

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Белгородская область, Вейделевский район, Малакеевское сельское поселение, х. Гамаюнов

(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 № 01266000111220000570001, от 27 июня 2022 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 ноября 2022 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

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:
ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Зверев Александр Иванович*
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: *005-240-730-94*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0159, 18 января 2012 г.*

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

Контактный телефон: *(4722)32-30-04*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Белгородская область Яковлевский район г. Строитель ул. Жукова 7, Belgorodzem@mail.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	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления, выдан: Администрация Вейделевского района Белгородской области	24 мая 2022 г.	147	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района в 2022 году"	—
2	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Вейделевского района Белгородской области	8 сентября 2022 г.	86-4-3/447	Выписка из информационный системы градостроительной деятельности Вейделевского района Белгородской области	—
3	Кадастровый план территории	15 июня 2022 г.	****_****/****_*****	Кадастровый план территории	—
4	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	21 марта 2017 г.	02-05-62/220	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	—

1	2	3	4	5	6
5	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	16 марта 2017 г.	02-05-62/205	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 27.06.2022 г. № 01266000111220000570001 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 19 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Не удалось выявить сведения ЕГРН об объектах капитального строительства, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами: 31:25:0209009:18, 31:25:0209009:14, 31:25:0209009:9 в связи с чем, включение данных объектов капитального строительства в карта-план территории не предоставляется возможным.

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 27.06.2022 г. № 01266000111220000570001 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 34 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:25:0209009, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Согласно Правилам землепользования и застройки Малакеевского сельского поселения муниципального района "Вейделевский район" Белгородской области земельные участки с кадастровыми номерами: 31:25:0209009:11, 31:25:0209009:12, 31:25:0209009:13, 31:25:0209009:14, 31:25:0209009:15, 31:25:0209009:17, 31:25:0209009:19, 31:25:0209009:20, 31:25:0209009:21, 31:25:0209009:22, 31:25:0209009:23, 31:25:0209009:26, 31:25:0209009:32, 31:25:0209009:35, 31:25:0209009:36, 31:25:0209009:37, 31:25:0209009:38, 31:25:0209009:39, 31:25:0209009:5, 31:25:0209009:6, расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми блокированной застройки). Площади данных земельных участков не изменились и соответствуют сведениям, содержащимся в ЕГРН.

Согласно Правилам землепользования и застройки Малакеевского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области земельные участки с кадастровыми номерами 31:25:0209009:10, 31:25:0209009:16, 31:25:0209009:18, 31:25:0209009:24, 31:25:0209009:28, 31:25:0209009:29, 31:25:0209009:30, 31:25:0209009:31, 31:25:0209009:33, 31:25:0209009:7 расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки). По результатам проведения ККР площади вышеуказанных земельных участков увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1500 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Выпиской из информационной системы градостроительной деятельности Вейделевского района Белгородской области № 86-4-3/447 от 08.09.2022 г, выданной администрацией Вейделевского района Белгородской области, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:4, который находится в территориальной зоне Ж-1, по сведениям ЕГРН составляет 5000 кв.м, но при проведении спутниковой геодезической съемки земельного участка по фактическому пользованию составляет 2700 кв.м, на что получено согласие собственника.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:46, который находится в территориальной зоне СХ-2 (Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства), по сведениям ЕГРН составляет 92000 кв.м, но по фактическому пользованию площадь составляет 81866 кв.м, что подтверждается распоряжением № 1345 от 18.11.2022 г. администрации Вейделевского района Белгородской области.

Согласно Правилам землепользования и застройки Малакеевского сельского поселения муниципального района "Вейделевский район" Белгородской области земельные участки с кадастровыми номерами: 31:25:0209009:8, 31:25:0209009:9 расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми блокированной застройки). По результатам проведения ККР их площадь уменьшается на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

В карта-план территории не будет включен земельный участок с кадастровым номером 31:25:0209009:2, расположенный по адресу: обл. Белгородская, р-н Вейделевский, х. Гамаюнов, ул. Славянская, д. 9, так как при проведении геодезических спутниковых измерений по фактическому пользованию выявлено, что его площадь уменьшается более, чем на 10 %, на что требуется согласие правообладателя земельного участка. Согласие на уменьшение площади в отношении вышеуказанного земельного участка получить невозможно в связи с его смертью. До настоящего времени на земельный участок с кадастровым номером 31:25:0209009:2 не оформлено право на наследство в установленном законом порядке.

Также в карта-план территории не будут включен земельный участок с кадастровым номером 31:25:0209009:34, так как не удалось идентифицировать его местоположение на местности.

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Исправляемые земельные участки								
В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 5 земельным участкам, учтенным в ЕГРН, и которые расположены на территории х. Гамаюнов Малакеевского сельского поселения муниципального района "Вейделевский район" Белгородской области в кадастровом квартале 31:25:0209009. А именно: фактические границы земельных участков, определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимся в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.								
Согласно Правилам землепользования и застройки Малакеевского сельского поселения муниципального района "Вейделевский район" Белгородской области земельные участки с кадастровыми номерами: 31:25:0209009:1, 31:25:0209009:25, 31:25:0209009:3 расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми блокированной застройки). Площади вышеуказанных земельных участков не изменились и соответствуют сведениям, содержащимся в ЕГРН.								
Земельный участок с кадастровым номером 31:25:0209009:88 расположен в территориальной зоне СХ-2 (Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства). Площадь вышеуказанного земельного участка не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН.								
В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.								
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 17 августа 2022 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Зенино, сигнал	МСК-31, зона 2	347 726,50	2 234 395,11	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	ггс. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Посохово, дв. пирамида		355 854,70	2 208 216,95			
3	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Крюк, пирамида		405 821,66	2 222 171,24			
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	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660(заводской номер S66497134318558)	S66497134318558	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:25:0209009:4		:			
Система координат					МСК-31				Зона №		2
Обоз- начение харак- терных 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				
н190У	—	—	357 734,79	2 265 558,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н191У	—	—	357 773,64	2 265 550,17							
н192У	—	—	357 800,84	2 265 544,21							
н193У	—	—	357 808,30	2 265 542,47							
н194У	—	—	357 811,68	2 265 541,68							
н195У	—	—	357 814,17	2 265 549,57							
н196У	—	—	357 816,21	2 265 566,58							
н197У	—	—	357 814,83	2 265 568,67							
198	—	—	357 814,43	2 265 568,82							
199	—	—	357 792,25	2 265 577,49							
н200У	—	—	357 728,99	2 265 590,41							

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	357 723,00	2 265 561,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	357 734,79	2 265 558,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0209009:4 :		
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		
н190У	н191У	39,81	—		согласовано		
н191У	н192У	27,85					
н192У	н193У	7,66					
н193У	н194У	3,47					
н194У	н195У	8,27					
н195У	н196У	17,13					
н196У	н197У	2,50					
н197У	198	0,43					
198	199	23,81					
199	н200У	64,57					
н200У	н201У	29,68					
н201У	н190У	12,04					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0209009:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х, Славянская ул, 13		
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), м²				2 700 ± 18,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,700,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2 300		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. 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				31:25:0101001:42		
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					31:25:0209009:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0209009:5 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n190Y	—	—	357 734,79	2 265 558,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	357 723,00	2 265 561,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	357 699,02	2 265 566,35			
н203У	—	—	357 690,35	2 265 568,19			
н204У	—	—	357 685,40	2 265 548,82			
н205У	—	—	357 721,05	2 265 540,69			
н206У	—	—	357 740,46	2 265 535,86			
н207У	—	—	357 760,66	2 265 530,84			
н208У	—	—	357 808,25	2 265 522,06			
н194У	—	—	357 811,68	2 265 541,68			
н193У	—	—	357 808,30	2 265 542,47			
н192У	—	—	357 800,84	2 265 544,21			
н191У	—	—	357 773,64	2 265 550,17			
н190У	—	—	357 734,79	2 265 558,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:25:0209009:5
:

