

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, с. Шеино в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1802001.

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г., выдан -

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-001/2025-225169943	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	17 марта 2026 г.	170-6078/2026-В	Выписка о пунктах государственной геодезической, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	Иной документ, выдан: Администрация Корочанского муниципального округа Белгородской области	3 февраля 2026 г.	52	выписка ИСОГД	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись Российской Федерация, Белгородская область, Корочанский район, с. Шеино в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1802001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение №321-20-2026-006 от 30.01.2026г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Шеинского сельского поселения, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области №761 от 07.12.2018 года. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Шеинского сельского поселения земельные участки кадастрового квартала 31:09:1802001 находятся в зонах Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы; СХ-1 - Зона сельскохозяйственных угодий; СХ-3 - Зона коллективных садов и огородов.

Для территориальной зоны Ж-1 установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

До проведения ККР закорректировано 10 земельных участков.

Всего в карту-план территории включены сведения о 9 земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 6 земельных участков;

На оставшейся территории кадастрового квартала 31:09:1802001 отсутствуют иные объекты недвижимости, земельные участки, подлежащие установлению, в отношении которых необходимо провести кадастровые работы.

При выполнении комплексных кадастровых работ, адреса объектов недвижимости, участвующих карте-плана территории 31:09:1802001:2 и 31:09:1802001:5 изменились в соответствии с ФИАС.

При выполнении комплексных кадастровых работ, адреса остальных объектов недвижимости, участвующих карте-плана территории не изменялись.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1802001:1, 31:09:1802001:7, 31:09:1802001:12.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 6 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: 31:09:1802001:2, 31:09:1802001:3, 31:09:1802001:4, 31:09:1802001:5, 31:09:1802001:15, 31:09:1802001:350.

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

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 29 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	411 090,21	2 150 582,60	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			
5	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
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 31:09:1802001:12 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	405 749,19	2 136 134,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	—	—	405 716,22	2 136 182,85			
н139У	—	—	405 634,99	2 136 115,46			
н140У	—	—	405 676,20	2 136 070,95			
4	—	—	405 749,19	2 136 134,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	58,18	—	согласовано
3	н139У	105,54		
н139У	н140У	60,66		
н140У	4	97,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed9c2177-e7ff-4ce4-8d79-e11e9930b729 (309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Шеино село)
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	6 000 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 000)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802001:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:7 :

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
36	—	—	405 997,30	2 136 233,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	405 958,60	2 136 197,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
136	—	—	405 967,86	2 136 187,76			
н137У	—	—	405 951,12	2 136 171,39			
н138У	—	—	405 973,23	2 136 149,09			
39	—	—	405 989,75	2 136 164,00			
38	—	—	405 992,98	2 136 160,09			
43	—	—	406 036,92	2 136 192,35			
36	—	—	405 997,30	2 136 233,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:7 :

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
36	35	52,44	—	согласовано
35	136	13,72		
136	н137У	23,41		
н137У	н138У	31,40		
н138У	39	22,25		
39	38	5,07		
38	43	54,51		
43	36	56,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed9c2177-e7ff-4ce4-8d79-e11e9930b729 (309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Шеино село)
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	3 600 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802001:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:1 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	405 954,57	2 136 380,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33	—	—	406 030,32	2 136 299,84			
n131Y	—	—	406 037,99	2 136 320,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	406 047,32	2 136 339,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н129У	—	406 070,06	2 136 363,34				
н130У	—	406 008,78	2 136 425,67				
26	—	405 954,57	2 136 380,88				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	33	110,93	—	согласовано
33	н131У	21,93		
н131У	н128У	21,64		
н128У	н129У	32,66		
н129У	н130У	87,41		
н130У	26	70,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed9c2177-e7ff-4ce4-8d79-e11e9930b729 (309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Шеино село)
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	6 800 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 800)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900

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 <u>31:09:1802001:1</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:350 :

