



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«16» сентября 2024 г.

№ 494

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

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от 14 декабря 2023 года № 857 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Новослободского сельского поселения от 23 января 2024 года № 5 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 20.12.2023 года № 62/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:1203004, 31:09:1203008 расположенных на территории Новослободского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагаются).

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

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

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

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

**Глава администрации
Корочанского района**



Н.В. Нестеров

Утверждены
постановлением администрации
муниципального района
«Корочанский район»
от «16» сентября 2024 года
№ 434

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:	
	<u>31:09:1203004</u>
<small>(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</small>	
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:	<u>Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</u>
3. Дата подготовки карты-плана территории:	<u>22 мая 2024 г.</u>
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:	
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	<u>Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</u>
основной государственный регистрационный номер:	<u>1023101336433</u>
идентификационный номер налогоплательщика:	<u>3110002415</u>
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:	
фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии):	<u>-</u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):	<u>-</u>
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:	<u>-</u>
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):	<u>-</u>
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-104011606	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1203004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. № 62/ЕП2. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Новослободского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от ? № ?. 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 Новослободского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1203004 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), в зоне общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1), в зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-1), в зоне объектов сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственного производства (СХ-2), в зоне коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства», «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 27 земельных участках, 30 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 24 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 30 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1203004:29, 31:09:1203004:26, 31:09:1203004:31.

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 22 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1203004:44, 31:09:1203004:43, 31:09:1203004:67, 31:09:1203004:1, 31:09:1203004:4, 31:09:1203004:64, 31:09:1203004:19, 31:09:1203004:20, 31:09:1203004:21, 31:09:1203004:22, 31:09:1203004:23, 31:09:1203004:24, 31:09:1203004:25, 31:09:1203004:37, 31:09:1203004:40, 31:09:1203004:41, 31:09:1203004:42, 31:09:1203004:62, 31:09:1203004:27, 31:09:1203004:57, 31:09:1203004:89, 31:09:1203004:34, 31:09:1203004:60, 31:09:1203004:61.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 30 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1203001:307, 31:09:1203001:573, 31:09:1203004:75, 31:09:1203001:600, 31:09:1203001:602, 31:09:1203001:601, 31:09:1203001:574, 31:09:1203004:74, 31:09:1203001:603, 31:09:1203001:605, 31:09:1203001:202, 31:09:1203001:472, 31:09:1203001:478, 31:09:1203004:84, 31:09:1203001:550, 31:09:1203001:292, 31:09:1203001:365, 31:09:1203001:322, 31:09:1203001:619, 31:09:1203004:73, 31:09:1203001:435, 31:09:1203001:616, 31:09:1203001:293, 31:09:1203001:183, 31:09:1203001:561, 31:09:1203004:77, 31:09:1203001:248, 31:09:1203004:76, 31:09:1203001:479, 31:09:1203001:165.

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 22 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:29 :
 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
н1427У	—	—	421 917,37	2 146 862,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1426У	—	—	421 980,00	2 146 961,78			
н1430У	—	—	421 991,18	2 146 981,49			
н1428У	—	—	421 957,80	2 146 989,78			
н1429У	—	—	421 877,54	2 146 857,63			
н1431У	—	—	421 910,45	2 146 850,57			
н1427У	—	—	421 917,37	2 146 862,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:29 :

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
н1427У	н1426У	117,11	—	согласовано
н1426У	н1430У	22,66		
н1430У	н1428У	34,39		
н1428У	н1429У	154,61		
н1429У	н1431У	33,66		
н1431У	н1427У	14,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203004:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:26 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1429У	—	—	421 877,54	2 146 857,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
392	—	—	421 857,11	2 146 911,93			
393	—	—	421 892,62	2 146 910,24			
394	—	—	421 892,88	2 146 990,75			
н1432У	—	—	421 892,90	2 147 003,84			
н1428У	—	—	421 957,80	2 146 989,78			
н1429У	—	—	421 877,54	2 146 857,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1429У	392	58,02	—	согласовано
392	393	35,55		
393	394	80,51		
394	н1432У	13,09		
н1432У	н1428У	66,41		
н1428У	н1429У	154,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203004:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:31 :
 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
н1433У	—	—	421 963,06	2 146 790,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1433У	—	—	421 955,86	2 146 802,12			
н834У	—	—	421 948,08	2 146 812,93			
н1434У	—	—	421 891,95	2 146 780,74			
н1435У	—	—	421 918,45	2 146 752,39			
137	—	—	421 936,93	2 146 769,78			
136	—	—	421 957,92	2 146 784,76			
н1433У	—	—	421 963,06	2 146 790,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:31 :

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
н1433У	н1433У	13,76	—	согласовано
н1433У	н834У	13,32		
н834У	н1434У	64,71		
н1434У	н1435У	38,81		
н1435У	137	25,38		
137	136	25,79		
136	н1433У	7,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:31 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203004:31 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:67 :
 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
245	421 565,22	2 146 713,42	—	—	Геодезический метод	—	—
246	421 570,80	2 146 700,40	—	—			
402	421 607,33	2 146 711,12	—	—			
264	421 578,77	2 146 760,27	—	—			
263	421 580,96	2 146 742,97	—	—			
262	421 581,67	2 146 715,92	—	—			
261	421 574,65	2 146 715,96	—	—			
260	421 569,01	2 146 715,24	—	—			
н701У	—	—	421 624,94	2 146 642,49			
н696У	—	—	421 623,53	2 146 628,39			
н677У	—	—	421 660,70	2 146 620,12			
н706У	—	—	421 659,45	2 146 676,95			
н705У	—	—	421 653,00	2 146 660,75			
н704У	—	—	421 640,55	2 146 636,72			
н703У	—	—	421 634,43	2 146 640,15			
н702У	—	—	421 629,14	2 146 642,25			
245	421 565,22	2 146 713,42	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н696У	14,17	—	согласовано

1	2	3	4	5
н696У	н677У	38,08	—	согласовано
н677У	н706У	56,84		
н706У	н705У	17,44		
н705У	н704У	27,06		
н704У	н703У	7,02		
н703У	н702У	5,69		
н702У	н701У	4,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(891,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	891,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0000000:664
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1203004:67		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1203004:43		
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
241	421 446,21	2 146 823,40	—	—	Геодезический метод	—	—
258	421 440,39	2 146 829,99	—	—			
257	421 431,72	2 146 797,91	—	—			
256	421 476,64	2 146 755,52	—	—			
255	421 525,46	2 146 716,15	—	—			
254	421 547,91	2 146 695,57	—	—			
253	421 554,14	2 146 688,52	—	—			
252	421 561,11	2 146 671,78	—	—			
251	421 570,93	2 146 675,43	—	—			
250	421 576,99	2 146 674,13	—	—			
249	421 578,70	2 146 683,30	—	—			
248	421 577,94	2 146 684,04	—	—			
247	421 575,82	2 146 689,50	—	—			
246	421 570,80	2 146 700,40	—	—			
245	421 565,22	2 146 713,42	—	—			
244	421 557,70	2 146 727,40	—	—			
243	421 543,06	2 146 746,19	—	—			
242	421 484,68	2 146 790,42	—	—			
н710У	—	—	421 573,91	2 146 796,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	421 572,00	2 146 804,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н685У	—	—	421 548,90	2 146 780,97			
н686У	—	—	421 567,74	2 146 722,15			
н687У	—	—	421 591,45	2 146 664,09			
н688У	—	—	421 601,16	2 146 635,22			
н689У	—	—	421 603,21	2 146 626,04			
н690У	—	—	421 601,22	2 146 608,02			
н691У	—	—	421 611,58	2 146 606,47			
н692У	—	—	421 616,26	2 146 602,40			
н693У	—	—	421 622,19	2 146 609,60			
н694У	—	—	421 621,88	2 146 610,62			
н695У	—	—	421 622,66	2 146 616,42			
н696У	—	—	421 623,53	2 146 628,39			
н701У	—	—	421 624,94	2 146 642,49			
н713У	—	—	421 625,11	2 146 658,36			
н712У	—	—	421 621,38	2 146 681,88			
н711У	—	—	421 591,65	2 146 748,82			
241	421 446,21	2 146 823,40	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:43 :

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
н710У	н684У	8,79	—	согласовано
н684У	н685У	33,24		
н685У	н686У	61,76		
н686У	н687У	62,71		
н687У	н688У	30,46		
н688У	н689У	9,41		
н689У	н690У	18,13		
н690У	н691У	10,48		
н691У	н692У	6,20		
н692У	н693У	9,33		
н693У	н694У	1,07		
н694У	н695У	5,85		

1	2	3	4	5
н695У	н696У	12,00	—	согласовано
н696У	н701У	14,17		
н701У	н713У	15,87		
н713У	н712У	23,81		
н712У	н711У	73,25		
н711У	н710У	50,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул, д 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 800 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 800,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:573
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:1203004:43		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1203004:44		
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
245	421 565,22	2 146 713,42	—	—	Геодезический метод	—	—
260	421 569,01	2 146 715,24	—	—			
261	421 574,65	2 146 715,96	—	—			
262	421 581,67	2 146 715,92	—	—			
263	421 580,96	2 146 742,97	—	—			
264	421 578,77	2 146 760,27	—	—			
265	421 567,31	2 146 774,23	—	—			
266	421 508,21	2 146 819,91	—	—			
267	421 470,79	2 146 849,85	—	—			
241	421 446,21	2 146 823,40	—	—			
242	421 484,68	2 146 790,42	—	—			
243	421 543,06	2 146 746,19	—	—			
244	421 557,70	2 146 727,40	—	—			
н701У	—	—	421 624,94	2 146 642,49			
н702У	—	—	421 629,14	2 146 642,25			
н703У	—	—	421 634,43	2 146 640,15			
н704У	—	—	421 640,55	2 146 636,72			
н705У	—	—	421 653,00	2 146 660,75			
н706У	—	—	421 659,45	2 146 676,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	421 656,16	2 146 694,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н708У	—	—	421 626,50	2 146 763,27			
н709У	—	—	421 608,21	2 146 807,56			
н710У	—	—	421 573,91	2 146 796,29			
н711У	—	—	421 591,65	2 146 748,82			
н712У	—	—	421 621,38	2 146 681,88			
н713У	—	—	421 625,11	2 146 658,36			
245	421 565,22	2 146 713,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:44 :

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
н701У	н702У	4,21	—	согласовано
н702У	н703У	5,69		
н703У	н704У	7,02		
н704У	н705У	27,06		
н705У	н706У	17,44		
н706У	н707У	18,06		
н707У	н708У	74,70		
н708У	н709У	47,92		
н709У	н710У	36,10		
н710У	н711У	50,68		
н711У	н712У	73,25		
н712У	н713У	23,81		
н713У	н701У	15,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:44 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 000 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 000,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	6 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:1 :

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
624	4 445,54	4 999,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
625	4 471,08	4 974,26	—	—	Геодезический метод	0,10	—
626	4 486,12	5 016,33	—	—			
627	4 535,56	5 170,80	—	—			
628	4 521,78	5 173,47	—	—			
629	4 471,68	5 049,43	—	—		0,30	
630	4 459,32	5 022,58	—	—			
631	4 454,65	5 009,80	—	—			
68	—	—	422 364,38	2 146 425,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н632У	—	—	422 395,84	2 146 410,48			
н633У	—	—	422 399,36	2 146 589,60			
н634У	—	—	422 377,31	2 146 590,90			
71	—	—	422 372,38	2 146 481,59			
70	—	—	422 369,66	2 146 452,15			
69	—	—	422 369,47	2 146 438,54			
624	4 445,54	4 999,36	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:1 :