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
н190У	н201У	12,04	—	согласовано
н201У	н202У	24,50		
н202У	н203У	8,86		
н203У	н204У	19,99		
н204У	н205У	36,57		

1	2	3	4	5
н205У	н206У	20,00	—	согласовано
н206У	н207У	20,81		
н207У	н208У	48,39		
н208У	н194У	19,92		
н194У	н193У	3,47		
н193У	н192У	7,66		
н192У	н191У	27,85		
н191У	н190У	39,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,600 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209009:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:6 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	683,48	973,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
17	690,43	994,33	—	—			
18	655,19	1 005,21	—	—			
19	589,87	1 018,14	—	—			
20	584,43	997,92	—	—			
21	650,40	982,59	—	—			
н150У	—	—	357 795,97	2 265 494,61			
н151У	—	—	357 793,38	2 265 495,29			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	357 784,47	2 265 497,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	357 715,03	2 265 515,91			
н154У	—	—	357 712,66	2 265 507,36			
н155У	—	—	357 692,93	2 265 510,92			
н148У	—	—	357 688,88	2 265 494,18			
н147У	—	—	357 741,92	2 265 485,15			
н146У	—	—	357 774,93	2 265 477,91			
н145У	—	—	357 784,08	2 265 474,76			
н144У	—	—	357 790,19	2 265 472,66			
16	683,48	973,97	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:25:0209009:6
:

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
н150У	н151У	2,68	—	согласовано
н151У	н152У	9,21		
н152У	н153У	71,80		
н153У	н154У	8,87		
н154У	н155У	20,05		
н155У	н148У	17,22		
н148У	н147У	53,80		
н147У	н146У	33,79		
н146У	н145У	9,68		
н145У	н144У	6,46		

1	2	3	4	5
н144У	н150У	22,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х, Славянская 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	$2\,274 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,274,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 274,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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	31:25:0209009:72
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 31:25:0209009:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0209009:7		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
н142У	—	—	357 785,54	2 265 457,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н143У	—	—	357 783,99	2 265 458,37			
н144У	—	—	357 790,19	2 265 472,66			
н145У	—	—	357 784,08	2 265 474,76			
н146У	—	—	357 774,93	2 265 477,91			
н147У	—	—	357 741,92	2 265 485,15			
н148У	—	—	357 688,88	2 265 494,18			
н149У	—	—	357 675,17	2 265 496,51			
н136У	—	—	357 670,85	2 265 470,44			
н135У	—	—	357 768,78	2 265 453,77			
н134У	—	—	357 782,58	2 265 448,85			
н142У	—	—	357 785,54	2 265 457,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	1,72	—	согласовано
н143У	н144У	15,58		
н144У	н145У	6,46		
н145У	н146У	9,68		
н146У	н147У	33,79		
н147У	н148У	53,80		
н148У	н149У	13,91		
н149У	н136У	26,43		
н136У	н135У	99,34		
н135У	н134У	14,65		
н134У	н142У	9,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. 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				31:25:0209009:71		
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 31:25:0209009:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:8 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
н129У	—	—	357 765,71	2 265 416,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н130У	—	—	357 766,72	2 265 420,30			
н131У	—	—	357 768,08	2 265 419,93			
н132У	—	—	357 774,52	2 265 439,69			
н133У	—	—	357 778,38	2 265 438,33			
н134У	—	—	357 782,58	2 265 448,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	357 768,78	2 265 453,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	357 670,85	2 265 470,44			
н137У	—	—	357 665,12	2 265 436,91			
н138У	—	—	357 680,87	2 265 434,24			
н139У	—	—	357 724,38	2 265 427,10			
н140У	—	—	357 755,88	2 265 421,09			
н141У	—	—	357 755,26	2 265 418,92			
н129У	—	—	357 765,71	2 265 416,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0209009:8

:

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
н129У	н130У	3,93	—	согласовано
н130У	н131У	1,41		
н131У	н132У	20,78		
н132У	н133У	4,09		
н133У	н134У	11,33		
н134У	н135У	14,65		
н135У	н136У	99,34		
н136У	н137У	34,02		
н137У	н138У	15,97		
н138У	н139У	44,09		
н139У	н140У	32,07		
н140У	н141У	2,26		
н141У	н129У	10,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
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	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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	31:25:0209009:84
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 31:25:0209009:8 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0209009:9		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
н114У	—	—	357 749,84	2 265 398,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н115У	—	—	357 747,38	2 265 414,43			
н116У	—	—	357 723,63	2 265 419,14			
н117У	—	—	357 695,25	2 265 424,09			
н118У	—	—	357 635,52	2 265 434,85			
н119У	—	—	357 626,61	2 265 386,10			
н120У	—	—	357 680,67	2 265 378,06			
н109У	—	—	357 689,13	2 265 377,65			
н108У	—	—	357 691,34	2 265 395,34			
н107У	—	—	357 724,06	2 265 389,96			
н106У	—	—	357 745,91	2 265 386,10			
н114У	—	—	357 749,84	2 265 398,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	16,12	—	согласовано
н115У	н116У	24,21		
н116У	н117У	28,81		
н117У	н118У	60,69		
н118У	н119У	49,56		
н119У	н120У	54,65		
н120У	н109У	8,47		
н109У	н108У	17,83		
н108У	н107У	33,16		
н107У	н106У	22,19		
н106У	н114У	13,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	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), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. 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 31:25:0209009:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:10 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
н106У	—	—	357 745,91	2 265 386,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н107У	—	—	357 724,06	2 265 389,96			
н108У	—	—	357 691,34	2 265 395,34			
н109У	—	—	357 689,13	2 265 377,65			
н98У	—	—	357 687,41	2 265 363,95			
н97У	—	—	357 736,09	2 265 358,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	357 745,91	2 265 386,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:10:							
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		
н106У	н107У	22,19	—		согласовано		
н107У	н108У	33,16					
н108У	н109У	17,83					
н109У	н98У	13,81					
н98У	н97У	48,96					
н97У	н106У	29,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:10:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х		
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), м²				1 570 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 570,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				940,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				630		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:25:0209009:57		
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 31:25:0209009:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:11 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	357 736,09	2 265 358,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н98У	—	—	357 687,41	2 265 363,95			
н99У	—	—	357 648,01	2 265 368,15			
н100У	—	—	357 643,27	2 265 329,04			
н101У	—	—	357 732,26	2 265 321,65			
н102У	—	—	357 734,35	2 265 346,91			
н97У	—	—	357 736,09	2 265 358,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:25:0209009:11		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н97У	н98У	48,96	—	согласовано		
н98У	н99У	39,62				
н99У	н100У	39,40				
н100У	н101У	89,30				
н101У	н102У	25,35				
н102У	н97У	11,98				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:25:0209009:11		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х			
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 (Р ± ΔР), м²		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*√(3 400,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209009:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:12 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
н82У	—	—	357 638,91	2 265 271,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	357 642,06	2 265 240,21			
н74У	—	—	357 739,77	2 265 248,30			
н83У	—	—	357 735,99	2 265 265,17			
н84У	—	—	357 731,72	2 265 279,16			
н82У	—	—	357 638,91	2 265 271,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н82У	н75У	31,14	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н75У	н74У	98,04	—	согласовано
н74У	н83У	17,29		
н83У	н84У	14,63		
н84У	н82У	93,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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 31:25:0209009:12 :

1.	—
----	---

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

31:25:0209009:13

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н74У	—	—	357 739,77	2 265 248,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	357 642,06	2 265 240,21			
н76У	—	—	357 608,75	2 265 237,45			
н77У	—	—	357 618,04	2 265 213,64			
н70У	—	—	357 651,73	2 265 217,39			
н69У	—	—	357 686,53	2 265 221,17			
н68У	—	—	357 744,02	2 265 225,57			
н74У	—	—	357 739,77	2 265 248,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0209009:13

:

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
н74У	н75У	98,04	—	согласовано
н75У	н76У	33,42		
н76У	н77У	25,56		
н77У	н70У	33,90		

1	2	3	4	5
н70У	н69У	35,00	—	согласовано
н69У	н68У	57,66		
н68У	н74У	23,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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 31:25:0209009:13 :

