

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Сидоровка, территория кадастрового квартала 31:09:2509001

(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 31 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 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-001/2025-225170622	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	17 марта 2026 г.	170-6078/2026-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
3	Иной документ	6 февраля 2026 г.	81	ИСОД	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Сидоровка, территория кадастрового квартала 31:09:2509001.

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:2509001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 31.01.2026 г. № 321-20-2026-006. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Жигайловского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными Распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 753 от 07.12.2018 г. 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 Жигайловского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:2509001 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), зоне лесов, лесных насаждений (Р-1), зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-1), зоне коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3). Для зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»:

минимальная площадь земельного участка – 1 000 кв.м.;

максимальная площадь земельного участка – 2 900 кв.м.

По сведениям из карта-плана территории от 11.12.2025 г. до проведения комплексных кадастровых работ в кадастровый квартал 31:19:2509001 включены 65 земельных участков (из них 35 имеют описание местоположения) и 27 объекта капитального строительства (из них 4 имеют описание местоположения). У 4 объектов капитального строительства установлена связь с актуальным кадастровым кварталом.

На оставшейся территории кадастрового квартала 31:09:2501001 отсутствуют иные объекты недвижимости, земельные участки, подлежащие установлению, в отношении которых необходимо провести кадастровые работы.

Всего в карту-план территории включены сведения о 38 земельных участках, 19 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 24 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 14 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 19 объектов капитального строительства.

В рамках ККР при подготовке карты-плана территории кадастрового квартала 31:09:2509001 использованы сведения из выписки КПП, согласно которой в КК 31:09:2509001 всего 53 земельных участка, 29 объектов капитального строительства. Всего по кадастровому кварталу 31:09:2509001 было закоординировано 23 земельных участка. В отношении объектов капитального строительства: 10 ОКС было закоординировано.

На оставшейся территории кадастрового квартала 31:09:2509001 отсутствуют иные объекты недвижимости, земельные участки, подлежащие установлению, в отношении которых необходимо провести кадастровые работы.

Адреса объектов недвижимости с кадастровыми номерами 31:09:2509001:3, 31:09:2509001:4, 31:09:2509001:13, 31:09:2509001:15, 31:09:2509001:17, 31:09:2509001:21, 31:09:2509001:23, 31:09:2509001:24, 31:09:2509001:25, 31:09:2509001:28, 31:09:2509001:29, 31:09:2509001:30, 31:09:2509001:31, 31:09:2509001:33, 31:09:2509001:34, 31:09:2509001:35, 31:09:2509001:36, 31:09:2509001:37, 31:09:2509001:41, 31:09:2509001:42, 31:09:2509001:43, 31:09:2509001:45, 31:09:2509001:46, 31:09:2509001:50, 31:09:2509001:53, 31:09:2509001:54, 31:09:2509001:56, 31:09:2509001:60, 31:09:0101001:68, 31:09:0101001:87 внесены в соответствии с ФИАС.

Объекты недвижимости для которых требуется присвоение адреса в ФИАС: 31:09:0101001:74.

При выполнении комплексных кадастровых работ, адреса объектов недвижимости, включенных в карту-план территории кадастрового квартала 31:09:2509001, не изменялись.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 24 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:2509001:3, 31:09:2509001:13, 31:09:2509001:15, 31:09:2509001:17, 31:09:2509001:21, 31:09:2509001:22, 31:09:2509001:23, 31:09:2509001:24, 31:09:2509001:25, 31:09:2509001:28, 31:09:2509001:29, 31:09:2509001:30, 31:09:2509001:31, 31:09:2509001:33, 31:09:2509001:34, 31:09:2509001:35, 31:09:2509001:36, 31:09:2509001:37, 31:09:2509001:40, 31:09:2509001:42, 31:09:2509001:43, 31:09:2509001:45, 31:09:2509001:46, 31:09:2509001:53. При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:2509001:45, 31:09:2509001:46.

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 14 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:2509001:4, 31:09:2509001:7, 31:09:2509001:11, 31:09:2509001:16, 31:09:2509001:18, 31:09:2509001:41, 31:09:2509001:44, 31:09:2509001:47, 31:09:2509001:48, 31:09:2509001:50, 31:09:2509001:52, 31:09:2509001:54, 31:09:2509001:56, 31:09:2509001:60. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:2509001:44, 31:09:2509001:48, 31:09:2509001:52, 31:09:2509001:56.

Таким образом, площадь реестровых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 24 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0101001:68, 31:09:0101001:74, 31:09:0101001:76, 31:09:0101001:77, 31:09:0101001:80, 31:09:0101001:87, 31:09:0101001:88, 31:09:0101001:90, 31:09:0101001:99, 31:09:0101001:111, 31:09:0101001:139, 31:09:0101001:142, 31:09:0101001:735, 31:09:2509001:62, 31:09:2509001:63, 31:09:2509001:64, 31:09:2509001:83, 31:09:2509001:84, 31:09:2509001:85.

Согласно сведениям ЕГРН ОКС 31:09:2509001:83 расположен на ЗУ 31:09:2509001:4, однако фактически данный ОКС расположен на ЗУ 31:09:2509001:52.