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
68	н632У	34,93	—	согласовано
н632У	н633У	179,15		
н633У	н634У	22,09		
н634У	71	109,42		
71	70	29,57		
70	69	13,61		
69	68	13,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:603
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203004:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:4 :
 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			
657	76 028,78	50 094,00	—	—	Геодезический метод	0,10	—			
658	76 062,30	50 078,93	—	—						
659	76 067,24	50 093,49	—	—						
660	76 069,67	50 101,16	—	—						
661	76 076,75	50 138,09	—	—						
662	76 082,28	50 174,40	—	—						
663	76 093,65	50 231,82	—	—						
664	76 069,82	50 246,09	—	—						
665	76 056,70	50 191,07	—	—						
666	76 046,98	50 145,75	—	—						
667	76 037,76	50 109,67	—	—						
668	76 036,15	50 104,67	—	—						
305	—	—	422 276,89	2 146 484,76				Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
131	—	—	422 309,14	2 146 465,77						
132	—	—	422 317,45	2 146 491,42						
133	—	—	422 325,92	2 146 536,35						
134	—	—	422 341,60	2 146 627,36						
н669У	—	—	422 342,17	2 146 630,84						
н670У	—	—	422 318,45	2 146 636,30						
311	—	—	422 317,82	2 146 632,64						
310	—	—	422 313,45	2 146 615,21						
309	—	—	422 310,01	2 146 598,04						
308	—	—	422 296,08	2 146 536,13						

1	2	3	4	5	6	7	8
307	—	—	422 290,76	2 146 517,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
306	—	—	422 285,34	2 146 497,15			
657	76 028,78	50 094,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:4 :

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
305	131	37,43	—	согласовано
131	132	26,96		
132	133	45,72		
133	134	92,35		
134	н669У	3,53		
н669У	н670У	24,34		
н670У	311	3,71		
311	310	17,97		
310	309	17,51		
309	308	63,46		
308	307	19,80		
307	306	20,63		
306	305	15,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:472
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:64 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	422 045,73	2 146 710,39	422 045,73	2 146 710,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
43	422 053,78	2 146 701,40	422 053,78	2 146 701,40			
44	422 178,78	2 146 873,68	422 178,78	2 146 873,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	422 167,53	2 146 884,18	422 167,53	2 146 884,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
48	—	—	422 058,24	2 146 728,24			
381	422 045,73	2 146 710,39	422 045,73	2 146 710,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	43	12,07	—	согласовано
43	44	212,85		
44	49	15,39		
49	48	190,42		
48	381	21,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 872 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 872,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 872,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:19 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	422 048,55	2 146 734,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н723У	—	—	422 153,47	2 146 889,64			
н724У	—	—	422 115,28	2 146 915,43			
53	422 019,23	2 146 771,05	—	—			
54	422 051,72	2 146 740,32	—	—			
55	422 159,75	2 146 898,80	—	—			
56	422 120,44	2 146 923,95	—	—			
57	422 063,00	2 146 829,03	422 063,00	2 146 829,03			
н725У	—	—	422 011,70	2 146 762,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н726У	—	—	422 026,31	2 146 750,34			
н727У	—	—	422 028,13	2 146 752,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	422 048,55	2 146 734,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	187,49	—	согласовано
н723У	н724У	46,08		
н724У	57	100,99		
57	н725У	84,14		
н725У	н726У	18,91		
н726У	н727У	2,81		
н727У	н722У	27,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 100 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 100,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:20 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	422 011,70	2 146 762,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57	422 063,00	2 146 829,03	422 063,00	2 146 829,03		—	
76	422 120,90	2 146 924,71	—	—		—	
77	422 097,69	2 146 938,95	—	—		—	
н724У	—	—	422 115,28	2 146 915,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н732У	—	—	422 092,42	2 146 931,47		—	
н734У	—	—	422 057,21	2 146 878,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
73	421 997,71	2 146 789,57	421 997,71	2 146 789,57		—	
53	422 019,23	2 146 771,05	—	—		—	
н733У	—	—	421 991,71	2 146 784,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н725У	—	—	422 011,70	2 146 762,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	57	84,14	—	согласовано
57	н724У	100,99		
н724У	н732У	27,93		
н732У	н734У	63,43		
н734У	73	107,17		
73	н733У	8,17		
н733У	н725У	29,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 456 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 456,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:21 :

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
н733У	—	—	421 991,71	2 146 784,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
73	421 997,71	2 146 789,57	421 997,71	2 146 789,57			
85	422 088,48	2 146 925,21	—	—			
84	422 078,18	2 146 932,44	—	—			
83	422 039,98	2 146 874,09	—	—			
82	422 009,20	2 146 826,69	—	—			
235	421 998,40	2 146 811,19	—	—			
236	421 994,01	2 146 804,43	—	—			
79	421 987,89	2 146 798,29	—	—			
н734У	—	—	422 057,21	2 146 878,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н735У	—	—	422 043,50	2 146 887,86			
н736У	—	—	421 994,32	2 146 814,17			
н737У	—	—	421 978,11	2 146 796,82			
н738У	—	—	421 981,40	2 146 793,42			
н733У	—	—	421 991,71	2 146 784,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:21 :

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
н733У	73	8,17	—	согласовано
73	н734У	107,17		
н734У	н735У	16,48		
н735У	н736У	88,59		
н736У	н737У	23,74		
н737У	н738У	4,73		
н738У	н733У	13,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 920 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 920,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:365

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:23 :

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		
86	421 958,60	2 146 823,21	—	—	Геодезический метод	—	—		
87	421 972,79	2 146 808,40	—	—					
88	421 983,55	2 146 819,86	—	—					
89	422 011,70	2 146 859,15	—	—					
90	422 052,92	2 146 914,57	—	—					
91	422 074,78	2 146 945,45	—	—					
92	422 066,14	2 146 952,86	—	—					
93	422 044,91	2 146 926,63	—	—					
94	422 008,58	2 146 880,46	—	—					
95	421 976,91	2 146 838,48	—	—					
96	421 974,87	2 146 839,95	—	—					
97	421 965,99	2 146 830,40	—	—					
н757У	—	—	421 953,14	2 146 828,66					
н767У	—	—	421 966,97	2 146 809,94					
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	—	—	421 983,04	2 146 825,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н769У	—	—	422 051,00	2 146 920,22			
н770У	—	—	422 038,46	2 146 928,55			
н759У	—	—	422 026,28	2 146 912,40			
н758У	—	—	421 971,56	2 146 846,85			
86	421 958,60	2 146 823,21	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:23 :

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
н757У	н767У	23,27	—	согласовано
н767У	н768У	22,31		
н768У	н769У	116,64		
н769У	н770У	15,05		
н770У	н759У	20,23		
н759У	н758У	85,39		
н758У	н757У	25,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 580 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 580,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 580,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:619
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203004:23 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	421 930,63	2 146 853,41	—	—	Геодезический метод	—	—
106	421 936,31	2 146 848,51	—	—			
107	421 937,16	2 146 849,52	—	—			
108	421 938,71	2 146 848,16	—	—			
109	421 942,46	2 146 844,85	—	—			
98	421 946,81	2 146 841,01	—	—			
104	421 957,97	2 146 859,00	—	—			
103	421 971,81	2 146 883,59	—	—			
113	422 009,04	2 146 944,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
114	421 992,25	2 146 954,52	—	—	Геодезический метод	—	—	
115	421 976,98	2 146 927,61	—	—				
116	421 957,03	2 146 892,45	—	—				
117	421 943,81	2 146 870,95	—	—				
н743У	—	—	421 925,30	2 146 856,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н744У	—	—	421 930,98	2 146 851,96				
н745У	—	—	421 931,83	2 146 852,97				
н746У	—	—	421 933,38	2 146 851,61				
н747У	—	—	421 937,13	2 146 848,30				
н748У	—	—	421 941,48	2 146 844,46				
н762У	—	—	421 952,64	2 146 862,45				
н761У	—	—	421 966,48	2 146 887,04				
н760У	—	—	421 990,96	2 146 927,42				
н751У	—	—	422 003,71	2 146 948,44				
н752У	—	—	421 986,92	2 146 957,97				
н753У	—	—	421 971,65	2 146 931,06				
н754У	—	—	421 951,70	2 146 895,90				
н755У	—	—	421 938,48	2 146 874,40				
105	421 930,63	2 146 853,41	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:25 :

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
н743У	н744У	7,50	—	согласовано
н744У	н745У	1,32		
н745У	н746У	2,06		
н746У	н747У	5,00		
н747У	н748У	5,80		
н748У	н762У	21,17		
н762У	н761У	28,22		
н761У	н760У	47,22		
н760У	н751У	24,58		
н751У	н752У	19,31		
н752У	н753У	30,94		

1	2	3	4	5
н753У	н754У	40,43	—	согласовано
н754У	н755У	25,24		
н755У	н743У	21,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 195 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 195,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 195,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203004:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:24 :
 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
98	421 946,81	2 146 841,01	—	—	Геодезический метод	—	—
99	421 956,86	2 146 827,40	—	—			
100	421 976,97	2 146 847,25	—	—			
101	422 034,32	2 146 915,97	—	—			
102	422 000,23	2 146 930,46	—	—			
103	421 971,81	2 146 883,59	—	—			
104	421 957,97	2 146 859,00	—	—			
н756У	—	—	421 941,48	2 146 844,46			
н757У	—	—	421 953,14	2 146 828,66			
н758У	—	—	421 971,56	2 146 846,85			
н759У	—	—	422 026,28	2 146 912,40			
н760У	—	—	421 990,96	2 146 927,42			
н761У	—	—	421 966,48	2 146 887,04			
н762У	—	—	421 952,64	2 146 862,45			
98	421 946,81	2 146 841,01	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:24 :

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
н756У	н757У	19,64	—	согласовано
н757У	н758У	25,89		
н758У	н759У	85,39		
н759У	н760У	38,38		

1	2	3	4	5
н760У	н761У	47,22	—	согласовано
н761У	н762У	28,22		
н762У	н756У	21,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 012 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 012,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 012,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:22 :
 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
775	4 196,90	5 489,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—
776	4 202,77	5 474,13	—	—			
777	4 217,79	5 482,41	—	—			
778	4 252,54	5 508,03	—	—			
779	4 348,49	5 580,88	—	—			
780	4 337,47	5 586,39	—	—			
781	4 213,34	5 498,02	—	—			
н767У	—	—	421 966,97	2 146 809,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н737У	—	—	421 978,11	2 146 796,82			
н736У	—	—	421 994,32	2 146 814,17			
н735У	—	—	422 043,50	2 146 887,86			
н783У	—	—	422 079,37	2 146 940,01			
н782У	—	—	422 070,18	2 146 946,93			
н769У	—	—	422 051,00	2 146 920,22			
н768У	—	—	421 983,04	2 146 825,42			
775	4 196,90	5 489,37	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:22 :

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
н767У	н737У	17,21	—	согласовано
н737У	н736У	23,74		
н736У	н735У	88,59		