1.	—
----	---

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

31:25:0209009:14

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н65У	—	—	357 748,31	2 265 198,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	357 745,96	2 265 214,18			
н67У	—	—	357 745,46	2 265 214,10			
н68У	—	—	357 744,02	2 265 225,57			
н69У	—	—	357 686,53	2 265 221,17			
н70У	—	—	357 651,73	2 265 217,39			
н71У	—	—	357 652,96	2 265 191,23			
н72У	—	—	357 688,66	2 265 193,18			
н73У	—	—	357 725,99	2 265 196,03			
н65У	—	—	357 748,31	2 265 198,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0209009:14

:

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	2	3	4	5
н65У	н66У	15,84	—	согласовано
н66У	н67У	0,51		
н67У	н68У	11,56		
н68У	н69У	57,66		
н69У	н70У	35,00		
н70У	н71У	26,19		
н71У	н72У	35,75		
н72У	н73У	37,44		
н73У	н65У	22,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,600 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209009:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:15 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
н49У	—	—	357 756,87	2 265 155,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	357 750,19	2 265 192,91			
н51У	—	—	357 665,77	2 265 187,06			
н52У	—	—	357 666,08	2 265 156,50			
н53У	—	—	357 749,81	2 265 153,06			
н49У	—	—	357 756,87	2 265 155,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:15 :							
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			
н49У	н50У	38,29	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н50У	н51У	84,62	—	согласовано
н51У	н52У	30,56		
н52У	н53У	83,80		
н53У	н49У	7,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х, ул. Славянская, 39
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	3 100 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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	31:25:0209009:50
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 31:25:0209009:15 :

1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:25:0209009:16	:		
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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		
31:25:0209009:16(1)									
н40У	—	—	357 768,56	2 265 110,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н41У	—	—	357 767,92	2 265 119,30					
н42У	—	—	357 766,01	2 265 119,60					
н43У	—	—	357 765,06	2 265 134,90					
н44У	—	—	357 691,20	2 265 140,00					
н36У	—	—	357 685,68	2 265 109,94					
н35У	—	—	357 765,27	2 265 096,06					
н40У	—	—	357 768,56	2 265 110,28					
31:25:0209009:16(2)									
н45У	—	—	357 796,90	2 265 096,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н46У	—	—	357 789,59	2 265 101,01					

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	357 785,30	2 265 093,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	357 792,62	2 265 089,34			
н45У	—	—	357 796,90	2 265 096,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:25:0209009:16
:

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

31:25:0209009:16(1)				
н40У	н41У	9,04	—	согласовано
н41У	н42У	1,93		
н42У	н43У	15,33		
н43У	н44У	74,04		
н44У	н36У	30,56		
н36У	н35У	80,79		
н35У	н40У	14,60		

31:25:0209009:16(2)				
н45У	н46У	8,42	—	согласовано
н46У	н47У	8,64		
н47У	н48У	8,42		
н48У	н45У	8,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:25:0209009:16
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х, Славянская ул, 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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 800 ± 21,00, 31:25:0209009:16(1) 2 727,19 ± 18,28, 31:25:0209009:16(2) 72,72 ± 2,98		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				18,28 + 2,98 = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1 100		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. 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				31:25:0209009:60		
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					31:25:0209009:16 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0209009:17 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	357 768,96	2 265 095,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	357 765,27	2 265 096,06			
н36У	—	—	357 685,68	2 265 109,94			
н37У	—	—	357 675,74	2 265 111,67			
н38У	—	—	357 662,94	2 265 085,12			
н31У	—	—	357 713,91	2 265 041,14			
н30У	—	—	357 735,65	2 265 063,16			
н29У	—	—	357 758,58	2 265 056,95			
н39У	—	—	357 765,01	2 265 079,35			
н34У	—	—	357 768,96	2 265 095,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:17 :

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
н34У	н35У	3,77	—	согласовано
н35У	н36У	80,79		
н36У	н37У	10,09		
н37У	н38У	29,47		
н38У	н31У	67,32		
н31У	н30У	30,94		
н30У	н29У	23,76		
н29У	н39У	23,30		
н39У	н34У	16,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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 31:25:0209009:17 :		
1.	—	

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

31:25:0209009:18

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н25У	—	—	357 740,37	2 264 999,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	357 754,82	2 264 995,22			
н27У	—	—	357 770,31	2 265 033,92			
н28У	—	—	357 756,13	2 265 048,40			
н29У	—	—	357 758,58	2 265 056,95			
н30У	—	—	357 735,65	2 265 063,16			
н31У	—	—	357 713,91	2 265 041,14			
н32У	—	—	357 696,72	2 265 023,73			
н33У	—	—	357 731,26	2 264 987,63			
н25У	—	—	357 740,37	2 264 999,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0209009:18

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

1	2	3	4	5
н25У	н26У	15,03	—	согласовано
н26У	н27У	41,68		
н27У	н28У	20,27		
н28У	н29У	8,89		
н29У	н30У	23,76		
н30У	н31У	30,94		
н31У	н32У	24,47		
н32У	н33У	49,96		
н33У	н25У	14,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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	$3\ 200 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209009:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:19 :							
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
н57У	—	—	357 765,55	2 265 174,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	357 813,10	2 265 168,56			
н55У	—	—	357 834,65	2 265 162,88			
н54У	—	—	357 822,69	2 265 118,86			
н61У	—	—	357 852,92	2 265 112,12			
н62У	—	—	357 868,35	2 265 167,90			
н63У	—	—	357 804,10	2 265 184,27			
н64У	—	—	357 763,65	2 265 187,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	357 765,55	2 265 174,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:25:0209009:19	
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		
н57У	н56У	47,87	—		согласовано		
н56У	н55У	22,29					
н55У	н54У	45,62					
н54У	н61У	30,97					
н61У	н62У	57,87					
н62У	н63У	66,30					
н63У	н64У	40,56					
н64У	н57У	13,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:25:0209009:19	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х		
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 (Р ± ΔР), м²				2 800 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,800,00)} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. 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 31:25:0209009:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:20 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
н54У	—	—	357 822,69	2 265 118,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55У	—	—	357 834,65	2 265 162,88			
н56У	—	—	357 813,10	2 265 168,56			
н57У	—	—	357 765,55	2 265 174,06			
н58У	—	—	357 768,36	2 265 154,57			
н59У	—	—	357 769,99	2 265 141,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	357 772,20	2 265 131,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	357 822,69	2 265 118,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:20 :

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
н54У	н55У	45,62	—	согласовано
н55У	н56У	22,29		
н56У	н57У	47,87		
н57У	н58У	19,69		
н58У	н59У	13,02		
н59У	н60У	10,12		
н60У	н54У	52,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х, Славянская ул, 38
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	$R_{\min} = R_{\min} = 1\,500$ $R_{\max} = R_{\max} = 5\,000$					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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	31:25:0209009:83					
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 31:25:0209009:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:21 :							
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
н62У	—	—	357 868,35	2 265 167,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	357 875,86	2 265 196,52			
н79У	—	—	357 834,20	2 265 210,44			
н80У	—	—	357 796,08	2 265 219,25			
н81У	—	—	357 764,41	2 265 221,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	357 763,65	2 265 187,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	357 804,10	2 265 184,27			
н62У	—	—	357 868,35	2 265 167,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:21 :

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
н62У	н78У	29,59	—	согласовано
н78У	н79У	43,92		
н79У	н80У	39,12		
н80У	н81У	31,73		
н81У	н64У	33,92		
н64У	н63У	40,56		
н63У	н62У	66,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 600 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600,00

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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. 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				31:25:0209009:75		
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 31:25:0209009:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:22 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
н85У	—	—	357 755,09	2 265 262,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н86У	—	—	357 763,12	2 265 232,55			
н87У	—	—	357 848,54	2 265 207,85			
н88У	—	—	357 857,16	2 265 239,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	357 823,71	2 265 252,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	357 755,09	2 265 262,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:22 :