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	405 641,76	2 136 040,78	405 641,76	2 136 040,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	405 676,20	2 136 070,95			
4	—	—	405 749,19	2 136 134,91			
2	405 864,33	2 136 235,79	405 864,33	2 136 235,79			
н135У	—	—	405 933,69	2 136 154,35			
3	406 059,03	2 136 007,20	406 059,03	2 136 007,20			
1	405 838,22	2 135 818,54	405 838,22	2 135 818,54			
4	—	—	405 709,12	2 135 964,58			
1	405 641,76	2 136 040,78	405 641,76	2 136 040,78			
Вырез 1 из 3							
1	405 866,06	2 135 909,03	405 866,06	2 135 909,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	405 874,27	2 135 900,00	405 874,27	2 135 900,00			
3	405 877,08	2 135 902,55	405 877,08	2 135 902,55			
4	405 868,87	2 135 911,58	405 868,87	2 135 911,58			
1	405 866,06	2 135 909,03	405 866,06	2 135 909,03			
Вырез 2 из 3							
5	405 994,86	2 136 055,35	405 994,86	2 136 055,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	405 994,83	2 136 055,51	405 994,83	2 136 055,51			
7	405 994,78	2 136 055,67	405 994,78	2 136 055,67			
8	405 994,71	2 136 055,82	405 994,71	2 136 055,82			
9	405 994,62	2 136 055,96	405 994,62	2 136 055,96			
10	405 994,51	2 136 056,08	405 994,51	2 136 056,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	405 994,39	2 136 056,20	405 994,39	2 136 056,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	405 994,26	2 136 056,29	405 994,26	2 136 056,29			
13	405 994,11	2 136 056,37	405 994,11	2 136 056,37			
14	405 993,96	2 136 056,44	405 993,96	2 136 056,44			
15	405 993,80	2 136 056,48	405 993,80	2 136 056,48			
16	405 993,63	2 136 056,50	405 993,63	2 136 056,50			
17	405 993,47	2 136 056,50	405 993,47	2 136 056,50			
18	405 993,30	2 136 056,48	405 993,30	2 136 056,48			
19	405 993,14	2 136 056,44	405 993,14	2 136 056,44			
20	405 992,99	2 136 056,37	405 992,99	2 136 056,37			
21	405 992,84	2 136 056,29	405 992,84	2 136 056,29			
22	405 992,71	2 136 056,20	405 992,71	2 136 056,20			
23	405 992,59	2 136 056,08	405 992,59	2 136 056,08			
24	405 992,48	2 136 055,96	405 992,48	2 136 055,96			
25	405 992,39	2 136 055,82	405 992,39	2 136 055,82			
26	405 992,32	2 136 055,67	405 992,32	2 136 055,67			
27	405 992,27	2 136 055,51	405 992,27	2 136 055,51			
28	405 992,24	2 136 055,35	405 992,24	2 136 055,35			
29	405 992,23	2 136 055,18	405 992,23	2 136 055,18			
30	405 992,24	2 136 055,01	405 992,24	2 136 055,01			
31	405 992,27	2 136 054,85	405 992,27	2 136 054,85			
32	405 992,32	2 136 054,69	405 992,32	2 136 054,69			
33	405 992,39	2 136 054,54	405 992,39	2 136 054,54			
34	405 992,48	2 136 054,40	405 992,48	2 136 054,40			
35	405 992,59	2 136 054,28	405 992,59	2 136 054,28			
36	405 992,71	2 136 054,16	405 992,71	2 136 054,16			
37	405 992,84	2 136 054,07	405 992,84	2 136 054,07			
38	405 992,99	2 136 053,99	405 992,99	2 136 053,99			
39	405 993,14	2 136 053,92	405 993,14	2 136 053,92			
40	405 993,30	2 136 053,88	405 993,30	2 136 053,88			
41	405 993,47	2 136 053,86	405 993,47	2 136 053,86			
42	405 993,63	2 136 053,86	405 993,63	2 136 053,86			
43	405 993,80	2 136 053,88	405 993,80	2 136 053,88			
44	405 993,96	2 136 053,92	405 993,96	2 136 053,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	405 994,11	2 136 053,99	405 994,11	2 136 053,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
46	405 994,26	2 136 054,07	405 994,26	2 136 054,07			
47	405 994,39	2 136 054,16	405 994,39	2 136 054,16			