1	2	3	4	5
н735У	н783У	63,30	—	согласовано
н783У	н782У	11,50		
н782У	н769У	32,88		
н769У	н768У	116,64		
н768У	н767У	22,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 391 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 391,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:322
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:22 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1203004:37		
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
182	422 029,83	2 146 402,89	422 029,83	2 146 402,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
183	422 045,42	2 146 379,30	—	—			
184	422 047,98	2 146 376,29	—	—			
185	422 047,00	2 146 375,41	—	—			
186	422 063,30	2 146 355,99	—	—			
187	422 066,19	2 146 355,11	—	—			
188	422 115,95	2 146 375,01	—	—			
189	422 104,30	2 146 399,05	—	—			
190	422 109,70	2 146 412,04	—	—			
191	422 096,57	2 146 423,82	—	—			
192	422 087,55	2 146 430,25	—	—			
193	422 082,43	2 146 426,76	—	—			
н802У	—	—	422 027,95	2 146 401,08		Геодезический метод	
н803У	—	—	422 033,64	2 146 394,36			
н804У	—	—	422 034,95	2 146 389,26			
н805У	—	—	422 046,30	2 146 373,91			
н806У	—	—	422 047,23	2 146 374,66			
н807У	—	—	422 063,44	2 146 353,99			
н808У	—	—	422 069,18	2 146 352,39			
н809У	—	—	422 121,23	2 146 375,79			
215	—	—	422 079,83	2 146 431,02			
194	422 072,11	2 146 443,67	422 072,11	2 146 443,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
182	422 029,83	2 146 402,89	422 029,83	2 146 402,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:37 :

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
182	н802У	2,61	—	согласовано
н802У	н803У	8,81		
н803У	н804У	5,27		
н804У	н805У	19,09		
н805У	н806У	1,19		
н806У	н807У	26,27		
н807У	н808У	5,96		
н808У	н809У	57,07		
н809У	215	69,02		
215	194	14,82		
194	182	58,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 390 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 390,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 390,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:435
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:40 :

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
211	422 054,03	2 146 499,37	422 054,03	2 146 499,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
210	422 064,49	2 146 518,76	422 064,49	2 146 518,76			
209	422 070,97	2 146 528,41	422 070,97	2 146 528,41			
208	422 073,82	2 146 536,88	422 073,82	2 146 536,88			
226	422 065,80	2 146 539,67	—	—			
225	422 059,81	2 146 542,18	—	—			
н814У	—	—	422 043,23	2 146 553,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
224	422 041,19	2 146 549,91	422 041,19	2 146 549,91			
223	422 023,64	2 146 514,07	—	—			
222	422 052,84	2 146 496,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	422 024,64	2 146 516,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
211	422 054,03	2 146 499,37	422 054,03	2 146 499,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:40 :

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
211	210	22,03	—	согласовано
210	209	11,62		
209	208	8,94		
208	н814У	35,03		
н814У	224	4,52		
224	н815У	37,63		
н815У	211	33,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 473 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 473,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 473,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:41 :
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
н814У	—	—	422 043,23	2 146 553,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н816У	—	—	422 008,61	2 146 575,64			
228	422 005,89	2 146 570,06	422 005,89	2 146 570,06			
229	421 985,17	2 146 527,76	421 985,17	2 146 527,76			
230	422 000,39	2 146 501,15	—	—			
231	422 014,25	2 146 494,90	—	—			
н817У	—	—	421 982,69	2 146 523,45			
н818У	—	—	422 018,21	2 146 503,00			
н815У	—	—	422 024,64	2 146 516,12			
224	422 041,19	2 146 549,91	422 041,19	2 146 549,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н814У	—	—	422 043,23	2 146 553,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:41 :

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
н814У	н816У	40,86	—	согласовано
н816У	228	6,21		
228	229	47,10		
229	н817У	4,97		
н817У	н818У	40,99		
н818У	н815У	14,61		
н815У	224	37,63		
224	н814У	4,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул, д 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 335 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 335,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 335,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:42 :

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
н816У	—	—	422 008,61	2 146 575,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
154	—	—	421 986,84	2 146 597,52			
155	—	—	421 975,35	2 146 609,48			
156	421 964,38	2 146 599,52	421 964,38	2 146 599,52			
157	421 956,42	2 146 604,99	—	—			
158	421 920,82	2 146 576,85	—	—			
240	421 917,13	2 146 573,90	—	—			
н819У	—	—	421 933,92	2 146 553,40			
н817У	—	—	421 982,69	2 146 523,45			
229	421 985,17	2 146 527,76	421 985,17	2 146 527,76			
228	422 005,89	2 146 570,06	422 005,89	2 146 570,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
237	421 998,39	2 146 574,48	—	—	Геодезический метод	—	—
236	421 999,27	2 146 576,41	—	—			
235	421 996,19	2 146 578,37	—	—			
н816У	—	—	422 008,61	2 146 575,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:42 :

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
н816У	154	30,87	—	согласовано
154	155	16,58		
155	156	14,82		
156	н819У	55,27		
н819У	н817У	57,23		
н817У	229	4,97		
229	228	47,10		
228	н816У	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203004:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:62 :
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
367	421 939,91	2 146 808,16	—	—	Геодезический метод	—	—
840	421 935,47	2 146 827,83	—	—		0,10	
369	421 918,52	2 146 817,35	—	—		—	
370	421 879,08	2 146 800,13	—	—		0,10	
839	421 849,08	2 146 789,75	—	—		—	
372	421 850,06	2 146 753,52	—	—		—	
373	421 878,74	2 146 768,81	—	—		—	
374	421 895,34	2 146 779,43	—	—		—	
375	421 919,92	2 146 794,99	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	—	—	421 948,08	2 146 812,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н835У	—	—	421 940,57	2 146 828,38			
н843У	—	—	421 855,28	2 146 791,59			
н836У	—	—	421 842,15	2 146 785,93			
н837У	—	—	421 853,82	2 146 758,88			
н1434У	—	—	421 891,95	2 146 780,74			
367	421 939,91	2 146 808,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н834У	н835У	17,18	—	согласовано
н835У	н843У	92,89		
н843У	н836У	14,30		
н836У	н837У	29,46		
н837У	н1434У	43,95		
н1434У	н834У	64,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 510 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 510,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 510,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203004:62 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
840	421 935,47	2 146 827,83	—	—	Геодезический метод	0,10	—
119	421 931,55	2 146 832,66	—	—			
120	421 926,81	2 146 838,15	—	—			
121	421 924,24	2 146 840,36	—	—			
122	421 838,04	2 146 809,00	—	—			
839	421 849,08	2 146 789,75	—	—		0,10	
124	421 871,82	2 146 797,62	—	—			
125	421 902,90	2 146 814,11	—	—			
н835У	—	—	421 940,57	2 146 828,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	421 928,33	2 146 841,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н842У	—	421 845,68	2 146 812,31				
н843У	—	421 855,28	2 146 791,59				
840	421 935,47	2 146 827,83	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1203004:27** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н841У	18,24	—	согласовано
н841У	н842У	87,79		
н842У	н843У	22,84		
н843У	н835У	92,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1203004:27** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 1 000 P _{макс} = P _{макс} = 2 900

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:57 :

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
323	—	—	421 916,63	2 146 358,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
324	—	—	421 904,29	2 146 371,96			
325	421 921,23	2 146 389,43	421 921,23	2 146 389,43			
326	421 949,26	2 146 420,37	421 949,26	2 146 420,37			
344	421 927,51	2 146 443,62	—	—			
345	421 886,60	2 146 401,74	—	—			
346	421 859,94	2 146 368,18	—	—			
347	421 879,77	2 146 354,43	—	—			
339	421 895,77	2 146 343,01	—	—			
340	421 906,25	2 146 353,48	—	—			
341	421 897,53	2 146 364,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
328	—	—	421 961,92	2 146 434,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
329	—	—	421 954,33	2 146 445,67			
н855У	—	—	421 943,78	2 146 455,53			
н856У	—	—	421 867,35	2 146 373,73			
н857У	—	—	421 904,73	2 146 347,50			
323	—	—	421 916,63	2 146 358,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	324	18,56	—	согласовано
324	325	24,33		
325	326	41,75		
326	328	19,20		
328	329	13,26		
329	н855У	14,44		
н855У	н856У	111,95		
н856У	н857У	45,66		
н857У	323	15,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул, д. 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203004:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:89 :
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
458	421 829,03	2 146 409,78	—	—	Геодезический метод	—	—
459	421 831,88	2 146 405,50	—	—			
460	421 836,93	2 146 394,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
461	421 858,66	2 146 374,90	—	—	Геодезический метод	—	—
462	421 876,18	2 146 396,43	—	—			
463	421 839,50	2 146 419,18	—	—			
н862У	—	—	421 857,47	2 146 376,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н863У	—	—	421 873,23	2 146 398,05			
482	—	—	421 866,67	2 146 402,36			
481	—	—	421 833,97	2 146 423,00			
480	—	—	421 822,06	2 146 413,37			
458	421 829,03	2 146 409,78	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н863У	26,31	—	согласовано
н863У	482	7,85		
482	481	38,67		
481	480	15,32		
480	н862У	50,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул, д 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:34 :

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
868	4 234,85	5 222,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—
869	4 220,21	5 238,42	—	—			
870	4 211,05	5 245,44	—	—			
871	4 194,69	5 232,47	—	—			
872	4 219,04	5 205,17	—	—			
н591У	—	—	422 052,80	2 146 571,59			
н599У	—	—	422 066,62	2 146 563,27	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	422 064,10	2 146 557,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н596У	—	—	422 085,77	2 146 548,53			
н595У	—	—	422 090,67	2 146 559,86			
н594У	—	—	422 088,49	2 146 560,91			
н593У	—	—	422 092,33	2 146 569,81			
н592У	—	—	422 063,55	2 146 586,73			
868	4 234,85	5 222,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:34 :

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
н591У	н599У	16,13	—	согласовано
н599У	н598У	6,28		
н598У	н596У	23,46		
н596У	н595У	12,34		
н595У	н594У	2,42		
н594У	н593У	9,69		
н593У	н592У	33,39		
н592У	н591У	18,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:60 :

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
14	4 245,46	5 348,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
15	4 254,69	5 325,56	—	—			
16	4 351,34	5 386,72	—	—			
17	4 396,86	5 419,17	—	—			
18	4 385,12	5 439,92	—	—			
19	4 334,22	5 406,31	—	—			
37	—	—	422 079,86	2 146 673,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	422 165,46	2 146 785,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1424У	—	—	422 175,58	2 146 800,33			
н1425У	—	—	422 152,96	2 146 816,33			
46	—	—	422 062,08	2 146 692,59			
14	4 245,46	5 348,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:60 :

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
37	42	141,09	—	согласовано
42	н1424У	17,67		
н1424У	н1425У	27,71		
н1425У	46	153,53		
46	37	25,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Середка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 210 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 210,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 210,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203004:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:61 :
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	4 174,97	5 560,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
38	4 180,41	5 552,57	—	—			
39	4 190,45	5 558,39	—	—			
40	4 243,15	5 604,75	—	—			
41	4 229,94	5 617,60	—	—			
н743У	—	—	421 925,30	2 146 856,86			
н755У	—	—	421 938,48	2 146 874,40			
н754У	—	—	421 951,70	2 146 895,90	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н753У	—	—	421 971,65	2 146 931,06			
н752У	—	—	421 986,92	2 146 957,97			
н1426У	—	—	421 980,00	2 146 961,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1427У	—	—	421 917,37	2 146 862,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
37	4 174,97	5 560,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н755У	21,94	—	согласовано
н755У	н754У	25,24		
н754У	н753У	40,43		
н753У	н752У	30,94		
н752У	н1426У	7,90		
н1426У	н1427У	117,11		
н1427У	н743У	9,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203004:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1 204 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 204,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>31:09:1203004:61</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203004:75 :

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
н6000	—	—	—	421 708,70	2 146 471,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6010	—	—	—	421 714,21	2 146 473,28	—		
н6020	—	—	—	421 711,04	2 146 481,77	—		
н6030	—	—	—	421 705,53	2 146 479,71	—		
н6000	—	—	—	421 708,70	2 146 471,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203004:75 :