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
н85У	н86У	31,16	—	согласовано
н86У	н87У	88,92		
н87У	н88У	33,18		
н88У	н89У	35,87		
н89У	н85У	69,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,200 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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 31:25:0209009:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:23 :							
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
н90У	—	—	357 742,13	2 265 267,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н91У	—	—	357 824,84	2 265 257,29			
н92У	—	—	357 842,80	2 265 262,13			
н93У	—	—	357 847,99	2 265 298,19			
н94У	—	—	357 833,82	2 265 299,95			
н95У	—	—	357 739,93	2 265 311,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	357 740,46	2 265 292,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	357 742,13	2 265 267,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:23 :

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
н90У	н91У	83,34	—	согласовано
н91У	н92У	18,60		
н92У	н93У	36,43		
н93У	н94У	14,28		
н94У	н95У	94,61		
н95У	н96У	19,45		
н96У	н90У	24,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,500 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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 31:25:0209009:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:24 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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	—	—	357 837,91	2 265 325,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
104	—	—	357 780,46	2 265 336,21			
105	—	—	357 742,45	2 265 340,46			
н95У	—	—	357 739,93	2 265 311,62			
н94У	—	—	357 833,82	2 265 299,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	357 837,91	2 265 325,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:25:0209009:24	
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		
103	104	58,44	—		согласовано		
104	105	38,25					
105	н95У	28,95					
н95У	н94У	94,61					
н94У	103	25,88					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:25:0209009:24	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х		
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 (Р ± ΔР), м²				2 700 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				300		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:25:0209009:85		
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 31:25:0209009:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:26 :							
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
н121У	—	—	357 823,82	2 265 415,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	357 800,26	2 265 418,45			
н123У	—	—	357 798,31	2 265 401,25			
н124У	—	—	357 788,37	2 265 402,38			
н125У	—	—	357 787,51	2 265 394,76			
н126У	—	—	357 763,04	2 265 399,94			
н113У	—	—	357 753,75	2 265 381,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	357 816,06	2 265 362,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	357 855,14	2 265 356,02			
н128У	—	—	357 862,93	2 265 406,78			
н121У	—	—	357 823,82	2 265 415,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:25:0209009:26
:

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
н121У	н122У	23,75	—	согласовано
н122У	н123У	17,31		
н123У	н124У	10,00		
н124У	н125У	7,67		
н125У	н126У	25,01		
н126У	н113У	21,01		
н113У	н112У	64,96		
н112У	н127У	39,65		
н127У	н128У	51,35		
н128У	н121У	40,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:25:0209009:26
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 (Р ± ΔР), м²	4 200 ± 23,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 200,00)} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. 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				31:25:0101001:2092		
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 31:25:0209009:26 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:28 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
n156У	—	—	357 914,65	2 265 456,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	357 901,09	2 265 459,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	357 857,64	2 265 468,35			
н159У	—	—	357 833,48	2 265 473,39			
н160У	—	—	357 818,72	2 265 476,48			
н161У	—	—	357 814,77	2 265 457,53			
н162У	—	—	357 814,00	2 265 456,74			
н163У	—	—	357 811,54	2 265 441,96			
н164У	—	—	357 836,36	2 265 438,24			
н165У	—	—	357 838,45	2 265 450,22			
н166У	—	—	357 897,87	2 265 439,32			
н167У	—	—	357 896,21	2 265 426,32			
н168У	—	—	357 913,75	2 265 423,67			
н156У	—	—	357 914,65	2 265 456,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:25:0209009:28
:

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
н156У	н157У	13,81	—	согласовано
н157У	н158У	44,32		
н158У	н159У	24,68		
н159У	н160У	15,08		
н160У	н161У	19,36		

1	2	3	4	5
н161У	н162У	1,10	—	согласовано
н162У	н163У	14,98		
н163У	н164У	25,10		
н164У	н165У	12,16		
н165У	н166У	60,41		
н166У	н167У	13,11		
н167У	н168У	17,74		
н168У	н156У	33,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,650 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,650,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	850
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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	31:25:0101001:1305

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 31:25:0209009:28 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:29 :							
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
н169У	—	—	357 906,11	2 265 489,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н170У	—	—	357 850,97	2 265 502,14			
н171У	—	—	357 821,17	2 265 508,67			
н172У	—	—	357 813,70	2 265 483,83			
н173У	—	—	357 812,38	2 265 482,44			
н174У	—	—	357 814,25	2 265 478,51			
н160У	—	—	357 818,72	2 265 476,48			
н159У	—	—	357 833,48	2 265 473,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	357 857,64	2 265 468,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	357 901,09	2 265 459,59			
н169У	—	—	357 906,11	2 265 489,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:25:0209009:29
:

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
н169У	н170У	56,61	—	согласовано
н170У	н171У	30,51		
н171У	н172У	25,94		
н172У	н173У	1,92		
н173У	н174У	4,35		
н174У	н160У	4,91		
н160У	н159У	15,08		
н159У	н158У	24,68		
н158У	н157У	44,32		
н157У	н169У	30,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:25:0209009:29
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х, Славянская 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 (Р ± ΔР), м²	2 780 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,780,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				780		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. 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				31:25:0209009:87		
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 31:25:0209009:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:30 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n169У	—	—	357 906,11	2 265 489,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	357 915,53	2 265 489,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н176У	—	—	357 915,68	2 265 494,83			
н177У	—	—	357 907,91	2 265 497,06			
н178У	—	—	357 910,56	2 265 517,78			
н179У	—	—	357 873,71	2 265 527,36			
н180У	—	—	357 858,14	2 265 531,33			
н181У	—	—	357 846,03	2 265 535,94			
н182У	—	—	357 831,61	2 265 539,67			
н183У	—	—	357 828,31	2 265 519,94			
н184У	—	—	357 828,15	2 265 518,95			
н185У	—	—	357 823,67	2 265 518,23			
н171У	—	—	357 821,17	2 265 508,67			
н170У	—	—	357 850,97	2 265 502,14			
н169У	—	—	357 906,11	2 265 489,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:30 :

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
н169У	н175У	9,42	—	согласовано
н175У	н176У	5,61		
н176У	н177У	8,08		

1	2	3	4	5
н177У	н178У	20,89	—	согласовано
н178У	н179У	38,07		
н179У	н180У	16,07		
н180У	н181У	12,96		
н181У	н182У	14,89		
н182У	н183У	20,00		
н183У	н184У	1,00		
н184У	н185У	4,54		
н185У	н171У	9,88		
н171У	н170У	30,51		
н170У	н169У	56,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,585 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,585,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	985
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:25:0102001:283		
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 31:25:0209009:30 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:31 :							
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
н186У	—	—	357 905,32	2 265 554,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н187У	—	—	357 871,30	2 265 566,64			
н188У	—	—	357 859,95	2 265 558,72			
н189У	—	—	357 837,46	2 265 563,17			
н182У	—	—	357 831,61	2 265 539,67			
н181У	—	—	357 846,03	2 265 535,94			
н180У	—	—	357 858,14	2 265 531,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	357 873,71	2 265 527,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	357 910,56	2 265 517,78			
н186У	—	—	357 905,32	2 265 554,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:31 :

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
н186У	н187У	35,99	—	согласовано
н187У	н188У	13,84		
н188У	н189У	22,93		
н189У	н182У	24,22		
н182У	н181У	14,89		
н181У	н180У	12,96		
н180У	н179У	16,07		
н179У	н178У	38,07		
н178У	н186У	37,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,400 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,400,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	700
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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	31:25:0209009:86
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 31:25:0209009:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:32 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
209	—	—	357 811,72	2 265 638,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	357 764,71	2 265 653,69			
н211У	—	—	357 759,02	2 265 637,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	357 793,34	2 265 624,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	357 809,83	2 265 623,11			
209	—	—	357 811,72	2 265 638,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:32 :

