

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:01:0901003

(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 Ивнянского района № 2024/1, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Ивнянский район"

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 июля 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 "Ивнянский район"

основной государственный регистрационный номер: 1023100837748

идентификационный номер налогоплательщика: 3109000484

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	3 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-120861451	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:01:0901003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. № 2024/1 .

Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Ивнянского городского округа Белгородской области», утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 25.12.2018 №772. 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 Ивнянского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:01:0901003 находятся в следующих территориальных зонах:

индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж1).

Для территориальной зоны индивидуальной и сблокированной жилой застройки, установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования:

«для ведения личного подсобного хозяйства»:

минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 10 земельном участке, 12 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 12 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 31:01:0901003:8, 31:01:0901003:6, 31:01:0901003:3

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

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 7 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:01:0901003:14, 31:01:0901003:13, 31:01:0901003:10, 31:01:0901003:20, 31:01:0901003:5, 31:01:0901003:29, 31:01:0901003:30

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

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 12 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:01:0901003:31, 31:01:0901003:33, 31:01:0901001:448, 31:01:0901003:26, 31:01:0901001:318, 31:01:0901001:250, 31:01:0901001:433, 31:01:0901003:35, 31:01:0901001:343, 31:01:0901001:353

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 июля 2024 г.		
						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 31:01:0901003:8 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	441 729,42	1 316 731,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н557У	—	—	441 732,17	1 316 728,63			
н558У	—	—	441 733,22	1 316 727,60			
н559У	—	—	441 754,31	1 316 750,77			
н553У	—	—	441 750,99	1 316 754,51			
н555У	—	—	441 739,79	1 316 764,77			
н552У	—	—	441 710,11	1 316 799,25			
н560У	—	—	441 655,15	1 316 876,12			
н561У	—	—	441 630,56	1 316 858,30			
н562У	—	—	441 701,72	1 316 758,08			
н556У	—	—	441 729,42	1 316 731,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н557У	3,89	—	согласовано
н557У	н558У	1,47		
н558У	н559У	31,33		
н559У	н553У	5,00		
н553У	н555У	15,19		
н555У	н552У	45,49		
н552У	н560У	94,50		

