511У	63,38		
н511У	н512У	21,51		
н512У	126	128,08		
126	125	86,83		
125	н508У	40,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	а7с6145а-d953-4998-90ас-а661689188е7 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 152)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 900,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 900$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:8 :

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
н513У	—	—	406 283,99	2 158 305,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
203	—	—	406 285,99	2 158 320,37			
н545У	—	—	406 309,22	2 158 480,24			
202	—	—	406 317,69	2 158 538,49			
н515У	—	—	406 298,03	2 158 541,41			
н516У	—	—	406 264,84	2 158 308,17			
н513У	—	—	406 283,99	2 158 305,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:8 :

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
н513У	203	15,11	—	согласовано
203	н545У	161,55		
н545У	202	58,86		
202	н515У	19,88		
н515У	н516У	235,59		
н516У	н513У	19,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:8 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3b742358-b852-4ee6-ba64-e16e3a4b9c7c (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 196)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 600 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:2310001:8</b> :
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

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 <sup>2</sup>	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : 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** 31:09:2310001:10 :

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
1	406 303,84	2 158 616,89	406 303,84	2 158 616,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
540	406 303,71	2 158 616,24	406 303,71	2 158 616,24			
539	406 302,36	2 158 610,60	406 302,36	2 158 610,60			
4	406 300,33	2 158 600,37	406 300,33	2 158 600,37			
5	406 313,95	2 158 597,45	406 313,95	2 158 597,45			
6	406 338,57	2 158 593,21	406 338,57	2 158 593,21			
7	406 500,83	2 158 558,04	406 500,83	2 158 558,04			
н536У	—	—	406 502,53	2 158 557,67			
8	406 621,92	2 158 531,80	406 621,92	2 158 531,80			
9	406 623,17	2 158 548,18	406 623,17	2 158 548,18			
10	406 501,58	2 158 572,55	406 501,58	2 158 572,55			
11	406 436,84	2 158 588,04	406 436,84	2 158 588,04			
12	406 326,35	2 158 612,10	406 326,35	2 158 612,10			
1	406 303,84	2 158 616,89	406 303,84	2 158 616,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:10 :

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
1	540	0,66	—	согласовано
540	539	5,80		
539	4	10,43		
4	5	13,93		

1	2	3	4	5
5	6	24,98	—	согласовано
6	7	166,03		
7	н536У	1,74		
н536У	8	122,16		
8	9	16,43		
9	10	124,01		
10	11	66,57		
11	12	113,08		
12	1	23,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	366с300d-7aa4-42b4-8094-82b24648ded0 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 149)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2310001:672
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:11 :

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
5	7 896,25	7 975,82	—	—	—	—	—
6	7 887,47	7 961,19	—	—			
7	7 970,14	7 875,17	—	—			
8	8 046,03	7 791,96	—	—			
9	8 059,37	7 803,24	—	—			
10	7 982,21	7 885,85	—	—			
н355У	—	—	406 305,33	2 158 635,33			
н356У	—	—	406 300,70	2 158 617,65			
1	—	—	406 303,84	2 158 616,89			
н362У	—	—	406 494,23	2 158 577,99			
н358У	—	—	406 531,08	2 158 570,04			
н359У	—	—	406 531,08	2 158 586,20			
н363У	—	—	406 496,29	2 158 593,05			
н361У	—	—	406 307,78	2 158 634,95			
5	7 896,25	7 975,82	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:11 :

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
н355У	н356У	18,28	—	согласовано
н356У	1	3,23		
1	н362У	194,32		
н362У	н358У	37,70		
н358У	н359У	16,16		
н359У	н363У	35,46		
н363У	н361У	193,11		
н361У	н355У	2,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	42f9daf8-75e4-42e1-b0f0-d49bcb613f04 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 148)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 878 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 878} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 878,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2301001:54

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:13 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
11	406 503,08	2 158 601,00	—	—	—	—	—	
н373У	—	—	406 506,62	2 158 601,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
12	406 507,71	2 158 619,75	406 507,71	2 158 619,75				
13	406 433,30	2 158 637,35	406 433,30	2 158 637,35				
14	406 310,30	2 158 669,44	406 310,30	2 158 669,44				
15	406 308,08	2 158 651,08	406 308,08	2 158 651,08				
н368У	—	—	406 309,62	2 158 650,69				
н372У	—	—	406 490,66	2 158 604,42				
11	406 503,08	2 158 601,00	—	—				—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:13 :

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
н373У	12	18,23	—	согласовано

1	2	3	4	5
12	13	76,46	—	согласовано
13	14	127,12		
14	15	18,49		
15	н368У	1,59		
н368У	н372У	186,86		
н372У	н373У	16,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 147
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 700} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2310001:673
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2310001:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2310001:17 :