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 26 марта 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	421 646,10	2 156 449,53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/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 31:09:2509001:3 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	405 306,70	2 176 266,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н171У	—	—	405 214,78	2 176 376,61			
н166У	—	—	405 197,33	2 176 363,88			
н172У	—	—	405 293,58	2 176 253,75			
н170У	—	—	405 306,70	2 176 266,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	143,09	—	согласовано
н171У	н166У	21,60		
н166У	н172У	146,26		
н172У	н170У	18,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f6857a65-0f1b-420b-aeef-2d9539d8b18b (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 18а)
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 ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:13 :

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
5	—	—	405 077,02	2 176 124,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	405 024,65	2 176 214,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	—	—	405 015,71	2 176 231,14			
2	—	—	405 009,85	2 176 239,71			
н197У	—	—	404 999,52	2 176 232,65			
н198У	—	—	405 062,03	2 176 115,38			
5	—	—	405 077,02	2 176 124,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:13 :

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
5	4	104,35	—	согласовано
4	3	19,03		
3	2	10,38		
2	н197У	12,51		
н197У	н198У	132,89		
н198У	5	17,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:13 :

№ 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	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 7/1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2509001:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:15 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	405 062,03	2 176 115,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н197У	—	—	404 999,52	2 176 232,65			
н199У	—	—	404 979,20	2 176 220,19			
н200У	—	—	405 042,98	2 176 105,22			
н198У	—	—	405 062,03	2 176 115,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:15 :

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

1	2	3	4	5
н198У	н197У	132,89	—	согласовано
н197У	н199У	23,84		
н199У	н200У	131,48		
н200У	н198У	21,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:15 :

№ 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	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 26
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:17 :
 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
7	—	—	404 960,26	2 176 076,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	—	—	404 945,34	2 176 102,15			
5	—	—	404 917,29	2 176 153,02			
4	—	—	404 901,14	2 176 178,66			
н211У	—	—	404 874,55	2 176 162,83			
н212У	—	—	404 934,18	2 176 062,42			
7	—	—	404 960,26	2 176 076,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:17 :

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
7	6	29,29	—	согласовано
6	5	58,09		
5	4	30,30		
4	н211У	30,95		
н211У	н212У	116,78		
н212У	7	29,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:17 :

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

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	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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		31:09:2509001:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:21 :
 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
н221У	—	—	404 502,23	2 176 066,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	404 532,64	2 176 086,84			
н226У	—	—	404 582,96	2 176 010,84			
н223У	—	—	404 604,92	2 175 978,50			
н224У	—	—	404 573,09	2 175 954,53			
н221У	—	—	404 502,23	2 176 066,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:21 :

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
н221У	н222У	36,79	—	согласовано
н222У	н226У	91,15		
н226У	н223У	39,09		
н223У	н224У	39,85		
н224У	н221У	132,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:21 :

№ 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	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Центральная улица, участок 25
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 ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:87
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 31:09:2509001:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:22 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n228У	—	—	404 607,00	2 176 028,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	404 559,69	2 176 104,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	404 532,64	2 176 086,84			
н226У	—	—	404 582,96	2 176 010,84			
н228У	—	—	404 607,00	2 176 028,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	89,90	—	согласовано
н229У	н225У	32,32		
н225У	н226У	91,15		
н226У	н228У	29,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	38bda404-ac51-4912-8d12-f2abb7156383 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Центральная улица, участок 24)
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 ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2509001:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:23 :
 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
н238У	—	—	404 768,08	2 176 153,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	404 776,09	2 176 170,31			
н240У	—	—	404 653,27	2 176 230,06			
н241У	—	—	404 645,27	2 176 213,61			
н238У	—	—	404 768,08	2 176 153,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:23 :

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
н238У	н239У	18,31	—	согласовано
н239У	н240У	136,58		
н240У	н241У	18,29		
н241У	н238У	136,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:2509001:23</u> :		
№ 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	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 27
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 <u>31:09:2509001:23</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:24 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	404 786,14	2 176 167,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	404 796,25	2 176 188,76			
н236У	—	—	404 664,25	2 176 251,45			
н237У	—	—	404 653,81	2 176 231,10			
н234У	—	—	404 786,14	2 176 167,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	23,56	—	согласовано
н235У	н236У	146,13		
н236У	н237У	22,87		
н237У	н234У	146,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7a775e0a-fc29-4015-809a-54880733a999 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 28)
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 ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:25 :

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
n230У	—	—	404 732,64	2 176 231,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	404 739,69	2 176 245,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н232У	—	404 677,31	2 176 276,76				
н233У	—	404 670,26	2 176 262,65				
н230У	—	404 732,64	2 176 231,46				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:25 :

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
н230У	н231У	15,77	—	согласовано
н231У	н232У	69,74		
н232У	н233У	15,77		
н233У	н230У	69,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	32af9811-b593-48e5-97d2-2fa83ebc2825 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 29)
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 ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 100)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 31:09:2509001:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:28 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	404 840,86	2 176 198,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	404 845,73	2 176 208,38			
н244У	—	—	404 683,07	2 176 288,46			
н245У	—	—	404 678,20	2 176 278,57			
н242У	—	—	404 840,86	2 176 198,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	11,03	—	согласовано
н243У	н244У	181,30		
н244У	н245У	11,02		
н245У	н242У	181,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b7ac34cf-b81a-425d-be72-f7e7c2e5565c (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 31)
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 ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:28 :

1.	—	
----	---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:29 :
 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
н246У	—	—	404 846,25	2 176 209,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	404 850,78	2 176 218,42			
н248У	—	—	404 687,58	2 176 297,70			
н249У	—	—	404 683,48	2 176 289,06			
н246У	—	—	404 846,25	2 176 209,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:29 :