1	2	3	4	5
н560У	н561У	30,37	—	согласовано
н561У	н562У	122,91		
н562У	н556У	38,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Кочетовка с, Вороновка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 079 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 079,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 079,00
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 = 500 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	31:01:0901001:176; 31:01:0901001:497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0901003:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:6 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н596У	—	—	441 623,36	1 316 670,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н597У	—	—	441 650,38	1 316 684,33				
н598У	—	—	441 653,14	1 316 678,48				
н590У	—	—	441 664,21	1 316 683,03				
143	—	—	441 649,95	1 316 709,53				
н592У	—	—	441 607,39	1 316 775,09				
н600У	—	—	441 569,36	1 316 752,85				Закрепление отсутствует
н596У	—	—	441 623,36	1 316 670,81				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	30,21	—	согласовано
н597У	н598У	6,47		
н598У	н590У	11,97		
н590У	143	30,09		
143	н592У	78,16		
н592У	н600У	44,06		
н600У	н596У	98,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309133, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Кочетовское с/п, Кочетовка с, Вороновка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 412 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 412,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 412,00
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 = 500 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	31:01:0901003:25; 31:01:0901001:497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:01:0901003:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:3 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	441 522,64	1 316 615,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н606У	—	—	441 524,91	1 316 610,19			
33	—	—	441 550,54	1 316 622,42			
32	—	—	441 527,56	1 316 674,61			
н610У	—	—	441 485,41	1 316 742,51			
н608У	—	—	441 462,67	1 316 728,04			
н609У	—	—	441 514,14	1 316 632,51			
н605У	—	—	441 522,64	1 316 615,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н606У	5,94	—	согласовано
н606У	33	28,40		
33	32	57,03		
32	н610У	79,92		
н610У	н608У	26,95		
н608У	н609У	108,51		
н609У	н605У	18,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309133, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Кочетовка с, Вороновка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 983 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 983,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 983,00
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 = 500 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	31:01:0901001:343; 31:01:0901001:497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:01:0901003:3 :
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 31:01:0901003:14 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	5 352,31	5 062,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—
24	5 343,72	5 103,62	—	—			
25	5 316,42	5 224,22	—	—			
26	5 281,50	5 219,10	—	—			
27	5 314,08	5 099,09	—	—			
28	5 322,34	5 099,92	—	—			
29	5 326,47	5 069,45	—	—			
30	5 335,83	5 069,83	—	—			
31	5 336,17	5 060,37	—	—			
1	—	—	442 010,68	1 316 933,44			
10	—	—	441 982,16	1 316 966,68			
9	—	—	441 938,76	1 317 006,66			
н291У	—	—	441 897,69	1 317 047,11			
н292У	—	—	441 874,29	1 317 027,64			
н293У	—	—	441 956,27	1 316 942,64			
н294У	—	—	441 960,17	1 316 945,59			
н295У	—	—	441 981,15	1 316 923,38			
н296У	—	—	441 993,02	1 316 931,84			
н297У	—	—	441 998,52	1 316 923,97			
23	5 352,31	5 062,33	—	—	0,10	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	10	43,80	—	согласовано
10	9	59,01		
9	н291У	57,65		
н291У	н292У	30,44		
н292У	н293У	118,09		
н293У	н294У	4,89		
н294У	н295У	30,55		
н295У	н296У	14,58		
н296У	н297У	9,60		
н297У	1	15,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский м.р-н, Кочетовское с/с, Кочетовка с, Вороновка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 909 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 909,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 909,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0901003:31
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 31:01:0901003:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:13 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	5 287,28	5 055,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—
10	5 284,07	5 079,17	—	—			
11	5 252,95	5 193,83	—	—			
12	5 223,55	5 186,17	—	—			
13	5 251,82	5 072,81	—	—			
14	5 257,09	5 052,28	—	—			
15	5 263,65	5 053,02	—	—			
16	5 264,19	5 049,99	—	—			
17	5 271,12	5 050,85	—	—			
18	5 271,36	5 053,15	—	—			
n289У	—	—	441 936,19	1 316 899,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	441 920,24	1 316 917,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
13	—	—	441 900,39	1 316 939,31			
12	—	—	441 868,58	1 316 969,39			
н291У	—	—	441 849,17	1 316 987,32			
н292У	—	—	441 822,42	1 316 961,95			
н293У	—	—	441 891,43	1 316 896,38			
н294У	—	—	441 907,51	1 316 879,71			
н295У	—	—	441 913,00	1 316 883,71			
н296У	—	—	441 914,65	1 316 881,29			
9	5 287,28	5 055,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	14	24,04	—	согласовано
14	13	29,54		
13	12	43,78		
12	н291У	26,42		
н291У	н292У	36,87		
н292У	н293У	95,19		
н293У	н294У	23,16		
н294У	н295У	6,79		
н295У	н296У	2,93		
н296У	н289У	28,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:13 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 460 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 460,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4 460,00
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} = 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0901003:26; 31:01:0901001:497
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 31:01:0901003:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:10 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	441 889,10	1 316 858,36	441 889,10	1 316 858,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6	441 908,89	1 316 874,83	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	441 890,61	1 316 893,10	—	—			
4	441 791,47	1 316 986,39	—	—			
3	441 774,57	1 316 965,98	—	—			
н539У	—	—	441 908,29	1 316 877,63			
н294У	—	—	441 907,51	1 316 879,71			
н293У	—	—	441 891,43	1 316 896,38			
н292У	—	—	441 822,42	1 316 961,95			
н540У	—	—	441 806,02	1 316 977,54			
н541У	—	—	441 785,40	1 316 955,89			
2	441 861,82	1 316 884,34	441 861,82	1 316 884,34			
1	441 887,81	1 316 859,97	441 887,81	1 316 859,97			
7	441 889,10	1 316 858,36	441 889,10	1 316 858,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	н539У	27,20	—	согласовано
н539У	н294У	2,22		
н294У	н293У	23,16		
н293У	н292У	95,19		
н292У	н540У	22,63		
н540У	н541У	29,90		
н541У	2	104,69		
2	1	35,63		
1	7	2,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Кочетовка с, Вороновка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 177 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 177,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 177,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0901003:34
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		31:01:0901003:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:20 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	441 770,49	1 316 767,87	—	—	Геодезический метод	—	—
52	441 720,24	1 316 819,37	—	—			
53	441 699,97	1 316 797,57	—	—			
54	441 753,23	1 316 748,76	—	—			
н550У	—	—	441 777,91	1 316 779,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н554У	—	—	441 777,26	1 316 780,27			
н551У	—	—	441 728,81	1 316 818,53			
н552У	—	—	441 710,11	1 316 799,25			
н555У	—	—	441 739,79	1 316 764,77			
н553У	—	—	441 750,99	1 316 754,51			
51	441 770,49	1 316 767,87	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:20 :