№ 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	31:09:1203004:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203004:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:600 :

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
н6040	—	—	—	421 742,67	2 146 481,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6050	—	—	—	421 747,05	2 146 483,96	—		
н6060	—	—	—	421 744,11	2 146 489,83	—		
н6070	—	—	—	421 739,73	2 146 487,64	—		
н6040	—	—	—	421 742,67	2 146 481,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:600 :

№ 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	31:09:1203004:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Новая Слободка, ул. Середка, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:602 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н608О	—	—	—	421 774,50	2 146 495,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н609О	—	—	—	421 777,05	2 146 492,15	—		
н610О	—	—	—	421 781,18	2 146 495,77	—		
н611О	—	—	—	421 778,62	2 146 498,68	—		
н608О	—	—	—	421 774,50	2 146 495,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:602 :

№ 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	31:09:1203004:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, с. Новая Слободка, ул. Середка, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:602 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:601 :

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
н6120	—	—	—	421 805,96	2 146 506,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6130	—	—	—	421 809,88	2 146 508,75	—		
н6140	—	—	—	421 806,43	2 146 514,52	—		
н6150	—	—	—	421 802,51	2 146 512,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6160	—	—	—	421 909,83	2 146 459,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6170	—	—	—	421 913,29	2 146 461,83	—		
н6180	—	—	—	421 909,27	2 146 466,79	—		
н6190	—	—	—	421 905,81	2 146 463,99	—		
н6160	—	—	—	421 909,83	2 146 459,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:574 :

№ 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	31:09:1203004:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Новая Слободка, ул. Середка, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203004:74 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	—	—	—	421 925,58	2 146 472,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6210	—	—	—	421 929,07	2 146 475,56	—		
н6220	—	—	—	421 924,43	2 146 481,14	—		
н6230	—	—	—	421 920,94	2 146 478,24	—		
н6200	—	—	—	421 925,58	2 146 472,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203004:74 :

№ 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	31:09:1203004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203004:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:603 :

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
н6350	—	—	—	422 378,34	2 146 423,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6360	—	—	—	422 382,98	2 146 420,51	—		
н6370	—	—	—	422 386,23	2 146 426,54	—		
н6380	—	—	—	422 381,60	2 146 429,04	—		
н6350	—	—	—	422 378,34	2 146 423,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:603 :

№ 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	31:09:1203004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Новая Слободка, ул. Середка, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:605 :

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	
н6390	—	—	—	422 353,86	2 146 439,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6400	—	—	—	422 358,36	2 146 436,68	—			
н6410	—	—	—	422 362,20	2 146 443,13	—			
н6420	—	—	—	422 357,69	2 146 445,81	—			
н6390	—	—	—	422 353,86	2 146 439,36	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:605 :

№ 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	31:09:1203004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Новая Слободка, ул. Середка, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:202 :

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
н6430	—	—	—	422 320,56	2 146 467,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6440	—	—	—	422 327,27	2 146 462,82	—		
н6450	—	—	—	422 331,49	2 146 469,24	—		
н6460	—	—	—	422 324,79	2 146 473,66	—		
н6430	—	—	—	422 320,56	2 146 467,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:202 :

№ 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	31:09:1203004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:202 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:472 :

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
н6530	—	—	—	422 290,24	2 146 483,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6540	—	—	—	422 295,42	2 146 481,67	—		
н6550	—	—	—	422 298,06	2 146 487,80	—		
н6560	—	—	—	422 292,88	2 146 490,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6710	—	—	—	422 204,37	2 146 543,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6720	—	—	—	422 208,14	2 146 540,78	—		
н6730	—	—	—	422 212,10	2 146 546,60	—		
н6740	—	—	—	422 208,34	2 146 549,17	—		
н6710	—	—	—	422 204,37	2 146 543,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:478 :

№ 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	31:09:1203004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Новослободское с. п., с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203004:84 :

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
н7140	—	—	—	422 166,82	2 146 578,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7150	—	—	—	422 172,09	2 146 573,98	—		
н7160	—	—	—	422 177,38	2 146 580,64	—		
н7170	—	—	—	422 172,11	2 146 584,83	—		
н7140	—	—	—	422 166,82	2 146 578,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203004:84 :

№ 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	31:09:1203004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Серёдка, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:09:1203004:84	:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:09:1203001:550	:	
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		
н7180	—	—	—	422 140,88	2 146 605,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н7190	—	—	—	422 144,35	2 146 602,56	—				
н7200	—	—	—	422 148,45	2 146 607,71	—				
н7210	—	—	—	422 144,98	2 146 610,47	—				
н7180	—	—	—	422 140,88	2 146 605,32	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:09:1203001:550	:	
№ 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					31:09:1203004:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1203004				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:292 :

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
н728О	—	—	—	422 032,26	2 146 756,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н729О	—	—	—	422 036,90	2 146 752,85	—		
н730О	—	—	—	422 041,48	2 146 758,45	—		
н731О	—	—	—	422 036,84	2 146 762,25	—		
н728О	—	—	—	422 032,26	2 146 756,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:292 :

№ 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	31:09:1203004:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Новослободское с.п., с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:365 :

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
н7390	—	—	—	421 984,07	2 146 797,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7400	—	—	—	421 987,87	2 146 793,71	—		
н7410	—	—	—	421 992,24	2 146 798,34	—		
н7420	—	—	—	421 988,45	2 146 801,93	—		
н7390	—	—	—	421 984,07	2 146 797,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:365 :

№ 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	31:09:1203004:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Новослободское сельское поселение, с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:365 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203004:73 :

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
н7630	—	—	—	421 936,62	2 146 855,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7640	—	—	—	421 940,00	2 146 852,62	—		
н7650	—	—	—	421 944,10	2 146 856,90	—		
н7660	—	—	—	421 940,73	2 146 860,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7710	—	—	—	421 967,04	2 146 818,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7720	—	—	—	421 970,14	2 146 814,60	—		
н7730	—	—	—	421 974,97	2 146 818,86	—		
н7740	—	—	—	421 971,87	2 146 822,38	—		
н7710	—	—	—	421 967,04	2 146 818,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:619 :

№ 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	31:09:1203004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Новослободское сельское поселение, с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:322 :

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
н7840	—	—	—	421 976,43	2 146 803,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7850	—	—	—	421 979,77	2 146 800,00	—		
н7860	—	—	—	421 984,74	2 146 804,97	—		
н7870	—	—	—	421 981,40	2 146 808,31	—		
н7840	—	—	—	421 976,43	2 146 803,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:322 :

№ 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	31:09:1203004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Новослободское с.п., с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1203001:322</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1203001:573</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>						Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н788О	—	—	—	421 612,50	2 146 620,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н789О	—	—	—	421 616,54	2 146 619,55	—		
н790О	—	—	—	421 618,38	2 146 627,70	—		
н791О	—	—	—	421 612,02	2 146 629,14	—		
н792О	—	—	—	421 611,11	2 146 625,10	—		
н793О	—	—	—	421 613,42	2 146 624,58	—		
н788О	—	—	—	421 612,50	2 146 620,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1203001:573</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1203004:43		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Новая Слободка, ул. Середка, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:307 :

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
н7940	—	—	—	421 633,05	2 146 642,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7950	—	—	—	421 636,83	2 146 641,23	—		
н7960	—	—	—	421 639,65	2 146 648,33	—		
н7970	—	—	—	421 635,86	2 146 649,83	—		
н7940	—	—	—	421 633,05	2 146 642,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:307 :

№ 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	31:09:1203004:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Новослободское с.п., с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:435 :

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
н7980	—	—	—	422 057,29	2 146 374,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7990	—	—	—	422 060,91	2 146 370,65	—		
н8000	—	—	—	422 066,03	2 146 375,19	—		
н8010	—	—	—	422 062,41	2 146 379,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8100	—	—	—	422 108,88	2 146 519,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8110	—	—	—	422 114,69	2 146 518,71	—		
н8120	—	—	—	422 115,33	2 146 524,84	—		
н8130	—	—	—	422 109,52	2 146 525,44	—		
н8100	—	—	—	422 108,88	2 146 519,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:616 :

№ 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	31:09:1203004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Новослободское сельское поселение, с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:293 :

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
н8200	—	—	—	421 994,92	2 146 569,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8210	—	—	—	421 999,76	2 146 567,27	—		
н8220	—	—	—	422 003,85	2 146 574,63	—		
н8230	—	—	—	421 999,01	2 146 577,32	—		
н8200	—	—	—	421 994,92	2 146 569,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:293 :

№ 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	31:09:1203004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:183 :

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
н8240	—	—	—	421 986,97	2 146 607,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8250	—	—	—	421 990,88	2 146 603,29	—		
н8260	—	—	—	421 995,71	2 146 607,55	—		
н8270	—	—	—	421 991,81	2 146 611,98	—		
н8240	—	—	—	421 986,97	2 146 607,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:183 :

№ 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	31:09:1203004:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:561 :

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
н8300	—	—	—	421 963,33	2 146 762,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8310	—	—	—	421 967,52	2 146 758,72	—		
н8320	—	—	—	421 972,01	2 146 763,26	—		
н8330	—	—	—	421 967,81	2 146 767,40	—		
н8300	—	—	—	421 963,33	2 146 762,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:561 :

№ 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	31:09:1203004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Новослободское сельское поселение, с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203004:77 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8440	—	—	—	421 949,95	2 146 335,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8450	—	—	—	421 953,27	2 146 338,06	—		
н8460	—	—	—	421 948,03	2 146 344,41	—		
н8470	—	—	—	421 945,12	2 146 342,01	—		
н8480	—	—	—	421 947,03	2 146 339,68	—		
н8490	—	—	—	421 944,01	2 146 337,20	—		
н8500	—	—	—	421 947,33	2 146 333,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8510	—	—	—	421 981,47	2 146 426,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8520	—	—	—	421 984,70	2 146 421,58	—		
н8530	—	—	—	421 990,82	2 146 425,88	—		
н8540	—	—	—	421 987,59	2 146 430,48	—		
н8510	—	—	—	421 981,47	2 146 426,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:248 :

№ 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	31:09:1203004:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203004:76 :

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
н8580	—	—	—	421 904,15	2 146 360,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8590	—	—	—	421 908,31	2 146 364,29	—		
н8600	—	—	—	421 903,89	2 146 368,93	—		
н8610	—	—	—	421 899,73	2 146 364,98	—		
н8580	—	—	—	421 904,15	2 146 360,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203004:76 :

№ 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	31:09:1203004:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203004:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:479 :

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
н8640	—	—	—	421 830,86	2 146 418,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8650	—	—	—	421 836,79	2 146 411,89	—		
н8660	—	—	—	421 841,08	2 146 415,98	—		
н8670	—	—	—	421 835,15	2 146 422,21	—		
н8640	—	—	—	421 830,86	2 146 418,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:479 :

№ 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	31:09:1203004:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:165 :

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
н873О	—	—	—	422 076,17	2 146 557,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н874О	—	—	—	422 084,38	2 146 553,60	—		
н875О	—	—	—	422 087,65	2 146 560,48	—		
н876О	—	—	—	422 079,44	2 146 564,38	—		
н873О	—	—	—	422 076,17	2 146 557,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:165 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Новослободское сельское поселение, с. Новая Слободка, ул. Середка, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>31:09:1203001:165</u> :
1.		—

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

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

1. _____

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

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 700

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1203008

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 мая 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-104716289	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1203008. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. № 62/ЕП2. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Новослободского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от !!!!! №!!!. 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 Новослободского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1203008 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), в зоне лесов, лесных насаждений (Р-2), в зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-1), в зоне коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3), в зоне инженерной инфраструктуры (ЗИИ). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства», «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 25 земельных участках, 21 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 17 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 21 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:1203008:36, 31:09:1203008:35, 31:09:1203008:34, 31:09:1203008:33, 31:09:1203008:21, 31:09:1203008:39, 31:09:1203008:4, 31:09:1203008:50.