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
1	406 324,53	2 158 739,85	—	—	—	—	—
2	406 323,61	2 158 734,44	—	—			
3	406 322,80	2 158 729,71	—	—			
4	406 320,80	2 158 717,94	—	—			
5	406 345,70	2 158 715,57	—	—			
6	406 405,68	2 158 701,65	—	—			
7	406 521,36	2 158 685,44	—	—			
8	406 525,42	2 158 709,69	—	—			
9	406 438,81	2 158 723,60	—	—			
10	406 342,65	2 158 739,06	—	—			
н376У	—	—	406 440,58	2 158 714,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н377У	—	—	406 320,96	2 158 740,59			
н378У	—	—	406 317,02	2 158 721,08			
н379У	—	—	406 319,99	2 158 720,34			
н380У	—	—	406 322,87	2 158 719,62			
н381У	—	—	406 434,50	2 158 698,11			
н385У	—	—	406 575,01	2 158 671,04			
н382У	—	—	406 578,48	2 158 670,37			
н383У	—	—	406 586,64	2 158 690,33			
1	406 324,53	2 158 739,85	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:17 :

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
н376У	н377У	122,42	—	согласовано
н377У	н378У	19,90		
н378У	н379У	3,06		
н379У	н380У	2,97		
н380У	н381У	113,68		
н381У	н385У	143,09		
н385У	н382У	3,53		
н382У	н383У	21,56		
н383У	н376У	148,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e1c58461-8e28-4e3b-9ab2-5097b7d00cdb (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 144)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:21 :

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
131	406 345,20	2 158 914,00	406 345,20	2 158 914,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
132	406 341,30	2 158 895,10	406 341,30	2 158 895,10			
138	—	—	406 349,07	2 158 893,65			
133	406 377,80	2 158 888,30	406 377,80	2 158 888,30			
134	406 380,40	2 158 892,00	406 380,40	2 158 892,00			
135	406 462,70	2 158 871,00	406 462,70	2 158 871,00			
136	406 467,20	2 158 885,70	406 467,20	2 158 885,70			
137	406 384,50	2 158 905,50	406 384,50	2 158 905,50			
2	—	—	406 349,46	2 158 913,08			
131	406 345,20	2 158 914,00	406 345,20	2 158 914,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:21 :

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
131	132	19,30	—	согласовано
132	138	7,90		
138	133	29,22		
133	134	4,52		
134	135	84,94		
135	136	15,37		
136	137	85,04		
137	2	35,85		
2	131	4,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2be69d25-7b8b-4c83-bbb6-f8dc6fe2b88f (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 139)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 986 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 986)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 986,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2310001:403
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:23 :

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
116	406 356,30	2 158 947,65	406 356,30	2 158 947,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
146	406 354,53	2 158 937,45	406 354,53	2 158 937,45			
1	406 353,32	2 158 930,49	406 353,32	2 158 930,49			
7	406 375,89	2 158 925,23	406 375,89	2 158 925,23			
6	406 452,30	2 158 907,00	406 452,30	2 158 907,00			
5	406 516,37	2 158 891,24	406 516,37	2 158 891,24			
4	406 613,54	2 158 868,16	406 613,54	2 158 868,16			
152	406 617,62	2 158 888,11	406 617,62	2 158 888,11			
119	406 603,30	2 158 893,07	406 603,30	2 158 893,07			
118	406 526,11	2 158 909,09	406 526,11	2 158 909,09			
1	—	—	406 463,43	2 158 923,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
117	406 379,75	2 158 941,85	406 379,75	2 158 941,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
116	406 356,30	2 158 947,65	406 356,30	2 158 947,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:23 :

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
116	146	10,35	—	согласовано
146	1	7,06		
1	7	23,17		
7	6	78,55		
6	5	65,98		
5	4	99,87		
4	152	20,36		
152	119	15,15		
119	118	78,83		
118	1	64,23		
1	117	85,75		
117	116	24,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, 137
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 100)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2310001:51
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:25 :

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
180	406 534,73	2 158 928,22	406 534,73	2 158 928,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
181	406 535,22	2 158 942,59	406 535,22	2 158 942,59			
182	406 520,78	2 158 946,36	406 520,78	2 158 946,36			
183	406 398,65	2 158 972,58	406 398,65	2 158 972,58			
184	406 375,73	2 158 978,45	406 375,73	2 158 978,45			
185	406 360,76	2 158 980,52	406 360,76	2 158 980,52			
186	406 358,62	2 158 964,67	406 358,62	2 158 964,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	406 381,16	2 158 962,25	406 381,16	2 158 962,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	406 467,25	2 158 943,07			
188	406 521,93	2 158 930,89	406 521,93	2 158 930,89			
180	406 534,73	2 158 928,22	406 534,73	2 158 928,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:25 :

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
180	181	14,38	—	согласовано
181	182	14,92		
182	183	124,91		
183	184	23,66		
184	185	15,11		
185	186	15,99		
186	187	22,67		
187	2	88,20		
2	188	56,02		
188	180	13,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fa838cfb-4278-48f8-b882-1c59e6832186 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 135)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2 600} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2310001:682
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:27 :