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
209	н210У	49,45	—	согласовано
н210У	н211У	17,30		
н211У	н212У	36,51		
н212У	н213У	16,59		
н213У	209	15,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. 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 31:25:0209009:32 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:33 :							
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
н245У	—	—	357 864,02	2 265 683,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н246У	—	—	357 872,88	2 265 685,67			
н247У	—	—	357 895,31	2 265 697,14			
н248У	—	—	357 898,67	2 265 721,12			
н249У	—	—	357 889,26	2 265 729,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	357 896,83	2 265 758,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	357 867,35	2 265 764,83			
н252У	—	—	357 849,57	2 265 731,68			
н253У	—	—	357 845,37	2 265 706,14			
н254У	—	—	357 855,92	2 265 688,63			
н245У	—	—	357 864,02	2 265 683,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:25:0209009:33
:

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
н245У	н246У	9,20	—	согласовано
н246У	н247У	25,19		
н247У	н248У	24,21		
н248У	н249У	12,51		
н249У	н250У	29,98		
н250У	н251У	30,18		
н251У	н252У	37,62		
н252У	н253У	25,88		
н253У	н254У	20,44		
н254У	н245У	9,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:25:0209009:33
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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	3 100 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	900
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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	31:25:0209009:74
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		31:25:0209009:33 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:25:0209009:35:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н218У	—	—	357 822,29	2 265 583,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н219У	—	—	357 837,65	2 265 583,54			
н220У	—	—	357 848,35	2 265 591,99			
н221У	—	—	357 866,23	2 265 636,01			
н222У	—	—	357 832,75	2 265 650,16			
н223У	—	—	357 820,44	2 265 624,25			
н224У	—	—	357 818,08	2 265 595,04			
н218У	—	—	357 822,29	2 265 583,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:25:0209009:35:

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
н218У	н219У	15,36	—	согласовано
н219У	н220У	13,63		
н220У	н221У	47,51		
н221У	н222У	36,35		

1	2	3	4	5
н222У	н223У	28,69	—	согласовано
н223У	н224У	29,31		
н224У	н218У	12,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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 31:25:0209009:35 :

1.	—
----	---

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

31:25:0209009:36

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н237У	—	—	357 709,80	2 265 705,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н227У	—	—	357 729,82	2 265 700,45			
н226У	—	—	357 736,92	2 265 729,77			
н232У	—	—	357 711,75	2 265 735,61			
н237У	—	—	357 709,80	2 265 705,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0209009:36

:

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
н237У	н227У	20,55	—	согласовано
н227У	н226У	30,17		
н226У	н232У	25,84		
н232У	н237У	30,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0209009:36

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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		31:25:0209009:36 :
1.	—	

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

31:25:0209009:37

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н233У	—	—	357 582,99	2 264 847,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	357 582,97	2 264 855,12			
н235У	—	—	357 482,97	2 264 854,94			
н236У	—	—	357 482,99	2 264 846,94			
н233У	—	—	357 582,99	2 264 847,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0209009:37

:

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
н233У	н234У	8,00	—	согласовано
н234У	н235У	100,00		
н235У	н236У	8,00		
н236У	н233У	100,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0209009:37

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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 <u>31:25:0209009:37</u> :		
1.	—	

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

31:25:0209009:38

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н229У	—	—	357 810,08	2 265 732,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	357 783,93	2 265 739,92			
н231У	—	—	357 715,67	2 265 756,94			
н232У	—	—	357 711,75	2 265 735,61			
н226У	—	—	357 736,92	2 265 729,77			
н225У	—	—	357 804,60	2 265 714,07			
н229У	—	—	357 810,08	2 265 732,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0209009:38

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	27,18	—	согласовано
н230У	н231У	70,35		
н231У	н232У	21,69		
н232У	н226У	25,84		
н226У	н225У	69,48		
н225У	н229У	19,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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 31:25:0209009:38 :		
1.	—	

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

31:25:0209009:39

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н225У	—	—	357 804,60	2 265 714,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н226У	—	—	357 736,92	2 265 729,77			
н227У	—	—	357 729,82	2 265 700,45			
216	—	—	357 734,16	2 265 699,54			
н215У	—	—	357 815,31	2 265 681,14			
н228У	—	—	357 817,53	2 265 702,58			
н225У	—	—	357 804,60	2 265 714,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0209009:39

:

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
н225У	н226У	69,48	—	согласовано
н226У	н227У	30,17		
н227У	216	4,43		
216	н215У	83,21		
н215У	н228У	21,55		
н228У	н225У	17,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,500 \pm 18,00$
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), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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 31:25:0209009:39 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0209009:46		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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	—	—	357 975,83	2 265 200,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	358 013,96	2 265 201,40			
н11У	—	—	358 048,11	2 265 235,56			
н12У	—	—	358 103,42	2 265 302,20			
н13У	—	—	358 171,77	2 265 392,54			
н14У	—	—	358 068,91	2 265 701,16			
н15У	—	—	357 954,29	2 265 724,97			
н16У	—	—	357 942,82	2 265 684,41			
17	—	—	357 938,68	2 265 612,34			
18	—	—	357 933,31	2 265 518,06			
19	—	—	357 930,53	2 265 414,96			
20	—	—	357 930,03	2 265 381,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	357 931,36	2 265 347,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	—	—	357 935,69	2 265 314,28			
23	—	—	357 944,18	2 265 282,22			
24	—	—	357 961,64	2 265 227,50			
9	—	—	357 975,83	2 265 200,42			

Вырез 1 из 2							
н5У	—	—	358 004,21	2 265 440,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	357 963,45	2 265 450,61			
н7У	—	—	357 996,39	2 265 582,97			
н8У	—	—	358 037,15	2 265 572,82			
н5У	—	—	358 004,21	2 265 440,46			

Вырез 2 из 2							
1	—	—	357 989,03	2 265 428,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	357 991,92	2 265 429,23			
3	—	—	357 993,02	2 265 425,38			
4	—	—	357 990,14	2 265 424,55			
1	—	—	357 989,03	2 265 428,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0209009:46		
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
9	н10У	38,14	—	согласовано
н10У	н11У	48,30		
н11У	н12У	86,60		
н12У	н13У	113,28		
н13У	н14У	325,31		
н14У	н15У	117,07		
н15У	н16У	42,15		
н16У	17	72,19		
17	18	94,43		
18	19	103,14		
19	20	33,60		
20	21	34,23		
21	22	33,16		
22	23	33,17		
23	24	57,44		
24	9	30,57		
Вырез 1 из 2				
н5У	н6У	42,00	—	согласовано
н6У	н7У	136,40		
н7У	н8У	42,00		
н8У	н5У	136,40		
Вырез 2 из 2				
1	2	3,01	—	согласовано
2	3	4,00		
3	4	3,00		
4	1	4,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х
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	81 866 \pm 100,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(81\,866,00)} = 100$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	92 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства. Для сельскохозяйственного производства
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		31:25:0209009:46 :
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных 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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²				

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), м²	Рмин = Рмакс =
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 _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
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 31:25:0209009:1 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
209	357 811,72	2 265 638,35	357 811,72	2 265 638,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
214	357 817,29	2 265 680,69	357 817,29	2 265 680,69			
н215У	—	—	357 815,31	2 265 681,14			
216	357 734,16	2 265 699,54	357 734,16	2 265 699,54			
217	357 726,97	2 265 666,00	357 726,97	2 265 666,00			
н210У	—	—	357 764,71	2 265 653,69			
209	357 811,72	2 265 638,35	357 811,72	2 265 638,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:1 :

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
209	214	42,70	—	согласовано
214	н215У	2,03		
н215У	216	83,21		
216	217	34,30		
217	н210У	39,70		