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
н246У	н247У	10,28	—	согласовано
н247У	н248У	181,44		
н248У	н249У	9,56		
н249У	н246У	181,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b1e5bd57-ae0-4671-9e2d-3b3423884afa (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 32)
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 ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:30 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n250У	—	—	404 850,92	2 176 218,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	404 857,74	2 176 232,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н252У	—	—	404 695,75	2 176 313,91			
н253У	—	—	404 688,03	2 176 298,47			
н250У	—	—	404 850,92	2 176 218,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	15,84	—	согласовано
н251У	н252У	181,11		
н252У	н253У	17,26		
н253У	н250У	181,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4722ffe3-789c-4349-a23f-e6a3f78a4418 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 33)
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 ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 000)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:31 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	404 883,77	2 176 220,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н255У	—	—	404 888,18	2 176 229,33			
н256У	—	—	404 699,96	2 176 322,66			
н257У	—	—	404 695,96	2 176 314,49			
н254У	—	—	404 883,77	2 176 220,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	9,94	—	согласовано
н255У	н256У	210,09		
н256У	н257У	9,10		
н257У	н254У	210,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e2dbed7a-a753-4bcb-9638-a709fa3a1a2a (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 34)
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 ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:33 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	404 893,75	2 176 240,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	404 898,17	2 176 248,93			
н260У	—	—	404 709,94	2 176 342,25			
н261У	—	—	404 705,94	2 176 334,08			
н258У	—	—	404 893,75	2 176 240,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	9,95	—	согласовано
н259У	н260У	210,09		
н260У	н261У	9,10		
н261У	н258У	210,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	45334ec4-3074-49af-9d52-633ed7a51808 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 36)
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 ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:34 :

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
н262У	—	—	404 898,28	2 176 249,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	404 908,44	2 176 270,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н264У	—	—	404 723,15	2 176 364,03			
н265У	—	—	404 710,24	2 176 342,99			
н262У	—	—	404 898,28	2 176 249,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	23,27	—	согласовано
н263У	н264У	207,72		
н264У	н265У	24,69		
н265У	н262У	210,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8e1e3ab2-8920-4655-a514-fd9986a2db02 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 37)
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 ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:35 :
 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
н266У	—	—	404 894,11	2 176 278,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н267У	—	—	404 900,94	2 176 292,45			
н268У	—	—	404 730,77	2 176 376,82			
н269У	—	—	404 723,17	2 176 364,06			
н266У	—	—	404 894,11	2 176 278,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:35 :

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
н266У	н267У	15,62	—	согласовано
н267У	н268У	189,94		
н268У	н269У	14,85		
н269У	н266У	191,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f3155e22-33f9-4c83-aea8-5239a484d849 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 38)
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 ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:36 :
 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
н270У	—	—	404 901,04	2 176 292,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	404 905,80	2 176 302,16			
н272У	—	—	404 736,43	2 176 386,13			
н273У	—	—	404 731,00	2 176 377,24			
н270У	—	—	404 901,04	2 176 292,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:36 :

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
н270У	н271У	10,73	—	согласовано
н271У	н272У	189,04		
н272У	н273У	10,42		
н273У	н270У	189,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	45334ec4-3074-49af-9d52-633ed7a51808 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 36)
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 ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:37 :

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
n274У	—	—	404 905,84	2 176 302,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	404 913,34	2 176 317,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н276У	—	404 745,56	2 176 400,47				
н277У	—	404 736,87	2 176 386,84				
н274У	—	404 905,84	2 176 302,17				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:37 :

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
н274У	н275У	16,88	—	согласовано
н275У	н276У	187,27		
н276У	н277У	16,16		
н277У	н274У	189,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	cd9776c3-b4b4-4241-bd26-7204ce5e1874 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 40)
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 ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 100)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:40 :
 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
н278У	—	—	404 904,96	2 176 322,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н279У	—	—	404 909,50	2 176 331,28			
н280У	—	—	404 749,89	2 176 406,95			
н281У	—	—	404 746,21	2 176 401,21			
н278У	—	—	404 904,96	2 176 322,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:40 :

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
н278У	н279У	10,18	—	согласовано
н279У	н280У	176,64		
н280У	н281У	6,82		
н281У	н278У	177,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	48a345a1-4ae2-46c4-9f47-fda50f1f0400 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 43)
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 ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2509001:40 :

1.	—	—
----	---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:42 :
 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
н287У	—	—	404 886,62	2 176 364,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	404 899,24	2 176 391,74			
н289У	—	—	404 776,50	2 176 447,77			
н290У	—	—	404 761,39	2 176 423,84			
н287У	—	—	404 886,62	2 176 364,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:42 :

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
н287У	н288У	30,39	—	согласовано
н288У	н289У	134,92		
н289У	н290У	28,30		
н290У	н287У	138,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	82fd04f6-c5f1-410a-90fe-2347004187f2 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 45)
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 ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:43 :

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
n291У	—	—	404 971,41	2 176 245,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	404 987,68	2 176 255,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	404 984,96	2 176 259,27			
н293У	—	—	404 937,40	2 176 319,92			
н294У	—	—	404 923,40	2 176 308,96			
н291У	—	—	404 971,41	2 176 245,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:43 :

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
н291У	н292У	19,29	—	согласовано
н292У	н353У	4,62		
н353У	н293У	77,07		
н293У	н294У	17,78		
н294У	н291У	79,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	834с0af9-78bf-4943-b957-40cf1938f838 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 46)
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 ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 500)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:09:2509001:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:45 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	405 008,54	2 176 263,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	405 023,02	2 176 273,47			
н297У	—	—	404 960,08	2 176 364,15			
н298У	—	—	404 925,33	2 176 368,18			
107	—	—	404 945,82	2 176 341,59			
106	—	—	404 999,12	2 176 275,16			
н367У	—	—	405 004,51	2 176 266,37			
н295У	—	—	405 008,54	2 176 263,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:45 :