Земельные участки с КН 31:09:1203008:12, 31:09:1203008:13 исключены из КПП, т.к. отсутствуют согласия собственников на уменьшение площади земельного участка.

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 17 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1203008:40, 31:09:1203008:29, 31:09:1203008:28, 31:09:1203008:26, 31:09:1203008:25, 31:09:1203008:47, 31:09:1203008:46, 31:09:1203008:24, 31:09:1203008:23, 31:09:1203008:22, 31:09:1203008:20, 31:09:1203008:19, 31:09:1203008:18, 31:09:1203008:17, 31:09:1203008:16, 31:09:1203008:15, 31:09:1203008:43.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 21 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1203001:164, 31:09:1203001:553, 31:09:1203008:60, 31:09:1203001:458, 31:09:1203001:634, 31:09:1203001:634, 31:09:1203001:551, 31:09:1203008:63, 31:09:1203001:636, 31:09:1203001:396, 31:09:1203008:59, 31:09:1203001:274, 31:09:1203001:465, 31:09:1203001:427, 31:09:1203001:674, 31:09:1203001:558, 31:09:1203001:135, 31:09:1203001:331, 31:09:1203001:555, 31:09:1203001:218, 31:09:1203001:635, 31:09:1203001:428.

Ошибочно установлена связь ОКС 31:09:1203001:458 с ЗУ 31:09:0902003:37. Фактически объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1203001:458 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:36.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 20 мая 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:36 :
 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
283	—	—	420 375,36	2 146 164,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н522У	—	—	420 370,62	2 146 170,86			
н523У	—	—	420 375,22	2 146 174,57			
н524У	—	—	420 371,21	2 146 181,66			
н528У	—	—	420 355,60	2 146 169,96			
н525У	—	—	420 304,48	2 146 134,74			
н538У	—	—	420 280,59	2 146 116,62			
н536У	—	—	420 273,31	2 146 111,09			
н552У	—	—	420 219,24	2 146 058,88			
н526У	—	—	420 215,14	2 146 054,92			
н529У	—	—	420 230,63	2 146 039,06			
279	—	—	420 258,92	2 146 066,74			
280	—	—	420 287,52	2 146 094,15			
281	—	—	420 318,61	2 146 120,65			
282	—	—	420 355,88	2 146 147,74			
283	—	—	420 375,36	2 146 164,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:36 :

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
283	н522У	7,96	—	согласовано
н522У	н523У	5,91		

1	2	3	4	5
н523У	н524У	8,15	—	согласовано
н524У	н528У	19,51		
н528У	н525У	62,08		
н525У	н538У	29,98		
н538У	н536У	9,14		
н536У	н552У	75,16		
н552У	н526У	5,70		
н526У	н529У	22,17		
н529У	279	39,58		
279	280	39,61		
280	281	40,85		
281	282	46,08		
282	283	25,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, д 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
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	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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	31:09:1203001:458
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 31:09:1203008:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:35 :
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
н524У	—	—	420 371,21	2 146 181,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н534У	—	—	420 362,94	2 146 191,80			
н535У	—	—	420 296,72	2 146 146,06			
н537У	—	—	420 273,20	2 146 126,18			
н551У	—	—	420 210,95	2 146 068,31			
н552У	—	—	420 219,24	2 146 058,88			
н536У	—	—	420 273,31	2 146 111,09			
н538У	—	—	420 280,59	2 146 116,62			
н525У	—	—	420 304,48	2 146 134,74			
н528У	—	—	420 355,60	2 146 169,96			
н524У	—	—	420 371,21	2 146 181,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:35 :

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
н524У	н534У	13,08	—	согласовано
н534У	н535У	80,48		
н535У	н537У	30,80		
н537У	н551У	84,99		
н551У	н552У	12,56		
н552У	н536У	75,16		
н536У	н538У	9,14		
н538У	н525У	29,98		
н525У	н528У	62,08		
н528У	н524У	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:34 :
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
н534У	—	—	420 362,94	2 146 191,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н539У	—	—	420 354,69	2 146 203,16			
н544У	—	—	420 351,04	2 146 199,80			
н540У	—	—	420 290,13	2 146 159,32			
н541У	—	—	420 260,79	2 146 139,15			
н547У	—	—	420 238,43	2 146 120,81			
н549У	—	—	420 157,31	2 146 050,17			
н542У	—	—	420 145,36	2 146 037,44			
н543У	—	—	420 161,08	2 146 018,47			
н551У	—	—	420 210,95	2 146 068,31			
н537У	—	—	420 273,20	2 146 126,18			
н535У	—	—	420 296,72	2 146 146,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	420 362,94	2 146 191,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:34 :

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
н534У	н539У	14,04	—	согласовано
н539У	н544У	4,96		
н544У	н540У	73,13		
н540У	н541У	35,60		
н541У	н547У	28,92		
н547У	н549У	107,57		
н549У	н542У	17,46		
н542У	н543У	24,64		
н543У	н551У	70,51		
н551У	н537У	84,99		
н537У	н535У	30,80		
н535У	н534У	80,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:34 :

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:33 :
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
н544У	—	—	420 351,04	2 146 199,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н545У	—	—	420 339,29	2 146 214,41			
н546У	—	—	420 335,68	2 146 211,77			
184	—	—	420 334,21	2 146 213,53			
191	—	—	420 307,04	2 146 193,18			
190	—	—	420 264,37	2 146 165,67			
189	—	—	420 227,49	2 146 137,90			
н548У	—	—	420 142,13	2 146 067,19			
н549У	—	—	420 157,31	2 146 050,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	420 238,43	2 146 120,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н541У	—	—	420 260,79	2 146 139,15			
н540У	—	—	420 290,13	2 146 159,32			
н544У	—	—	420 351,04	2 146 199,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:33 :

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
н544У	н545У	18,75	—	согласовано
н545У	н546У	4,47		
н546У	184	2,29		
184	191	33,95		
191	190	50,77		
190	189	46,17		
189	н548У	110,84		
н548У	н549У	22,81		
н549У	н547У	107,57		
н547У	н541У	28,92		
н541У	н540У	35,60		
н540У	н544У	73,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:21 :
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
103	—	—	420 486,89	2 146 301,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н644У	—	—	420 505,91	2 146 319,50			
н645У	—	—	420 486,89	2 146 338,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	420 442,17	2 146 388,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н647У	—	—	420 370,03	2 146 471,58			
н648У	—	—	420 356,57	2 146 459,52			
н622У	—	—	420 383,15	2 146 423,01			
100	—	—	420 408,22	2 146 388,59			
101	—	—	420 460,15	2 146 326,38			
102	—	—	420 478,06	2 146 310,86			
103	—	—	420 486,89	2 146 301,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:21 :

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
103	н644У	26,05	—	согласовано
н644У	н645У	26,77		
н645У	н646У	66,94		
н646У	н647У	110,29		
н647У	н648У	18,07		
н648У	н622У	45,16		
н622У	100	42,58		
100	101	81,04		
101	102	23,70		
102	103	12,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 992 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 992,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 992,00
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	31:09:1203001:274
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 31:09:1203008:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:4 :
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
296	—	—	420 991,52	2 146 048,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н761У	—	—	420 987,75	2 146 057,41			
242	—	—	420 956,30	2 146 058,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
243	—	—	420 964,56	2 146 016,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
244	—	—	420 989,70	2 145 946,73			
763	—	—	420 999,23	2 145 927,27			
н762У	—	—	421 036,51	2 145 943,02			
297	—	—	421 030,69	2 145 956,67			
296	—	—	420 991,52	2 146 048,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:4 :

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
296	н761У	9,62	—	согласовано
н761У	242	31,48		
242	243	42,73		
243	244	74,60		
244	763	21,67		
763	н762У	40,47		
н762У	297	14,84		
297	296	99,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:4 :

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:50 :
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
н768У	—	—	420 670,81	2 146 010,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н769У	—	—	420 637,78	2 145 991,68			
н771У	—	—	420 691,76	2 145 869,86			
н770У	—	—	420 724,93	2 145 883,09			
н768У	—	—	420 670,81	2 146 010,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:50 :

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
н768У	н769У	38,12	—	согласовано
н769У	н771У	133,24		
н771У	н770У	35,71		
н770У	н768У	138,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:39 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	420 729,35	2 146 029,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н765У	—	—	420 786,80	2 145 886,58			
н766У	—	—	420 821,31	2 145 899,32			
н767У	—	—	420 766,55	2 146 030,42			
н764У	—	—	420 729,35	2 146 029,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н765У	153,66	—	согласовано
н765У	н766У	36,79		
н766У	н767У	142,08		
н767У	н764У	37,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:39 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203008:39 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:26 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	420 351,36	2 146 231,09	—	—	Геодезический метод	—	—
149	420 365,83	2 146 236,58	—	—			
150	420 373,10	2 146 239,71	—	—			
147	420 375,38	2 146 240,96	—	—			
146	420 363,39	2 146 261,89	—	—			
145	420 300,68	2 146 374,58	—	—			
154	420 274,29	2 146 356,78	—	—			
155	420 294,48	2 146 305,27	—	—			
156	420 344,84	2 146 240,35	—	—			
н596У	—	—	420 350,32	2 146 230,00			
н597У	—	—	420 371,66	2 146 238,42			
н599У	—	—	420 366,03	2 146 251,57			
н598У	—	—	420 299,06	2 146 373,95			
н601У	—	—	420 272,34	2 146 355,40			
н600У	—	—	420 292,55	2 146 303,56			
148	420 351,36	2 146 231,09	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	22,94	—	согласовано
н597У	н599У	14,30		

1	2	3	4	5
н599У	н598У	139,51	—	согласовано
н598У	н601У	32,53		
н601У	н600У	55,64		
н600У	н596У	93,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1203008:26** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **31:09:1203008:26** _____ :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1203008:25		
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
н597У	—	—	420 371,66	2 146 238,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н602У	—	—	420 374,25	2 146 230,47			
н603У	—	—	420 380,46	2 146 226,58			
136	420 383,24	2 146 227,23	420 383,24	2 146 227,23			
137	420 395,39	2 146 234,33	420 395,39	2 146 234,33			
138	420 394,50	2 146 236,53	420 394,50	2 146 236,53			
139	420 399,81	2 146 239,09	420 399,81	2 146 239,09			
140	420 399,26	2 146 240,42	420 399,26	2 146 240,42			
141	420 409,06	2 146 244,70	—	—			
128	420 395,05	2 146 269,36	—	—			
129	420 392,94	2 146 273,08	—	—			
130	420 322,85	2 146 390,59	—	—			
145	420 300,68	2 146 374,58	—	—			
146	420 363,39	2 146 261,89	—	—			
147	420 375,38	2 146 240,96	—	—			
н604У	—	—	420 405,48	2 146 243,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н611У	—	—	420 391,16	2 146 268,42			
н605У	—	—	420 322,22	2 146 390,14			
н598У	—	—	420 299,06	2 146 373,95			
н599У	—	—	420 366,03	2 146 251,57			
н597У	—	—	420 371,66	2 146 238,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:25 :