1	2	3	4	5
н210У	209	49,45	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:25:0209009:1	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х	
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 (Р ± ΔР), м²		3 333 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 333,00) = 20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 333,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:25:0101001:2094	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. 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			31:25:0209009:1	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0209009:3		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	357 814,43	2 265 568,82	357 814,43	2 265 568,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
238	357 814,23	2 265 578,01	357 814,23	2 265 578,01			
239	357 811,31	2 265 578,38	357 811,31	2 265 578,38			
240	357 810,50	2 265 599,09	357 810,50	2 265 599,09			
241	357 808,90	2 265 600,03	357 808,90	2 265 600,03			
242	357 795,33	2 265 602,51	357 795,33	2 265 602,51			
243	357 731,28	2 265 627,98	357 731,28	2 265 627,98			
244	357 718,55	2 265 592,54	357 718,55	2 265 592,54			
н200У	—	—	357 728,99	2 265 590,41			
199	357 792,25	2 265 577,49	357 792,25	2 265 577,49			
198	357 814,43	2 265 568,82	357 814,43	2 265 568,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:25:0209009:3		:
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		
198	238	9,19	—	согласовано		
238	239	2,94				
239	240	20,73				
240	241	1,86				
241	242	13,79				
242	243	68,93				
243	244	37,66				
244	н200У	10,66				
н200У	199	64,57				
199	198	23,81				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х, Славянская ул, 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 (Р ± ΔР), м²		2 745 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 745,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 745,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:25:0209009:63		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. 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					31:25:0209009:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0209009:25 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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	357 742,45	2 265 340,46	357 742,45	2 265 340,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
104	357 780,46	2 265 336,21	357 780,46	2 265 336,21			
103	357 837,91	2 265 325,50	357 837,91	2 265 325,50			
110	357 849,39	2 265 349,22	357 849,39	2 265 349,22			
81	357 813,78	2 265 357,47	—	—		—	
82	357 815,22	2 265 362,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
76	357 751,92	2 265 381,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н111У	—	—	357 815,50	2 265 358,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н112У	—	—	357 816,06	2 265 362,72			
н113У	—	—	357 753,75	2 265 381,10			
105	357 742,45	2 265 340,46	357 742,45	2 265 340,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0209009:25

:

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
105	104	38,25	—	согласовано
104	103	58,44		
103	110	26,35		
110	н111У	35,14		
н111У	н112У	4,26		
н112У	н113У	64,96		
н113У	105	42,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0209009:25

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х, Славянская ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 300 ± 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*√(3 300,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:25:0209009:58		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. 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					31:25:0209009:25		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0209009:88		
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
55	357 998,85	2 265 444,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
56	358 041,63	2 265 573,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
57	358 001,75	2 265 587,03	—	—			
58	357 958,97	2 265 457,52	—	—			
н5У	—	—	358 004,21	2 265 440,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8У	—	—	358 037,15	2 265 572,82			
н7У	—	—	357 996,39	2 265 582,97			
н6У	—	—	357 963,45	2 265 450,61			
55	357 998,85	2 265 444,34	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:25:0209009:88
:

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
н5У	н8У	136,40	—	согласовано
н8У	н7У	42,00		
н7У	н6У	136,40		
н6У	н5У	42,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:25:0209009:88
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х, Славянская ул, 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 729 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,729,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 729,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209009:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства. Для сельскохозяйственного производства
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		31:25:0209009:88 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2092 :									
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	
н47О	—	—	—	357 771,70	2 265 378,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н48О	—	—	—	357 774,22	2 265 387,80	—			
н49О	—	—	—	357 772,42	2 265 388,27	—			
н50О	—	—	—	357 772,79	2 265 389,68	—			
н51О	—	—	—	357 769,99	2 265 390,41	—			
н52О	—	—	—	357 769,62	2 265 389,00	—			
н53О	—	—	—	357 766,30	2 265 389,87	—			
н54О	—	—	—	357 763,79	2 265 380,25	—			
н47О	—	—	—	357 771,70	2 265 378,18	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2092 :									
№ 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					31:25:0209009:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:25:0209009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Гамаюнов		
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 31:25:0101001:2092 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2094 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н107О	—	—	—	357 811,13	2 265 664,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108О	—	—	—	357 812,23	2 265 673,08	—		
н109О	—	—	—	357 804,06	2 265 674,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	—	—	—	357 802,95	2 265 665,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1110	—	—	—	357 805,77	2 265 665,14	—		
н1120	—	—	—	357 805,57	2 265 663,54	—		
н1130	—	—	—	357 809,06	2 265 663,09	—		
н1140	—	—	—	357 809,26	2 265 664,69	—		
н1070	—	—	—	357 811,13	2 265 664,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2094 :

№ 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	31:25:0209009:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Гамаюнов
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 31:25:0101001:2094 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:42 :

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
н97О	—	—	—	357 801,65	2 265 553,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98О	—	—	—	357 811,65	2 265 552,14	—		
н99О	—	—	—	357 813,01	2 265 562,71	—		
н100О	—	—	—	357 803,01	2 265 564,00	—		
н97О	—	—	—	357 801,65	2 265 553,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:42 :

№ 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	31:25:0209009:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Гамаюнов, ул. Славянская, 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				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:42 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:50 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	357 750,47	2 265 165,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24О	—	—	—	357 748,75	2 265 175,91	—		
н25О	—	—	—	357 738,98	2 265 174,23	—		
н26О	—	—	—	357 740,70	2 265 164,21	—		
н23О	—	—	—	357 750,47	2 265 165,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:50 :								
№ 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	31:25:0209009:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Гамаюнов, ул. Славянская, 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 31:25:0209009:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:57 :

Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н55О	—	—	—	357 726,94	2 265 368,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56О	—	—	—	357 727,37	2 265 376,37	—		
н57О	—	—	—	357 720,91	2 265 376,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	357 720,48	2 265 368,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55О	—	—	—	357 726,94	2 265 368,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:57 :

№ 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	31:25:0209009:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Гамаюнов
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 31:25:0209009:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:58 :

Система координат			МСК-31				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н41О	—	—	—	357 761,71	2 265 359,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	357 764,47	2 265 368,75	—		
н43О	—	—	—	357 754,98	2 265 371,69	—		
н44О	—	—	—	357 753,16	2 265 365,84	—		
н45О	—	—	—	357 755,65	2 265 365,06	—		
н46О	—	—	—	357 754,70	2 265 362,01	—		
н41О	—	—	—	357 761,71	2 265 359,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:58 :

№ 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	31:25:0209009:25

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:25:0209009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Гамаюнов, ул. Славянская, 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 31:25:0209009:58 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:60 :										
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		
н17О	—	—	—	357 750,68	2 265 121,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н18О	—	—	—	357 759,09	2 265 120,81	—				
н19О	—	—	—	357 760,40	2 265 131,42	—				
н20О	—	—	—	357 748,21	2 265 132,92	—				
н21О	—	—	—	357 747,78	2 265 129,42	—				
н22О	—	—	—	357 751,56	2 265 128,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	357 750,68	2 265 121,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:25:0209009:60 :	
№ 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					31:25:0209009:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:25:0209009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Гамаюнов, ул. Славянская, д. 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							31:25:0209009:60 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:25:0209009:62 :	
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
н1О	—	—	—	358 003,05	2 265 451,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	358 029,17	2 265 560,90	—		
н3О	—	—	—	358 028,50	2 265 561,06	—		
н4О	—	—	—	358 029,11	2 265 563,62	—		
н5О	—	—	—	358 017,04	2 265 566,51	—		
н6О	—	—	—	358 016,45	2 265 564,01	—		
н7О	—	—	—	358 016,02	2 265 564,11	—		
н8О	—	—	—	358 005,73	2 265 520,89	—		
н9О	—	—	—	357 999,55	2 265 522,36	—		
н10О	—	—	—	357 997,04	2 265 511,84	—		
н11О	—	—	—	358 003,22	2 265 510,37	—		
н12О	—	—	—	358 001,56	2 265 503,37	—		
н13О	—	—	—	357 991,33	2 265 505,80	—		
н14О	—	—	—	357 982,37	2 265 468,17	—		
н15О	—	—	—	357 989,92	2 265 466,36	—		
н16О	—	—	—	357 987,21	2 265 454,96	—		
н1О	—	—	—	358 003,05	2 265 451,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, х. Гамаюнов
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 31:25:0209009:62:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:63:

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
н101О	—	—	—	357 804,44	2 265 580,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:71 :