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

1	2	3	4	5
н295У	н296У	17,46	—	согласовано
н296У	н297У	110,38		
н297У	н298У	34,98		
н298У	107	33,57		
107	106	85,17		
106	н367У	10,31		
н367У	н295У	4,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	377e2938-7c0c-44ea-8e82-2bc0f52c44fe (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 6/2)
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 ²	2 665 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 665)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	235
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2509001:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:46 :

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
н299У	—	—	405 023,02	2 176 273,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н300У	—	—	405 034,09	2 176 280,41			
109	—	—	405 031,19	2 176 285,01			
н354У	—	—	405 029,87	2 176 287,07			
117	—	—	405 016,70	2 176 307,63			
н359У	—	—	405 003,68	2 176 326,84			
н303У	—	—	405 000,17	2 176 331,68			
н304У	—	—	405 011,73	2 176 339,96			
н301У	—	—	404 997,97	2 176 360,39			
н302У	—	—	404 960,08	2 176 364,15			
н299У	—	—	405 023,02	2 176 273,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	13,07	—	согласовано
н300У	109	5,44		
109	н354У	2,45		
н354У	117	24,42		

1	2	3	4	5
117	н359У	23,21	—	согласовано
н359У	н303У	5,98		
н303У	н304У	14,22		
н304У	н301У	24,63		
н301У	н302У	38,08		
н302У	н299У	110,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fb68e518-351b-4212-aaf1-7f179a26176a (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 47)
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 ²	1 931 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 931)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2509001:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:53 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	405 184,70	2 176 385,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н311У	—	—	405 182,40	2 176 383,62			
н310У	—	—	405 189,05	2 176 376,76			
н323У	—	—	405 196,17	2 176 383,66			
н324У	—	—	405 202,09	2 176 377,63			
н325У	—	—	405 221,65	2 176 394,35			
н326У	—	—	405 178,58	2 176 448,67			
н315У	—	—	405 157,30	2 176 431,77			
н314У	—	—	405 186,79	2 176 396,61			
н313У	—	—	405 180,30	2 176 390,38			
н312У	—	—	405 184,70	2 176 385,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н311У	3,20	—	согласовано
н311У	н310У	9,55		
н310У	н323У	9,91		
н323У	н324У	8,45		
н324У	н325У	25,73		
н325У	н326У	69,32		

1	2	3	4	5
н326У	н315У	27,17	—	согласовано
н315У	н314У	45,89		
н314У	н313У	9,00		
н313У	н312У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9c368a6e-5c25-4ecf-9dad-bb0dc975954e (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 18)
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 ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 31:09:2509001:53 :

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 ²	

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 31:09:2509001:18 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	7 027,53	6 912,25	—	—	—	—	—
2	7 034,82	6 889,13	—	—			
3	7 080,93	6 900,93	—	—			
4	7 225,19	6 943,22	—	—			
5	7 214,21	6 957,65	—	—			
6	7 068,75	6 921,01	—	—			
н205У	—	—	404 954,40	2 175 989,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н206У	—	—	404 971,08	2 176 000,62			
н207У	—	—	404 934,27	2 176 062,47			
н211У	—	—	404 874,55	2 176 162,83			
н208У	—	—	404 869,86	2 176 170,72			
н209У	—	—	404 850,26	2 176 154,44			
н210У	—	—	404 904,88	2 176 076,78			
1	7 027,53	6 912,25	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	20,32	—	согласовано
н206У	н207У	71,97		
н207У	н211У	116,78		
н211У	н208У	9,18		

1	2	3	4	5
н208У	н209У	25,48	—	согласовано
н209У	н210У	94,94		
н210У	н205У	100,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:18 :

№ 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	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2509001:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:41 :
 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
7	6 527,70	7 113,35	—	—	—	—	—
8	6 517,93	7 128,47	—	—			
9	6 488,78	7 108,10	—	—			
10	6 406,94	7 049,42	—	—			
11	6 416,22	7 034,70	—	—			
н282У	—	—	404 874,77	2 176 348,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н283У	—	—	404 883,26	2 176 364,17			
н284У	—	—	404 851,31	2 176 379,78			
н285У	—	—	404 760,30	2 176 422,90			
н286У	—	—	404 751,93	2 176 407,65			
7	6 527,70	7 113,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:41 :

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
н282У	н283У	18,01	—	согласовано
н283У	н284У	35,56		
н284У	н285У	100,71		
н285У	н286У	17,40		
н286У	н282У	136,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:41 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	356afe94-673d-4bdc-9856-37465ce9a26b (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 44)
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 ²	2 432 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 432)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 432,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	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		31:09:2509001:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:52 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	6 911,79	7 249,05	—	—	—	—	—
17	6 905,17	7 268,23	—	—			
18	6 900,68	7 266,67	—	—			
19	6 899,65	7 269,70	—	—			
20	6 893,68	7 267,67	—	—			
21	6 890,82	7 276,20	—	—			
22	6 845,05	7 264,24	—	—			
23	6 850,14	7 241,82	—	—			
24	6 882,34	7 247,27	—	—			
25	6 893,91	7 244,19	—	—			
309	—	—	405 170,22	2 176 364,92			
н370У	—	—	405 172,87	2 176 361,44			
н310У	—	—	405 189,05	2 176 376,76			
н311У	—	—	405 182,40	2 176 383,62			
н312У	—	—	405 184,70	2 176 385,85			
н313У	—	—	405 180,30	2 176 390,38			
н314У	—	—	405 186,79	2 176 396,61			
н315У	—	—	405 157,30	2 176 431,77			
н316У	—	—	405 139,82	2 176 417,89			
317	—	—	405 156,56	2 176 391,14			
318	—	—	405 156,69	2 176 382,57			
16	6 911,79	7 249,05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	н370У	4,37	—	согласовано
н370У	н310У	22,28		
н310У	н311У	9,55		
н311У	н312У	3,20		
н312У	н313У	6,32		
н313У	н314У	9,00		
н314У	н315У	45,89		
н315У	н316У	22,32		
н316У	317	31,56		
317	318	8,57		
318	309	22,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0133012f-f6a0-444c-8e48-b3eac281b1b8 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 17)
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 ²	1 625 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 625)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 524,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2509001:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2509001:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:4 :