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
198	406 307,14	2 158 312,33	406 307,14	2 158 312,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
199	406 311,16	2 158 337,25	406 311,16	2 158 337,25			
200	406 336,83	2 158 508,89	406 336,83	2 158 508,89			
201	406 341,98	2 158 534,39	406 341,98	2 158 534,39			
202	406 317,69	2 158 538,49	406 317,69	2 158 538,49			
н545У	—	—	406 309,22	2 158 480,24			
203	406 285,99	2 158 320,37	406 285,99	2 158 320,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	406 307,14	2 158 312,33	406 307,14	2 158 312,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:27 :

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
198	199	25,24	—	согласовано
199	200	173,55		
200	201	26,01		
201	202	24,63		
202	н545У	58,86		
н545У	203	161,55		
203	198	22,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9771ffe6-7ad9-4587-80f4-8f4a4370c89e (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 193)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2301001:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:27 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:29 :

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
1	406 376,88	2 159 081,33	—	—	—	—	—
432	406 376,65	2 159 080,41	—	—			
н433У	—	—	406 374,45	2 159 081,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
431	406 375,31	2 159 075,04	—	—	—	—	
н434У	—	—	406 370,88	2 159 064,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	406 373,13	2 159 064,55	406 373,13	2 159 064,55			
5	406 387,52	2 159 061,27	406 387,52	2 159 061,27			
6	406 430,75	2 159 050,33	406 430,75	2 159 050,33			
7	406 493,86	2 159 035,90	406 493,86	2 159 035,90			
н436У	—	—	406 677,06	2 158 992,75	—	—	
8	406 679,01	2 158 992,27	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	406 681,90	2 159 008,38	—	—	—	—	Геодезический метод $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н435У	—	—	406 679,66	2 159 008,90			
10	406 493,97	2 159 051,97	406 493,97	2 159 051,97			
11	406 437,07	2 159 065,79	406 437,07	2 159 065,79			
12	406 395,64	2 159 077,28	406 395,64	2 159 077,28			
1	406 376,88	2 159 081,33	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:29 :

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
н433У	н434У	17,05	—	согласовано
н434У	4	2,29		
4	5	14,76		
5	6	44,59		
6	7	64,74		
7	н436У	188,21		
н436У	н435У	16,36		
н435У	10	190,62		
10	11	58,55		
11	12	42,99		
12	н433У	21,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	63d72d10-1491-4959-820b-50438cb0254c (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 132)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2310001:646
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:35 :

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
260	406 395,24	2 159 214,83	406 395,24	2 159 214,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
261	406 388,43	2 159 215,83	406 388,43	2 159 215,83			
256	406 386,18	2 159 197,68	406 386,18	2 159 197,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
255	406 393,20	2 159 197,03	406 393,20	2 159 197,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
254	406 397,85	2 159 196,37	406 397,85	2 159 196,37			
253	406 412,86	2 159 193,72	406 412,86	2 159 193,72			
252	406 419,18	2 159 192,18	406 419,18	2 159 192,18			
251	406 424,32	2 159 191,72	406 424,32	2 159 191,72			
250	406 553,39	2 159 156,68	406 553,39	2 159 156,68			
249	406 589,53	2 159 146,93	406 589,53	2 159 146,93			
248	406 669,05	2 159 126,31	406 669,05	2 159 126,31			
247	406 679,53	2 159 123,41	406 679,53	2 159 123,41			
262	406 684,62	2 159 140,07	406 684,62	2 159 140,07			
263	406 674,18	2 159 142,79	406 674,18	2 159 142,79			
н472У	—	—	406 637,12	2 159 152,20			
264	406 586,32	2 159 165,09	406 586,32	2 159 165,09			
265	406 557,57	2 159 174,20	406 557,57	2 159 174,20			
266	406 503,20	2 159 187,88	406 503,20	2 159 187,88			
267	406 421,98	2 159 208,88	406 421,98	2 159 208,88			
260	406 395,24	2 159 214,83	406 395,24	2 159 214,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:35 :

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
260	261	6,88	—	согласовано
261	256	18,29		
256	255	7,05		
255	254	4,70		
254	253	15,24		
253	252	6,50		
252	251	5,16		
251	250	133,74		
250	249	37,43		
249	248	82,15		
248	247	10,87		
247	262	17,42		
262	263	10,79		

1	2	3	4	5
263	н472У	38,24	—	согласовано
н472У	264	52,41		
264	265	30,16		
265	266	56,06		
266	267	83,89		
267	260	27,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6e1a3e9e-b3bf-4d3e-a0c9-a2f120918e22 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 126)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 184 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 184)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 184,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2310001:655
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2310001:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2310001:38 :