48	405 994,51	2 136 054,28	405 994,51	2 136 054,28			
49	405 994,62	2 136 054,40	405 994,62	2 136 054,40			
50	405 994,71	2 136 054,54	405 994,71	2 136 054,54			
51	405 994,78	2 136 054,69	405 994,78	2 136 054,69			
52	405 994,83	2 136 054,85	405 994,83	2 136 054,85			
53	405 994,86	2 136 055,01	405 994,86	2 136 055,01			
54	405 994,87	2 136 055,18	405 994,87	2 136 055,18			
5	405 994,86	2 136 055,35	405 994,86	2 136 055,35			
Вырез 3 из 3							
55	405 798,50	2 135 891,04	405 798,50	2 135 891,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	405 798,47	2 135 891,20	405 798,47	2 135 891,20			
57	405 798,42	2 135 891,36	405 798,42	2 135 891,36			
58	405 798,35	2 135 891,51	405 798,35	2 135 891,51			
59	405 798,26	2 135 891,65	405 798,26	2 135 891,65			
60	405 798,15	2 135 891,77	405 798,15	2 135 891,77			
61	405 798,03	2 135 891,89	405 798,03	2 135 891,89			
62	405 797,90	2 135 891,98	405 797,90	2 135 891,98			
63	405 797,75	2 135 892,06	405 797,75	2 135 892,06			
64	405 797,60	2 135 892,13	405 797,60	2 135 892,13			
65	405 797,44	2 135 892,17	405 797,44	2 135 892,17			
66	405 797,27	2 135 892,19	405 797,27	2 135 892,19			
67	405 797,11	2 135 892,19	405 797,11	2 135 892,19			
68	405 796,94	2 135 892,17	405 796,94	2 135 892,17			
69	405 796,78	2 135 892,13	405 796,78	2 135 892,13			
70	405 796,63	2 135 892,06	405 796,63	2 135 892,06			
71	405 796,48	2 135 891,98	405 796,48	2 135 891,98			
72	405 796,35	2 135 891,89	405 796,35	2 135 891,89			
73	405 796,23	2 135 891,77	405 796,23	2 135 891,77			
74	405 796,12	2 135 891,65	405 796,12	2 135 891,65			
75	405 796,03	2 135 891,51	405 796,03	2 135 891,51			
76	405 795,96	2 135 891,36	405 795,96	2 135 891,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	405 795,91	2 135 891,20	405 795,91	2 135 891,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
78	405 795,88	2 135 891,04	405 795,88	2 135 891,04			
79	405 795,87	2 135 890,87	405 795,87	2 135 890,87			
80	405 795,88	2 135 890,70	405 795,88	2 135 890,70			
81	405 795,91	2 135 890,54	405 795,91	2 135 890,54			
82	405 795,96	2 135 890,38	405 795,96	2 135 890,38			
83	405 796,03	2 135 890,23	405 796,03	2 135 890,23			
84	405 796,12	2 135 890,09	405 796,12	2 135 890,09			
85	405 796,23	2 135 889,97	405 796,23	2 135 889,97			
86	405 796,35	2 135 889,85	405 796,35	2 135 889,85			
87	405 796,48	2 135 889,76	405 796,48	2 135 889,76			
88	405 796,63	2 135 889,68	405 796,63	2 135 889,68			
89	405 796,78	2 135 889,61	405 796,78	2 135 889,61			
90	405 796,94	2 135 889,57	405 796,94	2 135 889,57			
91	405 797,11	2 135 889,55	405 797,11	2 135 889,55			
92	405 797,27	2 135 889,55	405 797,27	2 135 889,55			
93	405 797,44	2 135 889,57	405 797,44	2 135 889,57			
94	405 797,60	2 135 889,61	405 797,60	2 135 889,61			
95	405 797,75	2 135 889,68	405 797,75	2 135 889,68			
96	405 797,90	2 135 889,76	405 797,90	2 135 889,76			
97	405 798,03	2 135 889,85	405 798,03	2 135 889,85			
98	405 798,15	2 135 889,97	405 798,15	2 135 889,97			
99	405 798,26	2 135 890,09	405 798,26	2 135 890,09			
100	405 798,35	2 135 890,23	405 798,35	2 135 890,23			
101	405 798,42	2 135 890,38	405 798,42	2 135 890,38			
102	405 798,47	2 135 890,54	405 798,47	2 135 890,54			
103	405 798,50	2 135 890,70	405 798,50	2 135 890,70			
104	405 798,51	2 135 890,87	405 798,51	2 135 890,87			
55	405 798,50	2 135 891,04	405 798,50	2 135 891,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:350 :