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
н597У	н602У	8,36	—	согласовано
н602У	н603У	7,33		
н603У	136	2,85		
136	137	14,07		
137	138	2,37		
138	139	5,89		
139	140	1,44		
140	н604У	6,78		
н604У	н611У	29,06		
н611У	н605У	139,89		
н605У	н598У	28,26		
н598У	н599У	139,51		
н599У	н597У	14,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:47 :

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
н598У	—	—	420 299,06	2 146 373,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н605У	—	—	420 322,22	2 146 390,14			
132	420 296,69	2 146 433,49	420 296,69	2 146 433,49			
229	420 295,30	2 146 435,56	420 295,30	2 146 435,56			
228	420 281,85	2 146 454,19	420 281,85	2 146 454,19			
227	420 262,99	2 146 440,58	420 262,99	2 146 440,58			
226	420 281,09	2 146 409,80	420 281,09	2 146 409,80			
145	420 300,68	2 146 374,58	—	—			
130	420 322,85	2 146 390,59	—	—			
131	420 301,95	2 146 425,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	420 299,06	2 146 373,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:47 :

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
н598У	н605У	28,26	—	согласовано
н605У	132	50,31		
132	229	2,49		
229	228	22,98		
228	227	23,26		
227	226	35,71		
226	н598У	40,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 953 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 953,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 953,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:24 :

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
н607У	—	—	420 417,46	2 146 245,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н612У	—	—	420 450,53	2 146 264,77			
н613У	—	—	420 424,91	2 146 299,76			
н614У	—	—	420 383,60	2 146 361,01			
116	420 365,07	2 146 393,97	420 365,07	2 146 393,97			
135	420 351,85	2 146 399,19	420 351,85	2 146 399,19			
134	420 332,55	2 146 420,75	420 332,55	2 146 420,75			
133	420 310,41	2 146 443,16	420 310,41	2 146 443,16			
132	420 296,69	2 146 433,49	420 296,69	2 146 433,49			
131	420 301,95	2 146 425,63	—	—			
130	420 322,85	2 146 390,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
129	420 392,94	2 146 273,08	—	—	Геодезический метод	—	—
128	420 395,05	2 146 269,36	—	—			
127	420 405,69	2 146 275,22	—	—			
126	420 421,01	2 146 248,39	—	—			
125	420 432,82	2 146 255,17	—	—			
124	420 448,72	2 146 264,58	—	—			
123	420 452,13	2 146 266,60	—	—			
106	420 450,39	2 146 269,06	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
118	420 439,71	2 146 284,14	—	—			
117	420 410,73	2 146 328,90	—	—			
н605У	—	—	420 322,22	2 146 390,14			
н611У	—	—	420 391,16	2 146 268,42			
н610У	—	—	420 401,06	2 146 274,29			
н607У	—	—	420 417,46	2 146 245,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:24 :

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
н607У	н612У	38,13	—	согласовано
н612У	н613У	43,37		
н613У	н614У	73,88		
н614У	116	37,81		
116	135	14,21		
135	134	28,94		
134	133	31,50		
133	132	16,79		
132	н605У	50,31		
н605У	н611У	139,89		
н611У	н610У	11,51		
н610У	н607У	32,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 000 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 000,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:636
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203008:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:46 :
 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
128	420 395,05	2 146 269,36	—	—	Геодезический метод	—	—
221	420 410,43	2 146 242,29	—	—			
126	420 421,01	2 146 248,39	—	—			
127	420 405,69	2 146 275,22	—	—			
н604У	—	—	420 405,48	2 146 243,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н606У	—	—	420 406,67	2 146 240,29			
н607У	—	—	420 417,46	2 146 245,78			
н610У	—	—	420 401,06	2 146 274,29			
н611У	—	—	420 391,16	2 146 268,42			
128	420 395,05	2 146 269,36	—	—			
128	420 395,05	2 146 269,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:46 :

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
н604У	н606У	3,08	—	согласовано
н606У	н607У	12,11		
н607У	н610У	32,89		
н610У	н611У	11,51		
н611У	н604У	29,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:46 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$378 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(378,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	378,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203008:46 :
1.	—	—

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

31:09:1203008:23

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
н612У	—	—	420 450,53	2 146 264,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н615У	—	—	420 452,21	2 146 262,37			
н616У	—	—	420 472,44	2 146 280,83			
н620У	—	—	420 469,04	2 146 284,73			
н621У	—	—	420 460,34	2 146 294,81			
619	—	—	420 385,11	2 146 395,34			
н623У	—	—	420 371,58	2 146 414,38			
н617У	—	—	420 364,38	2 146 424,51			
н618У	—	—	420 351,36	2 146 414,85			
106	420 450,39	2 146 269,06	—	—			
107	420 461,03	2 146 277,30	—	—			
92	420 470,99	2 146 286,28	—	—			
93	420 464,60	2 146 293,98	—	—			
94	420 460,20	2 146 299,29	—	—			
95	420 426,49	2 146 344,85	—	—			
96	420 412,85	2 146 362,57	—	—			
97	420 389,07	2 146 391,96	—	—			
114	420 354,00	2 146 438,37	—	—			
115	420 341,05	2 146 429,51	—	—			
116	420 365,07	2 146 393,97	420 365,07	2 146 393,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
117	420 410,73	2 146 328,90	—	—			
118	420 439,71	2 146 284,14	—	—			
н614У	—	—	420 383,60	2 146 361,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	420 424,91	2 146 299,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н612У	—	—	420 450,53	2 146 264,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:23 :

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
н612У	н615У	2,93	—	согласовано
н615У	н616У	27,39		
н616У	н620У	5,17		
н620У	н621У	13,32		
н621У	619	125,56		
619	н623У	23,36		
н623У	н617У	12,43		
н617У	н618У	16,21		
н618У	116	24,98		
116	н614У	37,81		
н614У	н613У	73,88		
н613У	н612У	43,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 048 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 048,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 048,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:22 :

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
н620У	—	—	420 469,04	2 146 284,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
103	420 486,89	2 146 301,70	420 486,89	2 146 301,70			
102	420 478,06	2 146 310,86	420 478,06	2 146 310,86			
101	420 460,15	2 146 326,38	420 460,15	2 146 326,38			
100	420 408,22	2 146 388,59	420 408,22	2 146 388,59			
99	420 368,52	2 146 442,89	—	—			
98	420 356,35	2 146 435,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	420 389,07	2 146 391,96	—	—	Геодезический метод	—	—
96	420 412,85	2 146 362,57	—	—			
95	420 426,49	2 146 344,85	—	—			
94	420 460,20	2 146 299,29	—	—			
93	420 464,60	2 146 293,98	—	—			
92	420 470,99	2 146 286,28	—	—			
105	420 477,55	2 146 293,03	—	—			
104	420 481,38	2 146 296,62	—	—			
н622У	—	—	420 383,15	2 146 423,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н623У	—	—	420 371,58	2 146 414,38			
619	—	—	420 385,11	2 146 395,34			
н621У	—	—	420 460,34	2 146 294,81			
н620У	—	—	420 469,04	2 146 284,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:22 :

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
н620У	103	24,63	—	согласовано
103	102	12,72		
102	101	23,70		
101	100	81,04		
100	н622У	42,58		
н622У	н623У	14,43		
н623У	619	23,36		
619	н621У	125,56		
н621У	н620У	13,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203008:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203008:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:20 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
86	420 505,36	2 146 320,16	—	—	Геодезический метод	—	—		
87	420 518,09	2 146 332,38	—	—					
70	420 356,63	2 146 512,40	—	—					
71	420 319,31	2 146 554,01	—	—					
90	420 307,68	2 146 543,10	—	—					
91	420 344,77	2 146 501,27	—	—					
н644У	—	—	420 505,91	2 146 319,50					
н649У	—	—	420 520,00	2 146 333,43					
н653У	—	—	420 519,32	2 146 334,07					
н651У	—	—	420 510,35	2 146 342,69					
н652У	—	—	420 475,22	2 146 381,55					
н655У	—	—	420 407,26	2 146 455,76					
н649У	—	—	420 336,68	2 146 533,73					
н650У	—	—	420 325,95	2 146 522,55					
н647У	—	—	420 370,03	2 146 471,58					
н646У	—	—	420 442,17	2 146 388,15					
н645У	—	—	420 486,89	2 146 338,34					
86	420 505,36	2 146 320,16	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н649У	19,81	—	согласовано

1	2	3	4	5
н649У	н653У	0,93	—	согласовано
н653У	н651У	12,44		
н651У	н652У	52,39		
н652У	н655У	100,63		
н655У	н649У	105,17		
н649У	н650У	15,50		
н650У	н647У	67,39		
н647У	н646У	110,29		
н646У	н645У	66,94		
н645У	н644У	26,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:19 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н653У	—	—	420 519,32	2 146 334,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н654У	—	—	420 529,04	2 146 344,30					
55	420 525,78	2 146 346,81	420 525,78	2 146 346,81					
69	420 522,95	2 146 349,49	420 522,95	2 146 349,49					
68	420 510,63	2 146 361,28	420 510,63	2 146 361,28					
67	420 496,33	2 146 376,72	420 496,33	2 146 376,72					
66	420 476,81	2 146 401,71	420 476,81	2 146 401,71					
65	420 411,11	2 146 478,09	420 411,11	2 146 478,09					
72	420 336,39	2 146 566,73	420 336,39	2 146 566,73					
71	420 319,31	2 146 554,01	420 319,31	2 146 554,01					
70	420 356,63	2 146 512,40	—	—					
81	420 515,05	2 146 335,77	—	—					
80	420 519,45	2 146 340,29	—	—					
79	420 523,53	2 146 344,49	—	—					
н649У	—	—	420 336,68	2 146 533,73				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	420 407,26	2 146 455,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н652У	—	—	420 475,22	2 146 381,55			
н651У	—	—	420 510,35	2 146 342,69			
н653У	—	—	420 519,32	2 146 334,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н654У	14,11	—	согласовано
н654У	55	4,11		
55	69	3,90		
69	68	17,05		
68	67	21,04		
67	66	31,71		
66	65	100,75		
65	72	115,93		
72	71	21,30		
71	н649У	26,70		
н649У	н655У	105,17		
н655У	н652У	100,63		
н652У	н651У	52,39		
н651У	н653У	12,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:427
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:18 :
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
н654У	—	—	420 529,04	2 146 344,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н656У	—	—	420 536,02	2 146 354,76			
н657У	—	—	420 533,55	2 146 356,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	420 534,95	2 146 358,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	420 520,23	2 146 370,25	420 520,23	2 146 370,25			
52	420 513,87	2 146 376,21	420 513,87	2 146 376,21			
51	420 485,45	2 146 411,60	420 485,45	2 146 411,60			
н666У	—	—	420 448,43	2 146 457,75			
50	420 411,43	2 146 504,22	420 411,43	2 146 504,22			
62	420 400,08	2 146 518,49	420 400,08	2 146 518,49			
63	420 334,24	2 146 610,09	—	—			
64	420 324,67	2 146 599,62	—	—			
н659У	—	—	420 351,10	2 146 580,09			
72	—	—	420 336,39	2 146 566,73			
65	420 411,11	2 146 478,09	420 411,11	2 146 478,09			
66	420 476,81	2 146 401,71	420 476,81	2 146 401,71			
67	420 496,33	2 146 376,72	420 496,33	2 146 376,72			
68	420 510,63	2 146 361,28	420 510,63	2 146 361,28			
69	420 522,95	2 146 349,49	420 522,95	2 146 349,49			
55	420 525,78	2 146 346,81	420 525,78	2 146 346,81			
39	420 533,55	2 146 357,75	—	—			
54	420 527,10	2 146 363,60	—	—			
н654У	—	—	420 529,04	2 146 344,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:18 :