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
12	6 924,32	7 275,95	—	—	—	—	—
13	6 929,40	7 254,99	—	—			
14	7 020,78	7 279,54	—	—			
15	7 014,81	7 301,21	—	—			
н319У	—	—	405 196,85	2 176 363,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н320У	—	—	405 179,92	2 176 350,24			
н321У	—	—	405 240,33	2 176 277,42			
н322У	—	—	405 257,54	2 176 291,88			
12	6 924,32	7 275,95	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:4 :

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
н319У	н320У	21,57	—	согласовано
н320У	н321У	94,62		
н321У	н322У	22,48		
н322У	н319У	93,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	е3ad1fc6-0856-456e-94aa-b3045eacef68 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 24)
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 ²	2 076 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 076)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 076,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2509001:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:11 :

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
61	405 032,55	2 176 254,50	405 032,55	2 176 254,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
62	405 021,36	2 176 246,51	405 021,36	2 176 246,51			
63	405 028,82	2 176 235,56	405 028,82	2 176 235,56			
64	405 037,08	2 176 223,82	405 037,08	2 176 223,82			
65	405 049,63	2 176 203,35	405 049,63	2 176 203,35			
66	405 062,38	2 176 190,69	405 062,38	2 176 190,69			
6	—	—	405 096,46	2 176 137,05			
67	405 097,16	2 176 135,95	405 097,16	2 176 135,95			
68	405 106,15	2 176 141,06	405 106,15	2 176 141,06			
69	405 066,43	2 176 201,58	405 066,43	2 176 201,58			
70	405 046,26	2 176 234,04	405 046,26	2 176 234,04			
71	405 039,36	2 176 244,74	405 039,36	2 176 244,74			
61	405 032,55	2 176 254,50	405 032,55	2 176 254,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:11 :

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
61	62	13,75	—	согласовано
62	63	13,25	—	

1	2	3	4	5
63	64	14,35	—	согласовано
64	65	24,01		
65	66	17,97		
66	6	63,55		
6	67	1,30		
67	68	10,34		
68	69	72,39		
69	70	38,22		
70	71	12,73		
71	61	11,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e8e5e43e-05a2-4eef-a062-4ea04f49a27e (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 8/1)
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 ²	1 540 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:99
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 31:09:2509001:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:50 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	405 135,69	2 176 358,23	405 135,69	2 176 358,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36	405 146,25	2 176 365,73	405 146,25	2 176 365,73			
144	—	—	405 106,31	2 176 410,49			
37	405 096,26	2 176 421,73	405 096,26	2 176 421,73			
38	405 086,71	2 176 412,53	405 086,71	2 176 412,53			
35	405 135,69	2 176 358,23	405 135,69	2 176 358,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	12,95	—	согласовано
36	144	59,99		
144	37	15,08		
37	38	13,26		
38	35	73,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	319beb47-44b0-4e52-818c-4bb62deb2e1b (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 49)
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 ²	968 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{968} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	968,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	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 31:09:2509001:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:44 :
 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
103	404 986,85	2 176 256,85	—	—	—	—	—
н369У	—	—	404 987,68	2 176 255,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
104	404 995,94	2 176 262,29	—	—	—	—	
н368У	—	—	404 996,55	2 176 261,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н367У	—	—	405 004,51	2 176 266,37			
105	405 003,95	2 176 267,08	405 003,95	2 176 267,08			
106	404 999,12	2 176 275,16	404 999,12	2 176 275,16			
107	404 945,82	2 176 341,59	404 945,82	2 176 341,59			
108	404 930,62	2 176 328,57	404 930,62	2 176 328,57			
н293У	—	—	404 937,40	2 176 319,92			
н353У	—	—	404 984,96	2 176 259,27			
103	404 986,85	2 176 256,85	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:44 :

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
н369У	н368У	10,50	—	согласовано
н368У	н367У	9,52		
н367У	105	0,90		
105	106	9,41		
106	107	85,17		
107	108	20,01		
108	н293У	10,99		

1	2	3	4	5
н293У	н353У	77,07	—	согласовано
н353У	н369У	4,62	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f6f9ca05-cdc3-42b0-9a43-e1cc2c59b05f (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 6/1)
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 ²	1 926 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 926)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:111
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 31:09:2509001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:56 :
 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
83	405 057,01	2 176 330,98	405 057,01	2 176 330,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
84	405 094,33	2 176 354,27	405 094,33	2 176 354,27			
85	405 095,10	2 176 375,23	405 095,10	2 176 375,23			
86	405 066,25	2 176 411,41	405 066,25	2 176 411,41			
87	405 109,17	2 176 457,35	405 109,17	2 176 457,35			
88	405 007,01	2 176 504,09	405 007,01	2 176 504,09			
89	404 970,41	2 176 519,93	404 970,41	2 176 519,93			
90	404 932,83	2 176 368,36	404 932,83	2 176 368,36			
91	405 003,90	2 176 360,07	405 003,90	2 176 360,07			
92	405 034,07	2 176 367,22	405 034,07	2 176 367,22			
120	—	—	405 034,01	2 176 367,08			
83	405 057,01	2 176 330,98	405 057,01	2 176 330,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	43,99	—	согласовано
84	85	20,97		
85	86	46,27		
86	87	62,87		
87	88	112,34		
88	89	39,88		
89	90	156,16		