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
95	406 396,11	2 159 250,40	—	—	—	—	—
н467У	—	—	406 393,18	2 159 249,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н466У	—	—	406 391,11	2 159 233,65			
96	406 393,84	2 159 234,54	—	—	—	—	
н465У	—	—	406 392,91	2 159 233,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
97	406 427,19	2 159 226,68	406 427,19	2 159 226,68			
98	406 569,79	2 159 191,66	406 569,79	2 159 191,66			
99	406 712,66	2 159 154,55	406 712,66	2 159 154,55			
100	406 719,92	2 159 152,67	406 719,92	2 159 152,67			
101	406 717,09	2 159 143,08	406 717,09	2 159 143,08			
102	406 752,96	2 159 133,79	406 752,96	2 159 133,79			
103	406 764,34	2 159 172,17	406 764,34	2 159 172,17			
104	406 728,40	2 159 181,45	406 728,40	2 159 181,45			
105	406 724,87	2 159 169,46	406 724,87	2 159 169,46			
106	406 717,56	2 159 171,14	406 717,56	2 159 171,14			
н475У	—	—	406 670,18	2 159 182,04			
107	406 566,49	2 159 205,87	406 566,49	2 159 205,87			
н469У	—	—	406 472,92	2 159 236,27			
н470У	—	—	406 432,71	2 159 242,55			
108	406 429,71	2 159 243,79	—	—	—	—	
н468У	—	—	406 398,40	2 159 248,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
95	406 396,11	2 159 250,40	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:38 :

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
н467У	н466У	16,44	—	согласовано
н466У	н465У	1,82		
н465У	97	34,93		
97	98	146,84		
98	99	147,61		
99	100	7,50		
100	101	10,00		
101	102	37,05		
102	103	40,03		
103	104	37,12		
104	105	12,50		
105	106	7,50		
106	н475У	48,62		
н475У	107	106,39		
107	н469У	98,38		
н469У	н470У	40,70		
н470У	н468У	34,89		
н468У	н467У	5,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	16430017-6a49-4839-a8b5-4e516a982ec6 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 123)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 973 ± 29,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 973)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	325
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2310002:68
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:40 :

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
56	406 427,90	2 159 296,34	406 427,90	2 159 296,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
169	406 402,30	2 159 302,40	406 402,30	2 159 302,40			
170	406 399,55	2 159 285,65	406 399,55	2 159 285,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	406 401,89	2 159 285,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
171	406 445,79	2 159 273,84	406 445,79	2 159 273,84			
172	406 464,74	2 159 267,66	406 464,74	2 159 267,66			
173	406 542,94	2 159 249,78	406 542,94	2 159 249,78			
174	406 584,35	2 159 239,46	406 584,35	2 159 239,46			
175	406 720,32	2 159 205,03	406 720,32	2 159 205,03			
176	406 724,72	2 159 221,13	406 724,72	2 159 221,13			
59	406 698,01	2 159 227,81	406 698,01	2 159 227,81			
58	406 543,82	2 159 267,59	406 543,82	2 159 267,59			
57	406 492,73	2 159 280,40	406 492,73	2 159 280,40			
56	406 427,90	2 159 296,34	406 427,90	2 159 296,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:40 :

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
56	169	26,31	—	согласовано
169	170	16,97		
170	1	2,42		
1	171	45,31		
171	172	19,93		
172	173	80,22		
173	174	42,68		
174	175	140,26		
175	176	16,69		
176	59	27,53		
59	58	159,24		
58	57	52,67		
57	56	66,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	feda907a-5996-4b8c-9413-f49bbd637796 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 121)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 770 $\pm$ 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 770)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 770,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2310001:654
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:2310001:40</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:41 :  
 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
43	406 403,67	2 159 319,43	406 403,67	2 159 319,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	406 401,87	2 159 306,36	406 401,87	2 159 306,36			
54	406 399,95	2 159 306,65	406 399,95	2 159 306,65			
55	406 399,22	2 159 303,13	406 399,22	2 159 303,13			
169	—	—	406 402,30	2 159 302,40			
56	406 427,90	2 159 296,34	406 427,90	2 159 296,34			
57	406 492,73	2 159 280,40	406 492,73	2 159 280,40			
58	406 543,82	2 159 267,59	406 543,82	2 159 267,59			
59	406 698,01	2 159 227,81	406 698,01	2 159 227,81			
60	406 700,09	2 159 244,16	406 700,09	2 159 244,16			
47	406 699,09	2 159 244,43	406 699,09	2 159 244,43			
46	406 554,67	2 159 282,30	406 554,67	2 159 282,30			
45	406 455,92	2 159 306,17	406 455,92	2 159 306,17			
44	406 418,22	2 159 316,53	406 418,22	2 159 316,53			
43	406 403,67	2 159 319,43	406 403,67	2 159 319,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:41 :

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
43	53	13,19	—	согласовано
53	54	1,94		
54	55	3,59		
55	169	3,17		

1	2	3	4	5
169	56	26,31	—	согласовано
56	57	66,76		
57	58	52,67		
58	59	159,24		
59	60	16,48		
60	47	1,04		
47	46	149,30		
46	45	101,59		
45	44	39,10		
44	43	14,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7ac95d11-c59a-4f97-83b9-2762edefef41 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 120)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2301001:65
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:42 :