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
н550У	н554У	1,11	—	согласовано
н554У	н551У	61,74		
н551У	н552У	26,86		
н552У	н555У	45,49		
н555У	н553У	15,19		
н553У	н550У	36,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Кочетовское с/п, Кочетовка с, Вороновка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0901003:36; 31:01:0901001:497
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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		31:01:0901003:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	441 732,46	1 316 720,43	—	—	Геодезический метод	—	—
154	441 712,70	1 316 740,96	—	—			
155	441 703,25	1 316 751,16	—	—			
156	441 623,46	1 316 860,50	—	—			
157	441 608,95	1 316 847,55	—	—			
585	441 689,08	1 316 730,36	—	—			
584	441 714,14	1 316 702,25	—	—		0,20	
н557У	—	—	441 732,17	1 316 728,63		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
н556У	—	—	441 729,42	1 316 731,38			
н562У	—	—	441 701,72	1 316 758,08			
н561У	—	—	441 630,56	1 316 858,30			
н570У	—	—	441 626,56	1 316 863,78			
н571У	—	—	441 610,99	1 316 849,88			
н582У	—	—	441 647,18	1 316 796,90			
н572У	—	—	441 687,17	1 316 738,47			
н574У	—	—	441 705,59	1 316 716,16			
н581У	—	—	441 709,47	1 316 711,41			
н573У	—	—	441 711,81	1 316 708,54			
153	441 732,46	1 316 720,43	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:5 :

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

1	2	3	4	5
н557У	н556У	3,89	—	согласовано
н556У	н562У	38,47		
н562У	н561У	122,91		
н561У	н570У	6,78		
н570У	н571У	20,87		
н571У	н582У	64,16		
н582У	н572У	70,80		
н572У	н574У	28,93		
н574У	н581У	6,13		
н581У	н573У	3,70		
н573У	н557У	28,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Кочетовское с/с, Кочетовка с, Вороновка ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 976 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 976,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 976,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0901001:433; 31:01:0901001:497

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 31:01:0901003:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:29 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	441 714,51	1 316 701,84	—	—	Геодезический метод	—	—
584	441 714,14	1 316 702,25	—	—		0,20	
585	441 689,08	1 316 730,36	—	—		—	
135	441 641,10	1 316 800,54	—	—		0,20	
594	441 623,67	1 316 788,61	—	—		—	
595	441 692,20	1 316 691,95	—	—		—	
138	441 705,52	1 316 701,01	—	—		—	
139	441 709,09	1 316 697,01	—	—		—	
н579У	—	—	441 657,94	1 316 740,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н580У	—	—	441 689,96	1 316 695,22			
н581У	—	—	441 709,47	1 316 711,41			
н574У	—	—	441 705,59	1 316 716,16			
н572У	—	—	441 687,17	1 316 738,47			
н582У	—	—	441 647,18	1 316 796,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	441 628,55	1 316 783,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
132	441 714,51	1 316 701,84	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:29 :

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
н579У	н580У	55,28	—	согласовано
н580У	н581У	25,35		
н581У	н574У	6,13		
н574У	н572У	28,93		
н572У	н582У	70,80		
н582У	н583У	22,87		
н583У	н579У	52,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Кочетовское с/с, Кочетовка с, Вороновка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 491 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 491,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 491,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0901001:439; 31:01:0901001:497
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 31:01:0901003:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:30 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	441 649,95	1 316 709,53	441 649,95	1 316 709,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н590У	—	—	441 664,21	1 316 683,03			
144	441 668,24	1 316 675,67	441 668,24	1 316 675,67		0,20	
595	441 692,20	1 316 691,95	—	—			
594	441 623,67	1 316 788,61	—	—		—	
142	441 606,24	1 316 776,69	—	—			
н580У	—	—	441 689,96	1 316 695,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н579У	—	—	441 657,94	1 316 740,28			
н583У	—	—	441 628,55	1 316 783,64			
н591У	—	—	441 624,28	1 316 789,95			
н599У	—	—	441 605,72	1 316 777,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	441 607,39	1 316 775,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
143	441 649,95	1 316 709,53	441 649,95	1 316 709,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	н590У	30,09	—	согласовано
н590У	144	8,39		
144	н580У	29,22		
н580У	н579У	55,28		
н579У	н583У	52,38		
н583У	н591У	7,62		
н591У	н599У	22,21		
н599У	н592У	3,15		
н592У	143	78,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0901003:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Кочетовское с/п, Кочетовка с, Вороновка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 840 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 840,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0901001:497
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>31:01:0901003:30</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901003:31 **:**

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	—	—	—	441 997,03	1 316 933,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н302О	—	—	—	442 002,41	1 316 937,59	—		
н303О	—	—	—	441 996,75	1 316 945,49	—		
н304О	—	—	—	441 991,38	1 316 941,65	—		
н301О	—	—	—	441 997,03	1 316 933,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901003:31 **:**

№ 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	31:01:0901003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0901003