Обозначение части границ		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	4	101,70	—	согласовано

1	2	3	4	5
4	1	194,92	—	согласовано
1	3	290,43		
3	н135У	193,30		
н135У	2	106,97		
2	4	153,08		
4	н140У	97,05		
н140У	1	45,79		
Вырез 1 из 3				
1	2	12,20	—	согласовано
2	3	3,79		
3	4	12,20		
4	1	3,79		
Вырез 2 из 3				
5	6	0,16	—	согласовано
6	7	0,17		
7	8	0,17		
8	9	0,17		
9	10	0,16		
10	11	0,17		
11	12	0,16		
12	13	0,17		
13	14	0,17		
14	15	0,16		
15	16	0,17		
16	17	0,16		
17	18	0,17		
18	19	0,16		
19	20	0,17		
20	21	0,17		
21	22	0,16		
22	23	0,17		
23	24	0,16		
24	25	0,17		
25	26	0,17		

1	2	3	4	5
26	27	0,17		
27	28	0,16		
28	29	0,17		
29	30	0,17		
30	31	0,16		
31	32	0,17		
32	33	0,17		
33	34	0,17		
34	35	0,16		
35	36	0,17		
36	37	0,16		
37	38	0,17		
38	39	0,17		
39	40	0,16		
40	41	0,17	—	СОГЛАСОВАНО
41	42	0,16		
42	43	0,17		
43	44	0,16		
44	45	0,17		
45	46	0,17		
46	47	0,16		
47	48	0,17		
48	49	0,16		
49	50	0,17		
50	51	0,17		
51	52	0,17		
52	53	0,16		
53	54	0,17		
54	5	0,17		
Вырез 3 из 3				
55	56	0,16		
56	57	0,17		
57	58	0,17	—	СОГЛАСОВАНО
58	59	0,17		

1	2	3	4	5
59	60	0,16		
60	61	0,17		
61	62	0,16		
62	63	0,17		
63	64	0,17		
64	65	0,16		
65	66	0,17		
66	67	0,16		
67	68	0,17		
68	69	0,16		
69	70	0,17		
70	71	0,17		
71	72	0,16		
72	73	0,17		
73	74	0,16		
74	75	0,17		
75	76	0,17		
76	77	0,17	—	СОГЛАСОВАНО
77	78	0,16		
78	79	0,17		
79	80	0,17		
80	81	0,16		
81	82	0,17		
82	83	0,17		
83	84	0,17		
84	85	0,16		
85	86	0,17		
86	87	0,16		
87	88	0,17		
88	89	0,17		
89	90	0,16		
90	91	0,17		
91	92	0,16		
92	93	0,17		

1	2	3	4	5
93	94	0,16	—	согласовано
94	95	0,17		
95	96	0,17		
96	97	0,16		
97	98	0,17		
98	99	0,16		
99	100	0,17		
100	101	0,17		
101	102	0,17		
102	103	0,16		
103	104	0,17		
104	55	0,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed9c2177-e7ff-4ce4-8d79-e11e9930b729 (309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Шеино село)
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	87 433 ± 103,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(87\ 433)} = 103$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	87 434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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 31:09:1802001:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:15 :

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
42	406 106,95	2 136 095,25	406 106,95	2 136 095,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44	406 090,90	2 136 040,89	406 090,90	2 136 040,89			
37	—	—	406 057,52	2 136 081,52			
38	405 992,98	2 136 160,09	405 992,98	2 136 160,09			
43	406 036,92	2 136 192,35	406 036,92	2 136 192,35			
42	406 106,95	2 136 095,25	406 106,95	2 136 095,25			

Вырез 1 из 1

18	406 065,70	2 136 076,18	406 065,70	2 136 076,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19	406 073,40	2 136 066,72	406 073,40	2 136 066,72			
20	406 076,35	2 136 069,12	406 076,35	2 136 069,12			
21	406 068,64	2 136 078,58	406 068,64	2 136 078,58			
18	406 065,70	2 136 076,18	406 065,70	2 136 076,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:15 :

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
42	43	119,72	—	согласовано
43	38	54,51		
38	37	101,68		
37	44	52,58		
44	42	56,68		