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
42	406 406,14	2 159 335,36	406 406,14	2 159 335,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
43	406 403,67	2 159 319,43	406 403,67	2 159 319,43			
44	406 418,22	2 159 316,53	406 418,22	2 159 316,53			
45	406 455,92	2 159 306,17	406 455,92	2 159 306,17			
46	406 554,67	2 159 282,30	406 554,67	2 159 282,30			
47	406 699,09	2 159 244,43	406 699,09	2 159 244,43			
48	406 699,55	2 159 260,60	406 699,55	2 159 260,60			
н490У	—	—	406 648,11	2 159 274,33			
49	406 537,53	2 159 303,85	406 537,53	2 159 303,85			
50	406 454,29	2 159 325,72	406 454,29	2 159 325,72			
51	406 433,48	2 159 330,44	406 433,48	2 159 330,44			
52	406 417,13	2 159 333,80	406 417,13	2 159 333,80			
42	406 406,14	2 159 335,36	406 406,14	2 159 335,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:42 :

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
42	43	16,12	—	согласовано
43	44	14,84		
44	45	39,10		
45	46	101,59		
46	47	149,30		
47	48	16,18		
48	н490У	53,24		
н490У	49	114,45		
49	50	86,07		
50	51	21,34		
51	52	16,69		
52	42	11,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f24706aa-e42b-4e8c-b64e-18e83d015af9 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 119)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2301001:65

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:5 :

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
123	406 392,23	2 158 520,57	406 392,23	2 158 520,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
124	406 375,27	2 158 523,41	406 375,27	2 158 523,41			
н508У	—	—	406 375,14	2 158 522,62			
125	406 368,46	2 158 482,66	406 368,46	2 158 482,66			
126	406 359,99	2 158 396,24	406 359,99	2 158 396,24			
н512У	—	—	406 347,49	2 158 268,77			
127	406 346,30	2 158 256,56	406 346,30	2 158 256,56			
128	406 363,92	2 158 253,11	406 363,92	2 158 253,11			
129	406 378,12	2 158 392,69	406 378,12	2 158 392,69			
130	406 385,87	2 158 484,47	406 385,87	2 158 484,47			
123	406 392,23	2 158 520,57	406 392,23	2 158 520,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:5 :

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
123	124	17,20	—	согласовано
124	н508У	0,80		
н508У	125	40,51		
125	126	86,83		
126	н512У	128,08		
н512У	127	12,27		
127	128	17,95		
128	129	140,30		
129	130	92,11		
130	123	36,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7асе914с-са3б-4231-б340-81903е9ef051 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 153)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 799 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 799)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2301001:68
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:675 :

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	406 401,89	2 159 285,05	406 401,89	2 159 285,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	406 400,48	2 159 277,24	406 400,48	2 159 277,24			
3	406 398,76	2 159 266,46	406 398,76	2 159 266,46			
4	406 410,22	2 159 263,77	406 410,22	2 159 263,77			
5	406 492,46	2 159 244,97	406 492,46	2 159 244,97			
н476У	—	—	406 673,61	2 159 202,07			
6	406 710,46	2 159 193,34	406 710,46	2 159 193,34			
7	406 713,96	2 159 206,64	406 713,96	2 159 206,64			
174	406 584,35	2 159 239,46	406 584,35	2 159 239,46			
173	406 542,94	2 159 249,78	406 542,94	2 159 249,78			
172	406 464,74	2 159 267,66	406 464,74	2 159 267,66			
171	406 445,79	2 159 273,84	406 445,79	2 159 273,84			
1	406 401,89	2 159 285,05	406 401,89	2 159 285,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:675 :

Обозначение части границ		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	7,94	—	согласовано
2	3	10,92		
3	4	11,77		
4	5	84,36		
5	н476У	186,16		
н476У	6	37,87		
6	7	13,75		
7	174	133,70		
174	173	42,68		
173	172	80,22		
172	171	19,93		
171	1	45,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 122
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2310001:503
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:675 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:7 :

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
269	406 333,53	2 158 334,25	406 333,53	2 158 334,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н546У	—	—	406 348,85	2 158 464,99			
270	406 352,00	2 158 491,87	406 352,00	2 158 491,87			
271	406 356,61	2 158 516,48	406 356,61	2 158 516,48			
272	406 358,19	2 158 526,35	406 358,19	2 158 526,35			
273	406 359,12	2 158 532,14	406 359,12	2 158 532,14			
274	406 342,17	2 158 535,35	406 342,17	2 158 535,35			
201	406 341,98	2 158 534,39	406 341,98	2 158 534,39			
200	406 336,83	2 158 508,89	406 336,83	2 158 508,89			
275	406 312,85	2 158 338,32	406 312,85	2 158 338,32			
269	406 333,53	2 158 334,25	406 333,53	2 158 334,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:7 :

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

1	2	3	4	5
269	н546У	131,63	—	согласовано
н546У	270	27,06		
270	271	25,04		
271	272	10,00		
272	273	5,86		
273	274	17,25		
274	201	0,98		
201	200	26,01		
200	275	172,25		
275	269	21,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2385373d-679b-4143-bbbe-1135ba5d7a06 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 151)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 769 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 769} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2310001:355
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:9 :