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901003:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901003:33 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н5270	—	—	—	442 018,62	1 316 954,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5280	—	—	—	442 024,20	1 316 958,31	—		
н5290	—	—	—	442 020,14	1 316 964,14	—		
н5300	—	—	—	442 014,56	1 316 960,25	—		
н5270	—	—	—	442 018,62	1 316 954,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901003:33 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0901003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м. р-н Ивнянский, с.п. Кочетовское, с. Кочетовка, ул. Вороновка, д.1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901003:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:318 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	—	—	—	441 951,11	1 316 910,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н532О	—	—	—	441 956,13	1 316 914,44	—		
н533О	—	—	—	441 952,00	1 316 919,95	—		
н534О	—	—	—	441 946,98	1 316 916,18	—		
н531О	—	—	—	441 951,11	1 316 910,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:318 :

№ 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	31:01:0901003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н Ивнянский, с.п. Кочетовское, с. Кочетовка, ул. Вороновка, 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 31:01:0901001:318 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901003:26 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350	—	—	—	441 923,85	1 316 891,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5360	—	—	—	441 927,85	1 316 895,40	—		
н5370	—	—	—	441 923,28	1 316 900,76	—		
н5380	—	—	—	441 919,28	1 316 897,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5420	—	—	—	441 878,15	1 316 852,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5430	—	—	—	441 882,87	1 316 856,30	—		
н5440	—	—	—	441 878,36	1 316 861,60	—		
н5450	—	—	—	441 873,64	1 316 857,58	—		
н5420	—	—	—	441 878,15	1 316 852,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:448 :

№ 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	31:01:0901003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н Ивнянский, с.п. Кочетовское, с. Кочетовка, ул. Вороновка, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:250 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</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
н546О	—	—	—	441 842,39	1 316 828,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н547О	—	—	—	441 849,30	1 316 834,12	—		
н548О	—	—	—	441 843,85	1 316 840,63	—		
н549О	—	—	—	441 836,95	1 316 834,85	—		
н546О	—	—	—	441 842,39	1 316 828,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:250 :

№ 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	31:01:0901003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н Ивнянский, с.п. Кочетовское, с. Кочетовка, ул. Вороновка, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:176 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563О	—	—	—	441 736,32	1 316 739,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н564О	—	—	—	441 740,16	1 316 743,88	—		
н565О	—	—	—	441 734,25	1 316 749,66	—		
н566О	—	—	—	441 730,42	1 316 745,74	—		
н563О	—	—	—	441 736,32	1 316 739,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:176 :

№ 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	31:01:0901003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0901003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, муниципальный район Ивнянский, сельское поселение Кочетовское, село Кочетовка, улица Вороновка, дом 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 31:01:0901001:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:433 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н5750	—	—	—	441 720,30	1 316 723,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5760	—	—	—	441 723,99	1 316 727,46	—		
н5770	—	—	—	441 718,94	1 316 732,69	—		
н5780	—	—	—	441 715,24	1 316 729,12	—		
н5750	—	—	—	441 720,30	1 316 723,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:433 :

№ 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	31:01:0901003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н Ивнянский, с.п. Кочетовское, с. Кочетовка, ул. Вороновка, 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 31:01:0901001:433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:439 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н586О	—	—	—	441 701,77	1 316 708,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н587О	—	—	—	441 706,15	1 316 711,99	—		
н588О	—	—	—	441 701,89	1 316 717,21	—		
н589О	—	—	—	441 697,51	1 316 713,63	—		
н586О	—	—	—	441 701,77	1 316 708,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:439 :

№ 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	31:01:0901003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, муниципальный район Ивнянский, сельское поселение Кочетовское, село Кочетовка, улица Вороновка, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901003:35 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	—	—	—	441 615,82	1 316 664,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н602О	—	—	—	441 622,63	1 316 668,58	—		
н603О	—	—	—	441 618,41	1 316 675,46	—		
н604О	—	—	—	441 611,61	1 316 671,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6110	—	—	—	441 542,00	1 316 624,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6120	—	—	—	441 547,29	1 316 627,26	—		
н6130	—	—	—	441 543,67	1 316 634,61	—		
н6140	—	—	—	441 535,60	1 316 630,63	—		
н6150	—	—	—	441 536,61	1 316 628,57	—		
н6160	—	—	—	441 539,39	1 316 629,94	—		
н6110	—	—	—	441 542,00	1 316 624,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:343 :

№ 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	31:01:0901003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м. р-н Ивнянский, с.п. Кочетовское, с. Кочетовка, ул. Вороновка, 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 31:01:0901001:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:353 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</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
н6170	—	—	—	441 467,83	1 316 586,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6180	—	—	—	441 475,21	1 316 590,55	—		
н6190	—	—	—	441 470,96	1 316 597,61	—		
н6200	—	—	—	441 463,58	1 316 593,16	—		
н6170	—	—	—	441 467,83	1 316 586,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0901001:353 :

№ 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	31:01:0901003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0901003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н Ивнянский, с.п. Кочетовское, с. Кочетовка, ул. Вороновка, 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>31:01:0901001:353</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. _____