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
н654У	н656У	12,58	—	согласовано
н656У	н657У	3,09		
н657У	н658У	2,23		
н658У	53	18,92		
53	52	8,72		
52	51	45,39		
51	н666У	59,16		
н666У	50	59,40		
50	62	18,23		
62	н659У	78,70		

1	2	3	4	5
н659У	72	19,87	—	согласовано
72	65	115,93		
65	66	100,75		
66	67	31,71		
67	68	21,04		
68	69	17,05		
69	55	3,90		
55	н654У	4,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:674
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:17 :

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
н658У	—	—	420 534,95	2 146 358,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н660У	—	—	420 534,90	2 146 363,64			
н661У	—	—	420 533,92	2 146 366,68			
н662У	—	—	420 534,95	2 146 370,59			
н663У	—	—	420 540,89	2 146 377,93			
н664У	—	—	420 537,87	2 146 380,85			
н665У	—	—	420 534,14	2 146 384,18			
38	420 525,83	2 146 393,99	420 525,83	2 146 393,99			
37	420 496,80	2 146 433,85	420 496,80	2 146 433,85			
36	420 465,80	2 146 473,13	420 465,80	2 146 473,13			
49	420 431,76	2 146 518,34	420 431,76	2 146 518,34			
50	420 411,43	2 146 504,22	420 411,43	2 146 504,22			
н666У	—	—	420 448,43	2 146 457,75			
51	420 485,45	2 146 411,60	420 485,45	2 146 411,60			
52	420 513,87	2 146 376,21	420 513,87	2 146 376,21			
53	420 520,23	2 146 370,25	420 520,23	2 146 370,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	420 527,10	2 146 363,60	—	—	Геодезический метод	—	—
39	420 533,55	2 146 357,75	—	—			
40	420 536,35	2 146 361,15	—	—			
41	420 534,41	2 146 362,93	—	—			
42	420 536,03	2 146 366,89	—	—			
43	420 534,18	2 146 371,34	—	—			
44	420 540,12	2 146 376,05	—	—			
25	420 536,90	2 146 380,09	—	—			
н658У	—	—	420 534,95	2 146 358,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1203008:17** _____ :

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
н658У	н660У	5,28	—	согласовано
н660У	н661У	3,19		
н661У	н662У	4,04		
н662У	н663У	9,44		
н663У	н664У	4,20		
н664У	н665У	5,00		
н665У	38	12,86		
38	37	49,31		
37	36	50,04		
36	49	56,59		
49	50	24,75		
50	н666У	59,40		
н666У	51	59,16		
51	52	45,39		
52	53	8,72		
53	н658У	18,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1203008:17** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 103 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 103,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 103,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:558
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203008:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:16 :
 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		
н665У	—	—	420 534,14	2 146 384,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н664У	—	—	420 537,87	2 146 380,85					
26	420 543,85	2 146 387,53	420 543,85	2 146 387,53					
27	420 542,70	2 146 388,64	420 542,70	2 146 388,64					
28	420 555,36	2 146 403,82	420 555,36	2 146 403,82					
29	420 557,44	2 146 414,67	420 557,44	2 146 414,67					
30	420 555,99	2 146 421,69	420 555,99	2 146 421,69					
31	420 553,46	2 146 433,98	420 553,46	2 146 433,98					
32	420 546,76	2 146 441,36	420 546,76	2 146 441,36					
33	420 528,04	2 146 426,82	—	—					
н667У	—	—	420 528,16	2 146 427,38					
34	420 524,21	2 146 433,02	420 524,21	2 146 433,02					
35	420 488,35	2 146 490,50	420 488,35	2 146 490,50					
36	420 465,80	2 146 473,13	420 465,80	2 146 473,13					
37	420 496,80	2 146 433,85	420 496,80	2 146 433,85					
38	420 525,83	2 146 393,99	420 525,83	2 146 393,99					
25	420 536,90	2 146 380,09	—	—					
н665У	—	—	420 534,14	2 146 384,18				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:16 :

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
н665У	н664У	5,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
н664У	26	8,97	—	согласовано
26	27	1,60		
27	28	19,77		
28	29	11,05		
29	30	7,17		
30	31	12,55		
31	32	9,97		
32	н667У	23,27		
н667У	34	6,89		
34	35	67,75		
35	36	28,46		
36	37	50,04		
37	38	49,31		
38	н665У	12,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 370 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 370,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203008:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:40 :
 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
503	74 179,27	49 621,80	—	—	Геодезический метод	0,10	—
504	74 176,36	49 635,03	—	—			
505	74 169,17	49 631,53	—	—			
506	74 114,08	49 577,50	—	—			
507	74 092,53	49 556,75	—	—			
508	74 101,40	49 546,06	—	—			
509	74 145,78	49 590,12	—	—			
н491У	—	—	420 400,67	2 146 008,75			
н496У	—	—	420 416,63	2 146 020,48			
н492У	—	—	420 424,43	2 146 027,03			
н493У	—	—	420 421,83	2 146 039,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	420 413,10	2 146 036,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н495У	—	—	420 392,61	2 146 021,36			
н497У	—	—	420 346,67	2 145 962,69			
н498У	—	—	420 356,97	2 145 952,50			
503	74 179,27	49 621,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:40 :

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
н491У	н496У	19,81	—	согласовано
н496У	н492У	10,19		
н492У	н493У	12,31		
н493У	н494У	9,05		
н494У	н495У	25,58		
н495У	н497У	74,52		
н497У	н498У	14,49		
н498У	н491У	71,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 510 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 510,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 510,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203008:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:29 :
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
578	74 065,86	49 910,05	—	—	Геодезический метод	0,10	—
579	74 054,16	49 934,61	—	—			
580	74 044,30	49 930,86	—	—			
581	74 023,89	49 925,08	—	—			
582	73 951,05	49 904,00	—	—			
583	73 896,34	49 884,99	—	—			
584	73 875,13	49 879,40	—	—			
585	73 882,69	49 857,98	—	—			
586	73 964,27	49 885,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
587	74 034,02	49 903,65	—	—	Геодезический метод	0,10	—
169	—	—	420 293,76	2 146 258,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н557У	—	—	420 272,52	2 146 277,76			
н558У	—	—	420 269,82	2 146 275,62			
н571У	—	—	420 262,26	2 146 268,22			
н559У	—	—	420 150,01	2 146 174,88			
172	—	—	420 164,91	2 146 153,85			
171	—	—	420 222,20	2 146 201,97			
170	—	—	420 282,82	2 146 249,87			
578	74 065,86	49 910,05	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:29 :

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
169	н557У	28,52	—	согласовано
н557У	н558У	3,45		
н558У	н571У	10,58		
н571У	н559У	145,99		
н559У	172	25,77		
172	171	74,82		
171	170	77,26		
170	169	14,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 250 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 250,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203008:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:28 :
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
588	2 412,93	5 531,03	—	—	Геодезический метод	0,10	—
589	2 406,18	5 545,45	—	—			
590	2 284,88	5 504,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
591	2 281,84	5 503,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—
592	2 236,28	5 483,56	—	—			
593	2 237,18	5 466,06	—	—			
594	2 281,16	5 483,50	—	—			
595	2 330,54	5 502,21	—	—			
н558У	—	—	420 269,82	2 146 275,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н560У	—	—	420 257,03	2 146 287,92			
157	—	—	420 256,08	2 146 286,73			
166	—	—	420 235,03	2 146 266,93			
165	—	—	420 176,24	2 146 223,06			
164	—	—	420 149,68	2 146 203,24			
н562У	—	—	420 132,28	2 146 188,81			
н563У	—	—	420 145,43	2 146 170,97			
н559У	—	—	420 150,01	2 146 174,88			
н571У	—	—	420 262,26	2 146 268,22			
588	2 412,93	5 531,03	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:28 :

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
н558У	н560У	17,74	—	согласовано
н560У	157	1,52		
157	166	28,90		
166	165	73,35		
165	164	33,14		
164	н562У	22,60		
н562У	н563У	22,16		
н563У	н559У	6,02		
н559У	н571У	145,99		
н571У	н558У	10,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, д 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 097 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 097,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 097,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:551
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203008:28
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:15 :
 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
695	2 748,90	5 539,95	—	—	Геодезический метод	0,10	—
696	2 708,81	5 514,71	—	—			
697	2 714,91	5 486,99	—	—			
698	2 760,90	5 489,96	—	—			
н699У	—	—	420 566,97	2 146 395,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н700У	—	—	420 559,81	2 146 383,96			
н699У	—	—	420 556,50	2 146 385,69			
н700У	—	—	420 549,51	2 146 373,27			
н701У	—	—	420 550,94	2 146 372,41			
н702У	—	—	420 546,20	2 146 363,52			
н703У	—	—	420 548,35	2 146 362,53			
н704У	—	—	420 546,40	2 146 350,93			
н705У	—	—	420 561,20	2 146 328,77			
н706У	—	—	420 594,87	2 146 345,43			
695	2 748,90	5 539,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:15 :

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
н699У	н700У	13,65	—	согласовано
н700У	н699У	3,73		
н699У	н700У	14,25		
н700У	н701У	1,67		

1	2	3	4	5
н701У	н702У	10,07	—	согласовано
н702У	н703У	2,37		
н703У	н704У	11,76		
н704У	н705У	26,65		
н705У	н706У	37,57		
н706У	н699У	57,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203008:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203001:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **31:09:1203008:15** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1203008:43** _____ :

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
750	2 442,24	5 610,60	—	—	Геодезический метод	0,10	—
751	2 456,80	5 613,56	—	—			
752	2 448,69	5 660,64	—	—			
753	2 434,24	5 658,16	—	—			
н754У	—	—	420 278,59	2 146 292,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н755У	—	—	420 287,20	2 146 304,74			
н756У	—	—	420 249,41	2 146 333,36			
н757У	—	—	420 240,55	2 146 321,67			
750	2 442,24	5 610,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1203008:43** _____ :

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
н754У	н755У	14,86	—	согласовано
н755У	н756У	47,40		
н756У	н757У	14,67		
н757У	н754У	47,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1203008:43** _____ :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	703,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1203008:43 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:164 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	—	—	—	420 415,60	2 146 036,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5110	—	—	—	420 416,95	2 146 030,79	—		
н5120	—	—	—	420 422,96	2 146 032,10	—		
н5130	—	—	—	420 421,61	2 146 038,30	—		
н5100	—	—	—	420 415,60	2 146 036,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, Новослободское сельское поселение, с. Новая Слободка, ул. Котовка, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:553 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	420 398,16	2 146 110,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5150	—	—	—	420 391,41	2 146 107,81	—		
н5160	—	—	—	420 393,62	2 146 102,43	—		
н5170	—	—	—	420 400,38	2 146 105,21	—		
н5140	—	—	—	420 398,16	2 146 110,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:553 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Новая Слободка, ул. Котовка, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203008:60 :

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
н5180	—	—	—	420 377,93	2 146 146,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5190	—	—	—	420 382,08	2 146 140,62	—		
н5200	—	—	—	420 388,96	2 146 145,33	—		
н5210	—	—	—	420 384,81	2 146 151,38	—		
н5180	—	—	—	420 377,93	2 146 146,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203008:60 :