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
н65O	—	—	—	357 779,88	2 265 462,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66O	—	—	—	357 784,08	2 265 474,76	—		
н67O	—	—	—	357 774,93	2 265 477,91	—		
н68O	—	—	—	357 771,07	2 265 466,68	—		
н69O	—	—	—	357 774,67	2 265 465,44	—		
н70O	—	—	—	357 774,32	2 265 464,44	—		
н65O	—	—	—	357 779,88	2 265 462,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:71 :

№ 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	31:25:0209009:7

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Гамаюнов
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 31:25:0209009:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:72 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н71О	—	—	—	357 790,95	2 265 486,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72О	—	—	—	357 793,38	2 265 495,29	—		
н73О	—	—	—	357 784,47	2 265 497,64	—		
н74О	—	—	—	357 782,04	2 265 488,40	—		
н71О	—	—	—	357 790,95	2 265 486,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:72 :

№ 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	31:25:0209009:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Гамаюнов х, Славянская ул, 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 31:25:0209009:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:74 :

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
n115O	—	—	—	357 867,78	2 265 716,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	—	—	—	357 869,62	2 265 726,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117О	—	—	—	357 861,31	2 265 728,27	—		
н118О	—	—	—	357 859,47	2 265 718,44	—		
н119О	—	—	—	357 862,91	2 265 717,80	—		
н120О	—	—	—	357 862,63	2 265 716,33	—		
н121О	—	—	—	357 865,25	2 265 715,84	—		
н122О	—	—	—	357 865,52	2 265 717,31	—		
н115О	—	—	—	357 867,78	2 265 716,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
31:25:0209009:74
:

№ 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	31:25:0209009:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Вейделевский, х Гамаюнов		
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 31:25:0209009:74 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:75 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н31О	—	—	—	357 776,34	2 265 190,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32О	—	—	—	357 776,75	2 265 200,78	—		
н33О	—	—	—	357 766,62	2 265 201,19	—		
н34О	—	—	—	357 766,21	2 265 191,06	—		
н31О	—	—	—	357 776,34	2 265 190,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:75 :								
№ 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	31:25:0209009:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х Гамаюнов
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 31:25:0209009:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:83 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н27О	—	—	—	357 783,35	2 265 132,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28О	—	—	—	357 785,14	2 265 140,68	—		
н29О	—	—	—	357 776,75	2 265 142,52	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:84 :

Система координат			МСК-31				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59O	—	—	—	357 774,52	2 265 439,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60O	—	—	—	357 777,91	2 265 449,55	—		
н61O	—	—	—	357 768,44	2 265 452,80	—		
н62O	—	—	—	357 767,37	2 265 449,69	—		
н63O	—	—	—	357 765,74	2 265 450,25	—		
н64O	—	—	—	357 763,42	2 265 443,50	—		
н59O	—	—	—	357 774,52	2 265 439,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:84 :

№ 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	31:25:0209009:8

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, х. Гамаюнов, д. б/н
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 31:25:0209009:84 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:86 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н93О	—	—	—	357 848,47	2 265 550,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94О	—	—	—	357 850,35	2 265 559,57	—		
н95О	—	—	—	357 840,43	2 265 561,56	—		
н96О	—	—	—	357 838,56	2 265 552,20	—		
н93О	—	—	—	357 848,47	2 265 550,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:86 :

№ 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	31:25:0209009:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Гамаюнов
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 31:25:0209009:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:87 :

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
н79О	—	—	—	357 836,90	2 265 490,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	—	—	—	357 838,63	2 265 499,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81О	—	—	—	357 831,40	2 265 501,21	—		
н82О	—	—	—	357 829,23	2 265 489,89	—		
н83О	—	—	—	357 832,65	2 265 489,24	—		
н84О	—	—	—	357 833,08	2 265 491,47	—		
н79О	—	—	—	357 836,90	2 265 490,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209009:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Гамаюнов, ул. Славянская, д. 16
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 31:25:0209009:87 :

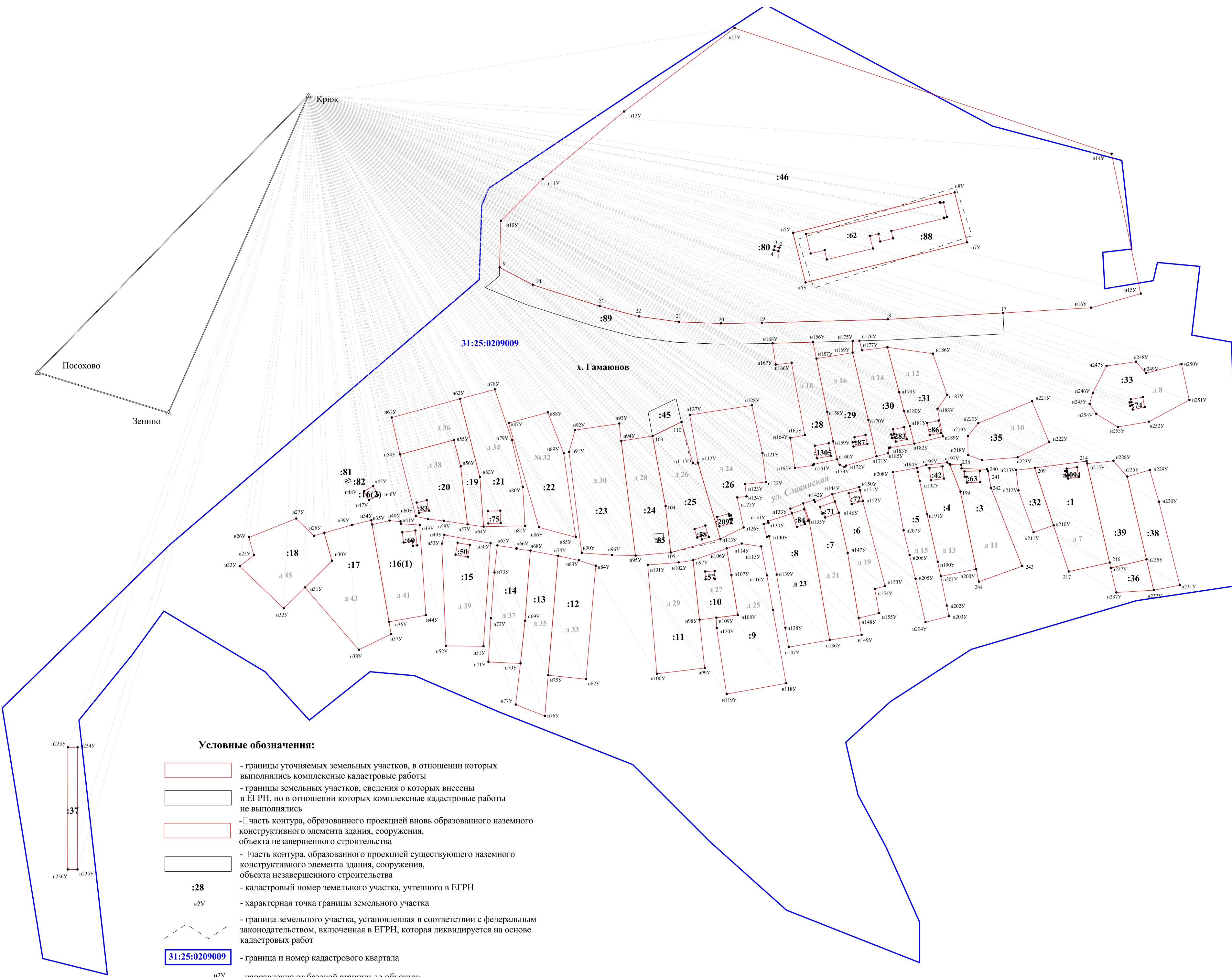
1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:25:0102001:283	:
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
н85О	—	—	—	357 843,22	2 265 522,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86О	—	—	—	357 845,15	2 265 531,46	—		
н87О	—	—	—	357 835,20	2 265 533,57	—		
н88О	—	—	—	357 833,26	2 265 524,45	—		
н89О	—	—	—	357 836,70	2 265 523,72	—		
н90О	—	—	—	357 836,21	2 265 521,40	—		
н91О	—	—	—	357 839,09	2 265 520,79	—		
н92О	—	—	—	357 839,59	2 265 523,11	—		
н85О	—	—	—	357 843,22	2 265 522,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:25:0102001:283	:
№ 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					31:25:0209009:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:25:0209009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Гамаюнов				
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						31:25:0102001:283 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:25:0101001:1305 :				
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		
н75О	—	—	—	357 829,96	2 265 458,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н76О	—	—	—	357 831,90	2 265 469,54	—				
н77О	—	—	—	357 821,50	2 265 471,34	—				
н78О	—	—	—	357 819,55	2 265 460,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	357 829,96	2 265 458,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:25:0101001:1305 :	
№ 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					31:25:0209009:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:25:0209009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Гамаюнов		
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							31:25:0101001:1305 :	
1.	—							