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
1	406 299,20	2 158 600,63	406 299,20	2 158 600,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	406 296,97	2 158 589,33	406 296,97	2 158 589,33			
3	406 295,72	2 158 581,14	406 295,72	2 158 581,14			
н535У	—	—	406 295,41	2 158 570,69			
4	406 293,94	2 158 570,08	—	—	—	—	
5	406 323,42	2 158 562,96	406 323,42	2 158 562,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	406 325,55	2 158 569,87	406 325,55	2 158 569,87			
7	406 428,24	2 158 547,85	406 428,24	2 158 547,85			
8	406 495,74	2 158 533,67	406 495,74	2 158 533,67			
н536У	—	—	406 502,53	2 158 557,67			
7	406 500,83	2 158 558,04	406 500,83	2 158 558,04			
6	406 338,57	2 158 593,21	406 338,57	2 158 593,21			
5	406 313,95	2 158 597,45	406 313,95	2 158 597,45			
4	406 300,33	2 158 600,37	406 300,33	2 158 600,37			
1	406 299,20	2 158 600,63	406 299,20	2 158 600,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:9 :

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	11,52	—	согласовано
2	3	8,28		
3	н535У	10,45		
н535У	5	29,06		
5	6	7,23		
6	7	105,02		
7	8	68,97		
8	н536У	24,94		
н536У	7	1,74		
7	6	166,03		
6	5	24,98		
5	4	13,93		
4	1	1,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	95ca943e-9f60-4bd3-8793-df4c59bc3a56 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 150)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 400 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2310001:671
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2310001:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:47 :

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
11	8 319,13	7 869,26	—	—	—	—	—
12	8 297,01	7 849,08	—	—			
13	8 374,65	7 795,65	—	—			
14	8 392,46	7 817,10	—	—			
н355У	—	—	406 336,28	2 158 795,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н356У	—	—	406 324,92	2 158 768,20			
н357У	—	—	406 417,96	2 158 753,13			
н358У	—	—	406 424,88	2 158 780,14			
11	8 319,13	7 869,26	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	29,94	—	согласовано
н356У	н357У	94,25		
н357У	н358У	27,88		
н358У	н355У	89,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2310001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	сс471b28-bc77-4adc-aa1c-c049c6198400 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, участок 191)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 625 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 625)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:09:2310001:47</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:349 **:**

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
н409О	—	—	—	406 377,30	2 158 961,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н410О	—	—	—	406 368,79	2 158 962,42	—		
н411О	—	—	—	406 367,41	2 158 954,11	—		
н412О	—	—	—	406 375,92	2 158 952,70	—		
н409О	—	—	—	406 377,30	2 158 961,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:349 **:**

№ 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	31:09:2310001:680
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	054ca79b-f561-4a47-9f7e-d53ad4522702 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 136)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:349 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:149 :

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
н417О	—	—	—	406 369,09	2 158 989,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н418О	—	—	—	406 370,07	2 158 995,44	—		
н419О	—	—	—	406 362,73	2 158 996,70	—		
н420О	—	—	—	406 361,75	2 158 991,04	—		
н417О	—	—	—	406 369,09	2 158 989,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:149 :

№ 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	31:09:2310001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0eee7671-c726-4f82-ace4-5bcbb884f15b (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 134)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:149 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:325 :

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
н4850	—	—	—	406 413,55	2 159 325,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4860	—	—	—	406 414,78	2 159 333,16	—		
н4870	—	—	—	406 407,48	2 159 334,34	—		
н4880	—	—	—	406 406,25	2 159 326,69	—		
н4850	—	—	—	406 413,55	2 159 325,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:325 :

№ 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	31:09:2310001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	91934552-477b-43d4-8e16-28183a066d84 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 119)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:325 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:349 :

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
н4130	—	—	—	406 358,70	2 158 948,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4140	—	—	—	406 367,90	2 158 946,38	—		
н4150	—	—	—	406 368,67	2 158 949,69	—		
н4160	—	—	—	406 359,47	2 158 951,83	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5170	—	—	—	406 349,06	2 158 524,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5180	—	—	—	406 350,28	2 158 531,90	—		
н5190	—	—	—	406 344,27	2 158 532,86	—		
н5200	—	—	—	406 343,04	2 158 525,21	—		
н5170	—	—	—	406 349,06	2 158 524,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:355 :

№ 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	31:09:2310001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fb5579e0-87ff-4e85-aca9-f6967e2e80f5 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 152)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:355 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:396 :

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
н5250	—	—	—	406 348,88	2 158 852,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5260	—	—	—	406 350,04	2 158 857,60	—		
н5270	—	—	—	406 342,94	2 158 859,13	—		
н5280	—	—	—	406 341,78	2 158 853,75	—		
н5250	—	—	—	406 348,88	2 158 852,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	65901071-0e08-4019-a4cc-42a8d7cfa6d8 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 142)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:396 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:403 :

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
н401О	—	—	—	406 358,08	2 158 904,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н402О	—	—	—	406 359,33	2 158 910,33	—		
н403О	—	—	—	406 351,73	2 158 911,98	—		
н404О	—	—	—	406 350,49	2 158 906,26	—		
н401О	—	—	—	406 358,08	2 158 904,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:403 :

№ 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	31:09:2310001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a5bd4b37-c87c-4c64-9c5f-877e05f27032 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 139)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:403 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:404 :