Вырез 1 из 1

18	19	12,20	—	согласовано
19	20	3,80		
20	21	12,20		
21	18	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed9c2177-e7ff-4ce4-8d79-e11e9930b729 (309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Шеино село)
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	6 835 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 835)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 835,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802001:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:4 :

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
14	59 682,54	39 793,92	—	—	—	—	—
15	59 652,54	39 771,43	—	—			
16	59 764,31	39 622,24	—	—			
17	59 794,48	39 644,63	—	—			
34	—	—	405 864,01	2 136 301,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	—	—	405 832,69	2 136 276,84			
2	—	—	405 864,33	2 136 235,79			
н135У	—	—	405 933,69	2 136 154,35			
н137У	—	—	405 951,12	2 136 171,39			
136	—	—	405 967,86	2 136 187,76			
35	—	—	405 958,60	2 136 197,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	59 682,54	39 793,92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:4 :

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
34	2	40,10	—	согласовано
2	2	51,83		
2	н135У	106,97		
н135У	н137У	24,38		
н137У	136	23,41		
136	35	13,72		
35	34	140,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed9c2177-e7ff-4ce4-8d79-e11e9930b729 (309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Шеино село)
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	7 000 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 000)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900

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 31:09:1802001:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:3 :

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
27	405 900,02	2 136 336,81	405 900,02	2 136 336,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
34	405 864,01	2 136 301,88	405 864,01	2 136 301,88			
35	405 958,60	2 136 197,89	405 958,60	2 136 197,89			
36	405 997,30	2 136 233,28	405 997,30	2 136 233,28			
29	405 981,29	2 136 249,83	405 981,29	2 136 249,83			
28	405 971,35	2 136 260,10	405 971,35	2 136 260,10			
н132У	—	—	405 935,68	2 136 298,46			
27	405 900,02	2 136 336,81	405 900,02	2 136 336,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:3 :

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
27	34	50,17	—	согласовано
34	35	140,57		
35	36	52,44		
36	29	23,03		
29	28	14,29		
28	н132У	52,38		
н132У	27	52,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed9c2177-e7ff-4ce4-8d79-e11e9930b729 (309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Шеино село)
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	7 210 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 210)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 210,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	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 31:09:1802001:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:2 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	405 954,57	2 136 380,88	405 954,57	2 136 380,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27	405 900,02	2 136 336,81	405 900,02	2 136 336,81			
н132У	—	—	405 935,68	2 136 298,46			
28	405 971,35	2 136 260,10	405 971,35	2 136 260,10			
29	405 981,29	2 136 249,83	405 981,29	2 136 249,83			
30	405 984,93	2 136 275,17	405 984,93	2 136 275,17			
31	406 003,44	2 136 291,90	406 003,44	2 136 291,90			
32	406 017,35	2 136 292,52	406 017,35	2 136 292,52			
33	406 030,32	2 136 299,84	406 030,32	2 136 299,84			
26	405 954,57	2 136 380,88	405 954,57	2 136 380,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	70,13	—	согласовано
27	н132У	52,37		
н132У	28	52,38		
28	29	14,29		
29	30	25,60		

1	2	3	4	5
30	31	24,95	—	согласовано
31	32	13,92		
32	33	14,89		
33	26	110,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d12ea2a4-def7-4c18-8794-7e407b01bd70 (309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Шеино село, участок 41)
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	7 424 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 424)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 424,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	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 31:09:1802001:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	406 057,52	2 136 081,52	406 057,52	2 136 081,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
38	405 992,98	2 136 160,09	405 992,98	2 136 160,09			
39	405 989,75	2 136 164,00	405 989,75	2 136 164,00			
н138У	—	—	405 973,23	2 136 149,09			
40	405 961,86	2 136 138,83	405 961,86	2 136 138,83			
41	406 032,78	2 136 053,16	406 032,78	2 136 053,16			
37	406 057,52	2 136 081,52	406 057,52	2 136 081,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	101,68	—	согласовано
38	39	5,07		
39	н138У	22,25		
н138У	40	15,31		
40	41	111,22		
41	37	37,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	132e6fcd-4d98-4c5b-aed9-d2194e2df61a (309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Шеино село, участок 65)
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	4 069 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 069)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 069,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	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		31:09:1802001:5
1.	—	—

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

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

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

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. _____