№ 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	31:09:1203008:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Котовка, д. 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203008:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:458 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	—	—	—	420 363,54	2 146 165,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5310	—	—	—	420 368,26	2 146 159,37	—		
н5320	—	—	—	420 374,98	2 146 164,29	—		
н5330	—	—	—	420 370,25	2 146 170,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5530	—	—	—	420 311,67	2 146 240,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5540	—	—	—	420 306,99	2 146 237,20	—		
н5550	—	—	—	420 309,16	2 146 233,81	—		
н5560	—	—	—	420 313,84	2 146 236,80	—		
н5530	—	—	—	420 311,67	2 146 240,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:634 :

№ 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	31:09:1203008:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Новая Слободка, ул. Котовка, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:634 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:551 :

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
н5640	—	—	—	420 269,24	2 146 275,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5650	—	—	—	420 265,81	2 146 279,29	—		
н5680	—	—	—	420 262,91	2 146 276,38	—		
н5690	—	—	—	420 261,50	2 146 277,79	—		
н5700	—	—	—	420 258,78	2 146 275,06	—		
н5670	—	—	—	420 263,64	2 146 270,23	—		
н5640	—	—	—	420 269,24	2 146 275,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:551 :

№ 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	31:09:1203008:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Новая Слободка, ул. Котовка, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203008:63 :

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
н5720	—	—	—	420 253,76	2 146 286,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5730	—	—	—	420 250,32	2 146 290,34	—		
н5740	—	—	—	420 247,43	2 146 287,43	—		
н5750	—	—	—	420 246,01	2 146 288,84	—		
н5760	—	—	—	420 243,30	2 146 286,11	—		
н5770	—	—	—	420 248,15	2 146 281,28	—		
н5720	—	—	—	420 253,76	2 146 286,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203008:63 :

№ 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	31:09:1203008:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Новая Слободка, ул. Котовка, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203008:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:636 :

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
н6240	—	—	—	420 446,56	2 146 264,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6250	—	—	—	420 441,66	2 146 272,20	—		
н6260	—	—	—	420 433,80	2 146 267,36	—		
н6270	—	—	—	420 438,70	2 146 259,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6280	—	—	—	420 464,13	2 146 281,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6290	—	—	—	420 468,59	2 146 285,01	—		
н6300	—	—	—	420 462,16	2 146 292,41	—		
н6350	—	—	—	420 455,44	2 146 286,57	—		
н6320	—	—	—	420 458,92	2 146 282,57	—		
н6330	—	—	—	420 461,18	2 146 284,54	—		
н6280	—	—	—	420 464,13	2 146 281,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Новослободское сельское поселение, с. Новая Слободка, ул. Котовка, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203008:59 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6360	—	—	—	420 475,24	2 146 292,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6370	—	—	—	420 478,78	2 146 295,74	—		
н6380	—	—	—	420 473,24	2 146 301,78	—		
н6430	—	—	—	420 468,19	2 146 297,15	—		
н6400	—	—	—	420 471,10	2 146 293,98	—		
н6410	—	—	—	420 472,61	2 146 295,37	—		
н6360	—	—	—	420 475,24	2 146 292,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203008:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Котовка, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203008:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:274 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668О	—	—	—	420 492,34	2 146 308,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н669О	—	—	—	420 495,97	2 146 311,77	—		
н670О	—	—	—	420 490,75	2 146 317,64	—		
н672О	—	—	—	420 485,62	2 146 313,07	—		
н673О	—	—	—	420 487,99	2 146 310,41	—		
н674О	—	—	—	420 489,49	2 146 311,75	—		
н668О	—	—	—	420 492,34	2 146 308,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:274 :

№ 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	31:09:1203008:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Котовка, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:465 :

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
н6750	—	—	—	420 511,78	2 146 331,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6760	—	—	—	420 515,20	2 146 334,25	—		
н6770	—	—	—	420 510,12	2 146 340,17	—		
н6820	—	—	—	420 505,34	2 146 336,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6790	—	—	—	420 507,55	2 146 333,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6800	—	—	420 508,92	2 146 334,66	—			
н6750	—	—	—	420 511,78	2 146 331,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:465 :

№ 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	31:09:1203008:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Новослободское сельское поселение, с. Новая Слободка, ул. Котовка, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:427 :

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
н6830	—	—	—	420 517,07	2 146 354,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6840	—	—	—	420 513,69	2 146 350,74	—		
н6850	—	—	—	420 521,00	2 146 343,77	—		
н6860	—	—	—	420 524,38	2 146 347,31	—		
н6830	—	—	—	420 517,07	2 146 354,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:427 :

№ 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	31:09:1203008:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:674 :

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
н6870	—	—	—	420 518,46	2 146 369,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6880	—	—	—	420 514,11	2 146 364,53	—		
н6890	—	—	—	420 520,89	2 146 358,94	—		
н6900	—	—	—	420 525,25	2 146 364,23	—		
н6870	—	—	—	420 518,46	2 146 369,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:674 :

№ 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	31:09:1203008:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Котовка, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:558 :

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
н6910	—	—	—	420 535,23	2 146 380,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6920	—	—	—	420 529,51	2 146 386,74	—		
н6930	—	—	—	420 523,12	2 146 381,13	—		
н6940	—	—	—	420 528,83	2 146 374,61	—		
н6910	—	—	—	420 535,23	2 146 380,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:558 :

№ 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	31:09:1203008:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:135 :

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
н707О	—	—	—	420 553,82	2 146 379,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н708О	—	—	—	420 550,92	2 146 374,29	—		
н709О	—	—	—	420 558,33	2 146 369,74	—		
н710О	—	—	—	420 561,23	2 146 374,45	—		
н707О	—	—	—	420 553,82	2 146 379,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:135 :

№ 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	31:09:1203008:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Новослободское сельское поселение, с. Новая Слободка, ул. Котовка, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:331 :

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
н7180	—	—	—	420 594,08	2 146 237,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7230	—	—	—	420 602,29	2 146 223,39	—		
н7240	—	—	—	420 607,17	2 146 226,25	—		
н7250	—	—	—	420 605,87	2 146 228,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	—	—	—	420 609,49	2 146 230,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7210	—	—	—	420 602,58	2 146 242,38	—		
н7180	—	—	—	420 594,08	2 146 237,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:331 :

№ 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	31:09:1203008:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Новая Слободка, ул. Котовка, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:555 :

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
н7260	—	—	—	420 905,29	2 146 036,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7270	—	—	—	420 902,08	2 146 044,90	—		
н7280	—	—	—	420 894,52	2 146 042,08	—		
н7290	—	—	—	420 897,73	2 146 033,47	—		
н7260	—	—	—	420 905,29	2 146 036,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:555 :

№ 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	31:09:1203008:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, с. Новая Слободка, ул. Котовка, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:218 :

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
н7300	—	—	—	420 950,07	2 146 039,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7310	—	—	—	420 949,71	2 146 049,08	—		
н7320	—	—	—	420 941,57	2 146 048,77	—		
н7330	—	—	—	420 941,93	2 146 039,41	—		
н7300	—	—	—	420 950,07	2 146 039,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:218 :

№ 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	31:09:1203008:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:635 :

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
н7340	—	—	—	420 959,18	2 146 029,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7350	—	—	—	420 956,94	2 146 041,05	—		
н7360	—	—	—	420 952,07	2 146 040,11	—		
н7370	—	—	—	420 954,31	2 146 028,45	—		
н7340	—	—	—	420 959,18	2 146 029,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:635 :

№ 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	31:09:1203008:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Новая Слободка, ул. Котовка, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:428 :

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
н738О	—	—	—	421 058,00	2 146 053,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н739О	—	—	—	421 041,81	2 146 049,49	—		
н740О	—	—	—	421 044,05	2 146 041,29	—		
н741О	—	—	—	421 060,25	2 146 045,73	—		
н738О	—	—	—	421 058,00	2 146 053,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1203001:428 :

№ 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	31:09:1203008:1, 31:09:1203008:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Котовка ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1203001:428</u> :		
1.	—	

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

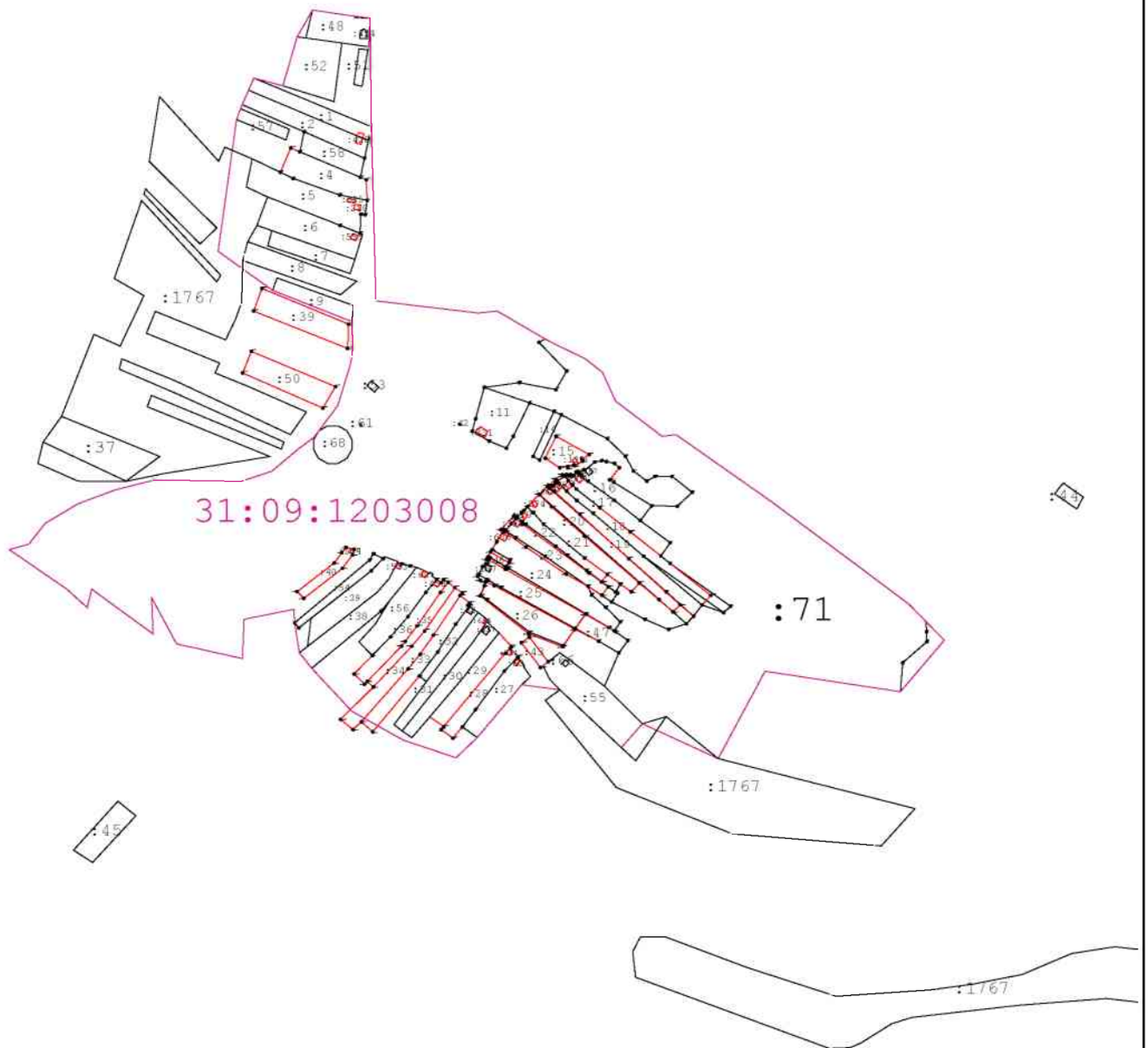
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

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

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

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