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
н397O	—	—	—	406 356,07	2 158 884,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н398O	—	—	—	406 357,20	2 158 891,04	—		
н399O	—	—	—	406 349,66	2 158 892,35	—		
н400O	—	—	—	406 348,52	2 158 885,84	—		
н397O	—	—	—	406 356,07	2 158 884,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:404 :

№ 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	31:09:2310001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	27b8f869-18a2-4e38-b091-981fd53c5bb4 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 140)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:404 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:50 :

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
н437О	—	—	—	406 382,96	2 159 122,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н438О	—	—	—	406 384,06	2 159 129,79	—		
н439О	—	—	—	406 378,29	2 159 130,61	—		
н440О	—	—	—	406 377,19	2 159 122,91	—		
н437О	—	—	—	406 382,96	2 159 122,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:50 :

№ 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	31:09:2310001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ad7a7c3c-fa3d-43eb-9ba3-f426880f705c (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 131)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:50 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:51 :

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
н4050	—	—	—	406 362,12	2 158 936,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4060	—	—	—	406 363,46	2 158 944,41	—		
н4070	—	—	—	406 356,75	2 158 945,57	—		
н4080	—	—	—	406 355,41	2 158 937,87	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О	—	—	—	406 345,77	2 158 816,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н387О	—	—	—	406 346,86	2 158 822,52	—		
н388О	—	—	—	406 339,08	2 158 824,02	—		
н389О	—	—	—	406 337,98	2 158 818,33	—		
н386О	—	—	—	406 345,77	2 158 816,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:528 :

№ 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	31:09:2310001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	001с10с5-9388-4aaa-9f00-fa8a7999d160 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 143)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:528 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:640 :

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
н453О	—	—	—	406 397,70	2 159 185,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н454О	—	—	—	406 398,60	2 159 193,68	—		
н455О	—	—	—	406 390,27	2 159 194,63	—		
н456О	—	—	—	406 389,37	2 159 186,74	—		
н453О	—	—	—	406 397,70	2 159 185,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:640 :

№ 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	31:09:2310001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	eb950cb7-034e-4c20-8c8e-09111d678ed4 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 127)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:640 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:648 :

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
н449О	—	—	—	406 395,05	2 159 170,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н450О	—	—	—	406 396,65	2 159 179,04	—		
н451О	—	—	—	406 388,45	2 159 180,54	—		
н452О	—	—	—	406 386,85	2 159 171,77	—		
н449О	—	—	—	406 395,05	2 159 170,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:648 :

№ 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	31:09:2310001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4195403f-38cf-4146-9160-179e935bed65 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 128)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:648 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:654 :

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
н477O	—	—	—	406 408,11	2 159 292,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н478O	—	—	—	406 409,56	2 159 300,29	—		
н479O	—	—	—	406 404,33	2 159 301,31	—		
н480O	—	—	—	406 402,88	2 159 293,89	—		
н477O	—	—	—	406 408,11	2 159 292,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:654 :

№ 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	31:09:2310001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	31940ac2-63af-453f-babe-c11ddeb639e9 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 121)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:654 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:655 :

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
н457О	—	—	—	406 401,38	2 159 207,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н458О	—	—	—	406 402,12	2 159 212,73	—		
н459О	—	—	—	406 393,29	2 159 213,90	—		
н460О	—	—	—	406 392,55	2 159 208,25	—		
н457О	—	—	—	406 401,38	2 159 207,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:655 :

№ 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	31:09:2310001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bf44dbad-0797-4f05-97f1-ca4a6d41857e (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 126)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:655 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:80 :

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
h521O	—	—	—	406 319,28	2 158 676,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
h522O	—	—	—	406 320,45	2 158 682,55	—		
h523O	—	—	—	406 314,31	2 158 683,71	—		
h524O	—	—	—	406 313,14	2 158 677,50	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	406 315,30	2 158 626,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3650	—	—	—	406 316,58	2 158 632,51	—		
н3660	—	—	—	406 308,28	2 158 634,35	—		
н3670	—	—	—	406 306,99	2 158 628,55	—		
н3640	—	—	—	406 315,30	2 158 626,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2301001:54 :

№ 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	31:09:2310001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	aaf21c8c-ef91-4644-ada2-e16c302878b5 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 148)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2301001:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2301001:82 :

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
н421О	—	—	—	406 340,27	2 158 531,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н422О	—	—	—	406 333,85	2 158 532,60	—		
н423О	—	—	—	406 332,73	2 158 526,44	—		
н424О	—	—	—	406 339,15	2 158 525,27	—		
н421О	—	—	—	406 340,27	2 158 531,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2301001:82 :

№ 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	31:09:2310001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4e9b18a0-e384-41e1-a8a4-0ca0ddd93a2c (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 151)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2301001:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2301001:85 :

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
н441О	—	—	—	406 389,14	2 159 140,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н442О	—	—	—	406 390,15	2 159 145,55	—		
н443О	—	—	—	406 381,98	2 159 147,24	—		
н444О	—	—	—	406 380,97	2 159 142,34	—		
н441О	—	—	—	406 389,14	2 159 140,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2301001:85 :