Схема геодезических построений


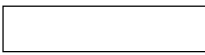
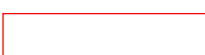

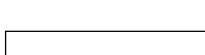








Условные обозначения:

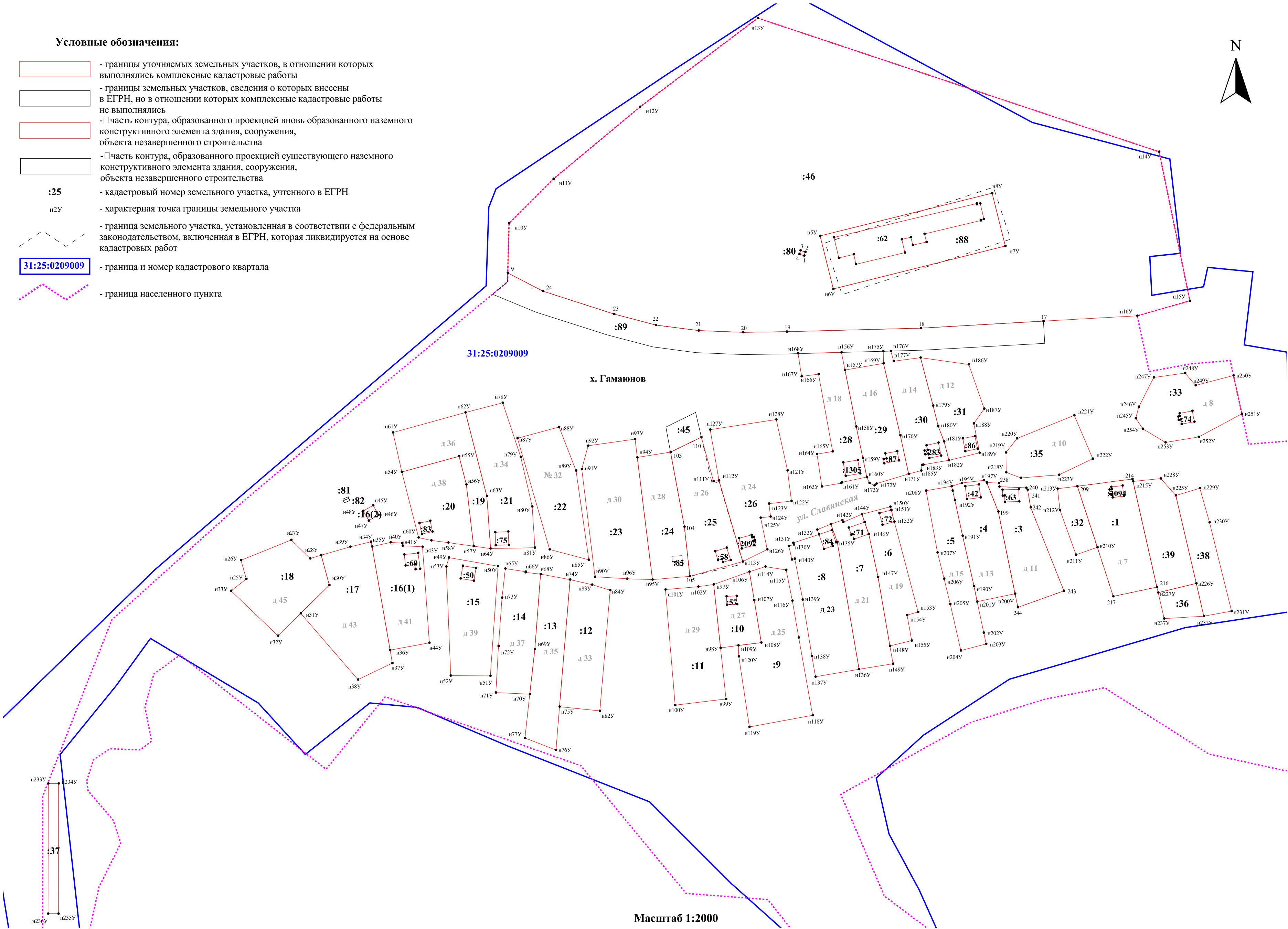
- границы уточняемых земельных участков, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- □ часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- □ часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :28 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- н2У характерная точка границы земельного участка
- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, которая ликвидируется на основе кадастровых работ
- 31:25:0209009 граница и номер кадастрового квартала
- н2У направление от базовой станции до объектов, положение которых определяется приемниками ГЛОНАСС или GPS

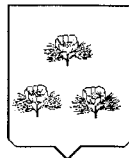
Схема границ земельных участков в квартале 31:25:0209009 в границах х. Гамаюнов Малакеевского сельского поселения муниципального района "Вейделевский район" Белгородской области

Условные обозначения:

-  - границы уточняемых земельных участков, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
-  -  часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  -  часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  :25 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  н2У - характерная точка границы земельного участка
-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, которая ликвидируется на основе кадастровых работ
-  31:25:0209009 - граница и номер кадастрового квартала
-  - граница населенного пункта

N





**РАСПОРЯЖЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ВЕЙДЕЛЕВСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

п. Вейделевка

« 18 » ноября 2022 г.

№ 1345

**Об уточнении границ и площади земельного участка
с кадастровым номером 31:25:0209009:46**

В рамках исполнения муниципального контракта от «27» июня 2022 г. №01266000111220000570001 по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 31:25:0209009, расположенного на территории х. Гамаюнов Малакеевского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области:

1. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:46, расположенного по адресу: обл. Белгородская, р-н Вейделевский, х. Гамаюнов, находящегося в государственной собственности (до разграничения), считать равной 81866 кв.м. в соответствии с проектом карта-плана территории подготовленного предприятием ООО «Белгородземпроект» в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.

2. Предприятию ООО «Белгородземпроект» на условиях муниципального контракта обеспечить уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:46, расположенного по адресу: обл. Белгородская, р-н Вейделевский, х. Гамаюнов, по сложившимся границам фактического пользования земельного участка на общей площади 81866 кв.м.

3. Данное распоряжение является основанием для учета сведений включаемых в карта-план территории для дальнейшего внесения сведений об объектах недвижимости в ЕГРН.

4. Контроль за выполнением данного распоряжения оставляю за собой.

**Первый заместитель главы
администрации Вейделевского района**

А. Рябцев

Председателю согласительной
комиссии

Рябцеву А.В.

Согласие

Я, Солдатов Николай Павлович
(Ф.И.О.)

зарегистрированная (-ый) по адресу:

Белгородская обл. Вейделевский р-он х. Гамаюнов
(адрес регистрации, согласно паспорту) ул. Славянская д. 13

паспорт:

серии 1409 № 088513 выдан Т П в Вейделевском р-не
(орган, выдавший паспорт, и дата выдачи)

МО УФМС России по Белгородской обл.

в городе Валуйки 16.04.2010г.

даю свое согласие на то, что в ходе комплексных кадастровых работ при уточнении местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209009:4, площадь земельного участка 5000 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Гамаюнов, ул. Славянская, 13, принадлежащего мне на праве собственности уменьшится с 5000 кв.м. до 2700 кв.м., в связи с состоявшимся фактическим землепользованием.

Дата: 01.11.2022г.

Подпись:

Солдатов Н.П.