1	2	3	4	5
90	91	71,55	—	согласовано
91	92	31,01		
92	120	0,15		
120	83	42,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0198bb64-a409-45f4-bcfb-8c17ef5792da (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 20)
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 ²	19 315 ± 49,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19 315)} = 49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19 313,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:77; 31:09:0101001:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под зданием школы и прилегающей территорией
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 31:09:2509001:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:48 :

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
110	405 043,25	2 176 293,20	405 043,25	2 176 293,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	405 046,28	2 176 288,48			
н361У	—	—	405 074,21	2 176 305,57			
118	405 066,37	2 176 308,68	—	—	—	—	
н362У	—	—	405 062,83	2 176 324,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н363У	—	—	405 066,72	2 176 327,11			
н364У	—	—	405 062,65	2 176 334,19			
119	405 056,80	2 176 330,86	405 056,80	2 176 330,86			
83	—	—	405 057,01	2 176 330,98	—	—	
120	405 034,01	2 176 367,08	405 034,01	2 176 367,08	—	—	
121	405 004,01	2 176 359,06	—	—	—	—	
122	405 000,24	2 176 357,31	—	—	—	—	
н366У	—	—	405 003,35	2 176 352,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
115	405 012,08	2 176 339,89	—	—	—	—	
114	405 024,46	2 176 321,69	405 024,46	2 176 321,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
113	405 028,19	2 176 316,25	405 028,19	2 176 316,25			
112	405 030,14	2 176 312,78	405 030,14	2 176 312,78			
111	405 038,24	2 176 300,68	405 038,24	2 176 300,68			
110	405 043,25	2 176 293,20	405 043,25	2 176 293,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:48 :

Обозначение части границ		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
110	н358У	5,61	—	согласовано
н358У	н361У	32,74		
н361У	н362У	21,96		
н362У	н363У	4,77		
н363У	н364У	8,17		
н364У	119	6,73		
119	83	0,24		
83	120	42,80		
120	н366У	33,86		
н366У	114	37,53		
114	113	6,60		
113	112	3,98		
112	111	14,56		
111	110	9,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e640fb51-de35-4c23-8032-148956446cdd (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 11/2)
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 ²	2 530 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 530)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	230
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2509001:63
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 31:09:2509001:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:47 :

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
109	405 031,19	2 176 285,01	405 031,19	2 176 285,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н300У	—	—	405 034,09	2 176 280,41			
н358У	—	—	405 046,28	2 176 288,48			
110	405 043,25	2 176 293,20	405 043,25	2 176 293,20			
111	405 038,24	2 176 300,68	405 038,24	2 176 300,68			
112	405 030,14	2 176 312,78	405 030,14	2 176 312,78			
113	405 028,19	2 176 316,25	405 028,19	2 176 316,25			
114	405 024,46	2 176 321,69	405 024,46	2 176 321,69			
н360У	—	—	405 015,27	2 176 335,21			
115	405 012,08	2 176 339,89	—	—			
116	405 000,51	2 176 331,60	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	405 003,68	2 176 326,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
117	405 016,70	2 176 307,63	405 016,70	2 176 307,63			
н354У	—	—	405 029,87	2 176 287,07			
109	405 031,19	2 176 285,01	405 031,19	2 176 285,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:47 :

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
109	н300У	5,44	—	согласовано
н300У	н358У	14,62		
н358У	110	5,61		
110	111	9,00		
111	112	14,56		
112	113	3,98		
113	114	6,60		
114	н360У	16,35		
н360У	н359У	14,30		
н359У	117	23,21		
117	н354У	24,42		
н354У	109	2,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	а290а7с0-е7де-465а-а788-ес0е24са1700 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 11/1)
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 ²	800 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2509001:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2509001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:16 :

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
1	404 916,26	2 176 186,93	404 916,26	2 176 186,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	404 914,74	2 176 186,21	404 914,74	2 176 186,21			
3	404 908,29	2 176 182,63	404 908,29	2 176 182,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	404 901,14	2 176 178,66	404 901,14	2 176 178,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	404 917,29	2 176 153,02	404 917,29	2 176 153,02			
6	404 945,34	2 176 102,15	404 945,34	2 176 102,15			
7	404 960,26	2 176 076,95	404 960,26	2 176 076,95			
8	404 975,06	2 176 084,34	404 975,06	2 176 084,34			
н355У	—	—	404 967,63	2 176 097,77			
9	404 930,17	2 176 165,50	404 930,17	2 176 165,50			
1	404 916,26	2 176 186,93	404 916,26	2 176 186,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1,68	—	согласовано
2	3	7,38		
3	4	8,18		
4	5	30,30		
5	6	58,09		
6	7	29,29		
7	8	16,54		
8	н355У	15,35		
н355У	9	77,40		
9	1	25,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5aaa6e53-bc6a-44ca-a8e9-d0d57c76010a (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 5)
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 ²	2 037 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 037)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 037,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2509001:85
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 31:09:2509001:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:60 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	405 007,46	2 176 137,71	405 007,46	2 176 137,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
73	404 975,00	2 176 190,37	404 975,00	2 176 190,37			
74	404 958,94	2 176 178,42	404 958,94	2 176 178,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	404 986,08	2 176 137,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
75	404 992,17	2 176 128,15	404 992,17	2 176 128,15			
72	405 007,46	2 176 137,71	405 007,46	2 176 137,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	61,86	—	согласовано
73	74	20,02		
74	н356У	49,21		
н356У	75	11,05		
75	72	18,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	74171540-3a36-48f9-b751-0d838d2aa13a (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 50)
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 ²	1 160 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 160)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 160,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