№ 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	31:09:2310001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2с9а92bc-7993-478с-b080-6аda9fa18970 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 130)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2301001:85 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2301001:55 :

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
н445O	—	—	—	406 394,48	2 159 161,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н446O	—	—	—	406 384,82	2 159 163,74	—		
н447O	—	—	—	406 383,65	2 159 157,88	—		
н448O	—	—	—	406 393,31	2 159 155,95	—		
н445O	—	—	—	406 394,48	2 159 161,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2301001:55 :

№ 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	31:09:2310001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2d89d8db-4d84-41e3-8c63-021e20f49cf9 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 129)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2301001:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310002:68 :

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
н461О	—	—	—	406 398,31	2 159 248,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н462О	—	—	—	406 397,32	2 159 242,72	—		
н463О	—	—	—	406 405,34	2 159 241,31	—		
н464О	—	—	—	406 406,33	2 159 246,96	—		
н461О	—	—	—	406 398,31	2 159 248,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310002:68 :

№ 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	31:09:2310001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2310001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7a47c828-fbb1-47c4-a951-48fa21dcc5d2 (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 124)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310002:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2301001:65 :

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
н481О	—	—	—	406 412,18	2 159 310,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н482О	—	—	—	406 413,08	2 159 316,69	—		
н483О	—	—	—	406 406,36	2 159 317,68	—		
н484О	—	—	—	406 405,46	2 159 311,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	—	—	—	406 412,18	2 159 310,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:2301001:65 :	
№ 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		31:09:2310001:41					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:2310001					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		26с0а0b8-12c8-4d2f-a40d-3af74c75048d (309237, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Ивица село, Центральная улица, дом 120)					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:2301001:65 :	
1.	—							

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:09:2310001:646 \_\_\_\_\_ :

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
н425О	406 382,78	2 159 071,28	—	406 380,51	2 159 071,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н426О	406 384,57	2 159 078,42	—	406 382,30	2 159 078,60	—		
н427О	406 376,65	2 159 080,41	—	406 374,28	2 159 080,53	—		
н428О	406 375,31	2 159 075,04	—	406 373,22	2 159 075,07	—		
н429О	406 379,45	2 159 074,00	—	406 377,18	2 159 074,18	—		
н430О	406 379,01	2 159 072,22	—	406 376,74	2 159 072,40	—		
н425О	406 382,78	2 159 071,28	—	406 380,51	2 159 071,46	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:646 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:646 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:09:2310001:677 \_\_\_\_\_ :

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
н529О	406 318,30	2 158 701,77	—	406 319,89	2 158 701,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н530О	406 317,26	2 158 696,47	—	406 318,96	2 158 696,16	—		
н531О	406 321,28	2 158 695,68	—	406 323,00	2 158 695,46	—		
н532О	406 320,90	2 158 693,72	—	406 322,65	2 158 693,49	—		
н533О	406 324,83	2 158 692,95	—	406 326,60	2 158 692,80	—		
н534О	406 326,25	2 158 700,21	—	406 327,87	2 158 700,08	—		
н529О	406 318,30	2 158 701,77	—	406 319,89	2 158 701,48	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:677 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:677 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:09:2310001:672 \_\_\_\_\_ :

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
н541О	406 303,71	2 158 616,24	—	406 305,02	2 158 616,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н542О	406 302,36	2 158 610,60	—	406 303,67	2 158 610,78	—		
н543О	406 310,53	2 158 608,65	—	406 311,84	2 158 608,83	—		
н544О	406 311,88	2 158 614,29	—	406 313,19	2 158 614,47	—		
н541О	406 303,71	2 158 616,24	—	406 305,02	2 158 616,42	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:2310001:672	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:2310001:672	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 31:09:2301001:68 :								
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
н553О	406 390,65	2 158 519,53	—	406 390,79	2 158 519,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н554О	406 379,73	2 158 520,90	—	406 379,96	2 158 521,52	—		
н555О	406 378,54	2 158 511,39	—	406 378,23	2 158 512,09	—		
н556О	406 384,25	2 158 510,67	—	406 383,89	2 158 511,04	—		
н557О	406 384,53	2 158 512,90	—	406 384,30	2 158 513,25	—		
н558О	406 389,74	2 158 512,25	—	406 389,46	2 158 512,31	—		
н553О	406 390,65	2 158 519,53	—	406 390,79	2 158 519,52	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:2301001:68	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:2301001:68	:
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:09:2310001:673 :

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	
н563О	406 311,00	2 158 667,70	—	406 312,99	2 158 668,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н564О	406 309,60	2 158 660,03	—	406 311,26	2 158 660,75	—			
н565О	406 318,16	2 158 658,47	—	406 319,75	2 158 658,82	—			
н566О	406 319,56	2 158 666,14	—	406 321,48	2 158 666,42	—			
н563О	406 311,00	2 158 667,70	—	406 312,99	2 158 668,35	—			

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:673 :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:2310001:673 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:09:2310001:234 :

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	
н573О	406 354,06	2 158 875,14	—	406 354,86	2 158 875,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н574О	406 346,19	2 158 876,59	—	406 346,99	2 158 876,93	—			