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 31:09:2509001:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:7 :

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
43	405 139,76	2 176 338,70	405 139,76	2 176 338,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44	405 126,78	2 176 328,30	405 126,78	2 176 328,30			
45	405 130,88	2 176 323,78	405 130,88	2 176 323,78			
46	405 120,11	2 176 314,38	405 120,11	2 176 314,38			
47	405 141,49	2 176 288,90	405 141,49	2 176 288,90			
48	405 209,11	2 176 215,23	405 209,11	2 176 215,23			
49	405 228,30	2 176 232,29	405 228,30	2 176 232,29			
н357У	—	—	405 214,99	2 176 248,19			
50	405 163,01	2 176 310,34	405 163,01	2 176 310,34			
43	405 139,76	2 176 338,70	405 139,76	2 176 338,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:7 :

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
43	44	16,63	—	согласовано
44	45	6,10		
45	46	14,30		
46	47	33,26		
47	48	100,00		
48	49	25,68		
49	н357У	20,74		
н357У	50	81,02		
50	43	36,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ac73de37-a481-4cf9-bded-5474b54f53c2 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, участок 14)
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 ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

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 31:09:2509001:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:54 :
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
39	405 146,91	2 176 548,99	—	—	—	—	—
40	405 138,48	2 176 516,67	—	—			
41	405 163,93	2 176 510,04	—	—			
42	405 172,36	2 176 542,36	—	—			
н39У	—	—	405 106,79	2 176 518,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	405 098,36	2 176 486,48			
н41У	—	—	405 123,81	2 176 479,85			
н42У	—	—	405 132,24	2 176 512,17			
39	405 146,91	2 176 548,99	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	33,40	—	согласовано
н40У	н41У	26,30		
н41У	н42У	33,40		
н42У	н39У	26,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2509001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7e02feac-459d-48a4-aa60-a1cb061a56d6 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, 21)
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 ²	878 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	878,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:68; 31:09:0101001:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под зданием Дома культуры и прилегающей территорией
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:2509001:54</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2509001:84 :

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
н162О	—	—	—	405 375,04	2 176 196,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163О	—	—	—	405 381,94	2 176 201,18	—		
н164О	—	—	—	405 379,23	2 176 204,80	—		
н165О	—	—	—	405 372,32	2 176 199,64	—		
н162О	—	—	—	405 375,04	2 176 196,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2509001:84 :

№ 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	31:09:2509001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1c7996db-3b1b-41f3-a84d-4b72f22ffb01 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, дом 19)
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 31:09:2509001:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2509001:83 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175O	—	—	—	405 181,45	2 176 372,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н176O	—	—	—	405 186,39	2 176 376,89	—		
н177O	—	—	—	405 181,69	2 176 382,16	—		
н178O	—	—	—	405 176,74	2 176 377,76	—		
н175O	—	—	—	405 181,45	2 176 372,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2509001:83 :

№ 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	31:09:2509001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	06d33998-0f96-4c03-82b0-ebeb869a3120 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, дом 17)
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 31:09:2509001:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:90 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n179O	—	—	—	405 198,77	2 176 312,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n180O	—	—	—	405 203,40	2 176 316,02	—		
n181O	—	—	—	405 198,06	2 176 322,78	—		
n182O	—	—	—	405 193,43	2 176 319,13	—		
n179O	—	—	—	405 198,77	2 176 312,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:90 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8a1a02de-8cbb-4ca2-9823-d5ae5163abe9 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, дом 16)
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 31:09:0101001:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:142 :

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
н1830	—	—	—	405 099,54	2 176 278,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1840	—	—	—	405 107,16	2 176 284,12	—		
н1850	—	—	—	405 103,94	2 176 288,81	—		
н1860	—	—	—	405 096,31	2 176 283,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187О	—	—	—	405 072,84	2 176 263,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н188О	—	—	—	405 078,91	2 176 267,22	—		
н189О	—	—	—	405 075,90	2 176 272,36	—		
н190О	—	—	—	405 069,83	2 176 268,81	—		
н187О	—	—	—	405 072,84	2 176 263,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	40196dba-779c-43cd-9e92-c62e49cc7ad5 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, дом 10)
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 31:09:0101001:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:735 :

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
71	405 039,36	2 176 244,74	—	405 039,36	2 176 244,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н191О	—	—	—	405 044,65	2 176 248,43	—		
н192О	—	—	—	405 038,11	2 176 257,80	—		
61	405 032,55	2 176 254,50	—	405 032,55	2 176 254,50	—		
71	405 039,36	2 176 244,74	—	405 039,36	2 176 244,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:735 :

№ 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	31:09:2509001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5с24с1е3-д63с-41д0-982с-089е64а72574 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, дом 8/2)
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 31:09:0101001:735 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:99 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	405 032,55	2 176 254,50	—	405 032,55	2 176 254,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н193О	—	—	—	405 027,49	2 176 250,59	—		
н194О	—	—	—	405 033,99	2 176 240,99	—		
71	405 039,36	2 176 244,74	—	405 039,36	2 176 244,74	—		
61	405 032,55	2 176 254,50	—	405 032,55	2 176 254,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92e51b7d-b4c0-4e5c-817b-32e3e979d762 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, дом 8/1)
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 31:09:0101001:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:80 :

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
2	405 009,85	2 176 239,71	—	405 009,85	2 176 239,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1	405 017,23	2 176 244,07	—	405 017,23	2 176 244,07	—		
н195О	—	—	—	405 020,88	2 176 238,81	—		
н196О	—	—	—	405 013,73	2 176 234,22	—		
2	405 009,85	2 176 239,71	—	405 009,85	2 176 239,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:80 :

№ 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	31:09:2509001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	49b53388-5236-4f7a-a8ee-128e4b466bf4 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, дом 7/2)
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 31:09:0101001:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2509001:85 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	—	—	—	404 909,57	2 176 173,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н202О	—	—	—	404 914,22	2 176 176,04	—		
н203О	—	—	—	404 910,52	2 176 181,82	—		
н204О	—	—	—	404 905,87	2 176 178,84	—		
н201О	—	—	—	404 909,57	2 176 173,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2509001:85 :

№ 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	31:09:2509001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	04a0d5b5-926c-46b2-a003-4b30c0079c1c (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, дом 5)
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 31:09:2509001:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:139 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	—	—	—	404 870,36	2 176 149,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2140	—	—	—	404 874,96	2 176 152,88	—		
н2150	—	—	—	404 871,49	2 176 158,23	—		
н2160	—	—	—	404 866,89	2 176 155,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	404 846,56	2 176 130,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2180	—	—	—	404 854,77	2 176 136,14	—		
н2190	—	—	—	404 850,54	2 176 142,84	—		
н2200	—	—	—	404 842,33	2 176 137,65	—		
н2170	—	—	—	404 846,56	2 176 130,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2509001:64 :

№ 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	31:09:2509001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	с04с3140-7648-4баа-912е-1bd9b408с1с0 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, дом 2)
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 31:09:2509001:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:111 :

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
н3050	—	—	—	404 993,82	2 176 262,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3060	—	—	—	405 001,47	2 176 267,18	—		
н3070	—	—	—	404 997,84	2 176 272,79	—		
н3080	—	—	—	404 990,19	2 176 267,85	—		
н3050	—	—	—	404 993,82	2 176 262,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9545d311-a7d2-44a1-87ba-d6ea996004f4 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, дом 6/1)
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 31:09:0101001:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2509001:62 :

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
110	405 043,25	2 176 293,20	—	405 043,25	2 176 293,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3300	—	—	—	405 039,14	2 176 290,45	—		
н3310	—	—	—	405 032,78	2 176 299,67	—		
н3320	—	—	—	405 036,92	2 176 302,53	—		
111	405 038,24	2 176 300,68	—	405 038,24	2 176 300,68	—		
110	405 043,25	2 176 293,20	—	405 043,25	2 176 293,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2509001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff37da1e-8523-4a8d-bc91-ac010d4a405c (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, дом 11/1)
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 31:09:2509001:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2509001:63 :

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
110	405 043,25	2 176 293,20	—	405 043,25	2 176 293,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н327О	—	—	—	405 047,17	2 176 296,05	—		
н328О	—	—	—	405 041,09	2 176 305,39	—		
н329О	—	—	—	405 037,02	2 176 302,58	—		
111	405 038,24	2 176 300,68	—	405 038,24	2 176 300,68	—		
110	405 043,25	2 176 293,20	—	405 043,25	2 176 293,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2509001:63 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7065c7f8-93a4-444e-901f-832ba95eb962 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, дом 11/2)
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 31:09:2509001:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:68 :

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
н333О	—	—	—	405 124,26	2 176 486,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н334О	—	—	—	405 130,10	2 176 509,88	—		
н335О	—	—	—	405 115,33	2 176 513,53	—		
н336О	—	—	—	405 109,49	2 176 489,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	405 106,70	2 176 484,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3380	—	—	—	405 108,11	2 176 490,18	—		
н3390	—	—	—	405 100,43	2 176 492,20	—		
н3400	—	—	—	405 099,02	2 176 486,83	—		
н3370	—	—	—	405 106,70	2 176 484,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село
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 31:09:0101001:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:77 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	—	—	—	405 061,69	2 176 471,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н342О	—	—	—	405 064,40	2 176 477,14	—		
н343О	—	—	—	405 056,48	2 176 480,84	—		
н344О	—	—	—	405 053,77	2 176 475,03	—		
н341О	—	—	—	405 061,69	2 176 471,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:77 :

№ 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	31:09:2509001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b628d130-9646-4d0a-bb2c-0796e70a0a94 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Школьная улица, дом 20)
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 31:09:0101001:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:87 :

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
н349О	—	—	—	404 543,56	2 176 057,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н350О	—	—	—	404 547,55	2 176 059,95	—		
н351О	—	—	—	404 541,85	2 176 068,72	—		
н352О	—	—	—	404 537,86	2 176 066,12	—		
н349О	—	—	—	404 543,56	2 176 057,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:87 :

№ 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	31:09:2509001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4e2b7404-83b1-4660-b997-ea42d5bad349 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Центральная улица, дом 25)
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 31:09:0101001:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:88 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н345O	—	—	—	404 555,29	2 176 071,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н346O	—	—	—	404 560,77	2 176 075,58	—			
н347O	—	—	—	404 555,76	2 176 082,66	—			
н348O	—	—	—	404 550,28	2 176 078,78	—			
н345O	—	—	—	404 555,29	2 176 071,71	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0101001:88 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2509001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	с7ea5c07-a500-4b72-af39-fd4aa86cdbd7 (309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Сидоровка село, Центральная улица, дом 24)
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		31:09:0101001:88 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

1. _____

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

1. _____