

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:2206004

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области № 61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 мая 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-105046569	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:2206004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №61/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Афанасовского сельского поселения, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 07.12.2018 г. №749. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Афанасовского сельского поселения, земельные участки кадастрового квартала 31:09:2206004 находятся в следующих территориальных зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1); Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1); Зона коллективных садов и огородов (СХ-3); Зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1); Зона кладбищ (СО-1).</p> <p>Для индивидуального жилищного строительства (2.1) и Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; - максимальная площадь земельного участка – 2900 кв.м. <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельных участках, 11 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 9 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 11 объектов капитального строительства. <p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка 31:09:2206004:3, 31:09:2206004:5, 31:09:2206004:9, 31:09:2206004:13, 31:09:2206004:15, , 31:09:2206004:18, 31:09:2206004:19, 31:09:2206004:20.</p> <p>Площадь земельного участка 31:09:2206004:3, согласно сведениям ЕГРН составляет 5000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 3392 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1608 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 9 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.								
Работы по исправлению границ были проведены на следующих земельных участках: 31:09:2206004:1, 31:09:2206004:2, 31:09:2206004:4, 31:09:2206004:6, 31:09:2206004:7, 31:09:2206004:8, 31:09:2206004:14, 31:09:2206004:16, 31:09:2206004:17.								
Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.								
Таким образом, площадь реестровых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 11 объектов капитального строительства местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:2206001:80, 31:09:2206001:65, 31:09:2206001:50, 31:09:2206001:35, 31:09:2206001:53, 31:09:2206001:46, 31:09:2206004:39, 31:09:2206001:197, 31:09:2206001:194, 31:09:2206001:228, 31:09:2206004:43.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2206004:3		
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
н799У	—	—	410 870,76	2 157 054,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н800У	—	—	410 883,98	2 157 056,48			
н788У	—	—	410 883,97	2 157 060,72			
н59У	—	—	410 884,37	2 157 080,47			
н787У	—	—	410 904,94	2 157 237,44			
н802У	—	—	410 906,39	2 157 259,29			
н801У	—	—	410 885,05	2 157 259,48			
н803У	—	—	410 880,50	2 157 194,68			
н799У	—	—	410 870,76	2 157 054,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2206004:3		
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		
н799У	н800У	13,43	—		согласовано		
н800У	н788У	4,24					
н788У	н59У	19,75					
н59У	н787У	158,31					
н787У	н802У	21,90					
н802У	н801У	21,34					
н801У	н803У	64,96					
н803У	н799У	140,89					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206004:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 392 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 392,00)} = 20$
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	1 608
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206004:3 :		
1.	—	

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

31:09:2206004:5

:

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
н817У	—	—	410 830,81	2 157 041,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н818У	—	—	410 840,54	2 157 043,10			
н819У	—	—	410 840,10	2 157 045,21			
н820У	—	—	410 851,05	2 157 046,81			
н806У	—	—	410 852,13	2 157 050,34			
н805У	—	—	410 852,23	2 157 052,37			
н804У	—	—	410 865,56	2 157 195,75			
н824У	—	—	410 865,75	2 157 198,19			
н822У	—	—	410 845,20	2 157 199,22			
н823У	—	—	410 829,59	2 157 060,01			
н817У	—	—	410 830,81	2 157 041,45			

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

31:09:2206004:5

:

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
н817У	н818У	9,87	—	согласовано
н818У	н819У	2,16		
н819У	н820У	11,07		
н820У	н806У	3,69		
н806У	н805У	2,03		
н805У	н804У	144,00		
н804У	н824У	2,45		
н824У	н822У	20,58		

1	2	3	4	5
н822У	н823У	140,08	—	согласовано
н823У	н817У	18,60		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206004:5:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (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 = 1 000 Рмакс = 2 900	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:2206001:50	
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 31:09:2206004:5:				
1.	—			

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

31:09:2206004:9

:

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
12	—	—	410 700,28	2 157 006,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н906У	—	—	410 720,64	2 157 010,61			
н907У	—	—	410 720,21	2 157 022,37			
н911У	—	—	410 728,63	2 157 042,68			
н909У	—	—	410 744,67	2 157 136,26			
н910У	—	—	410 719,12	2 157 141,24			
15	—	—	410 710,16	2 157 095,08			
14	—	—	410 705,43	2 157 062,30			
13	—	—	410 703,16	2 157 047,78			
12	—	—	410 700,28	2 157 006,81			

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

31:09:2206004:9

:

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
12	н906У	20,71	—	согласовано
н906У	н907У	11,77		
н907У	н911У	21,99		
н911У	н909У	94,94		
н909У	н910У	26,03		
н910У	15	47,02		
15	14	33,12		
14	13	14,70		
13	12	41,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206004:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2206001:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206004:9 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:13:

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
н926У	—	—	410 599,07	2 156 983,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н927У	—	—	410 600,90	2 156 983,81			
н928У	—	—	410 606,62	2 156 984,20			
н929У	—	—	410 617,03	2 156 985,15			
н930У	—	—	410 597,06	2 157 143,76			
н931У	—	—	410 583,86	2 157 142,52			
н926У	—	—	410 599,07	2 156 983,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:13:

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
н926У	н927У	1,87	—	согласовано
н927У	н928У	5,73		
н928У	н929У	10,45		
н929У	н930У	159,86		
н930У	н931У	13,26		
н931У	н926У	159,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:13:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,500 \pm 18,00$
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), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:2206004:13</u> :		
1.	—	

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

31:09:2206004:15

:

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
н944У	—	—	410 560,04	2 156 974,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н945У	—	—	410 560,34	2 156 972,49			
н946У	—	—	410 582,97	2 156 977,86			
н932У	—	—	410 582,48	2 156 980,07			
н934У	—	—	410 580,12	2 156 992,38			
н933У	—	—	410 567,11	2 157 140,77			
н947У	—	—	410 565,28	2 157 163,71			
н948У	—	—	410 540,94	2 157 161,13			
45	—	—	410 557,31	2 156 983,41			
н944У	—	—	410 560,04	2 156 974,01			

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

31:09:2206004:15

:

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
н944У	н945У	1,55	—	согласовано
н945У	н946У	23,26		
н946У	н932У	2,26		
н932У	н934У	12,53		
н934У	н933У	148,96		
н933У	н947У	23,01		
н947У	н948У	24,48		
н948У	45	178,47		
45	н944У	9,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206004:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 500 ± 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
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2206001:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206004:15 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:18:

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
н981У	—	—	410 508,06	2 156 960,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н963У	—	—	410 529,04	2 156 964,89			
н962У	—	—	410 528,69	2 156 966,53			
н966У	—	—	410 525,71	2 156 972,39			
н965У	—	—	410 522,28	2 156 994,26			
н982У	—	—	410 512,79	2 157 116,70			
н983У	—	—	410 491,42	2 157 115,38			
н981У	—	—	410 508,06	2 156 960,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:18:

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
н981У	н963У	21,46	—	согласовано
н963У	н962У	1,68		
н962У	н966У	6,57		
н966У	н965У	22,14		
н965У	н982У	122,81		
н982У	н983У	21,41		
н983У	н981У	155,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:18:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,000 \pm 19,00$
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), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:2206004:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:19:

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
н984У	—	—	410 487,76	2 156 954,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н985У	—	—	410 501,76	2 156 957,50			
н986У	—	—	410 501,38	2 156 959,21			
н981У	—	—	410 508,06	2 156 960,36			
н983У	—	—	410 491,42	2 157 115,38			
н988У	—	—	410 489,87	2 157 133,76			
н987У	—	—	410 468,00	2 157 132,45			
н989У	—	—	410 483,99	2 156 973,06			
н984У	—	—	410 487,76	2 156 954,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:19:

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
н984У	н985У	14,42	—	согласовано
н985У	н986У	1,75		
н986У	н981У	6,78		
н981У	н983У	155,91		
н983У	н988У	18,45		
н988У	н987У	21,91		
н987У	н989У	160,19		
н989У	н984У	19,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,900 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = 2\,990$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:2206004:19</u> :		
1.	—	

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

31:09:2206004:20

:

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
н990У	—	—	410 464,87	2 156 950,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н991У	—	—	410 465,38	2 156 947,72			
н992У	—	—	410 474,26	2 156 949,82			
н984У	—	—	410 487,76	2 156 954,03			
н989У	—	—	410 483,99	2 156 973,06			
н987У	—	—	410 468,00	2 157 132,45			
н993У	—	—	410 435,92	2 157 129,85			
н994У	—	—	410 461,47	2 156 963,22			
н990У	—	—	410 464,87	2 156 950,89			

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

31:09:2206004:20

:

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
н990У	н991У	3,21	—	согласовано
н991У	н992У	9,12		
н992У	н984У	14,14		
н984У	н989У	19,40		
н989У	н987У	160,19		
н987У	н993У	32,19		
н993У	н994У	168,58		
н994У	н990У	12,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2206004:20

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\,000$ $R_{макс} = 2\,900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2206004:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:2206004:20</u> :		
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), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2206004:1 :		
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
769	410 942,92	2 157 073,52	410 942,92	2 157 073,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
770	410 940,40	2 157 092,31	—	—		0,10	
771	410 946,11	2 157 118,01	—	—			
772	410 964,38	2 157 236,37	—	—			
773	410 939,65	2 157 238,06	—	—			
774	410 930,13	2 157 175,97	—	—			
775	410 915,61	2 157 091,17	—	—			
776	410 913,52	2 157 082,60	—	—			
н777У	—	—	410 941,56	2 157 092,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н778У	—	—	410 942,92	2 157 108,12			
н779У	—	—	410 939,76	2 157 117,12			
н780У	—	—	410 954,91	2 157 213,33			
н781У	—	—	410 929,03	2 157 217,60			
н782У	—	—	410 908,72	2 157 096,94			
н783У	—	—	410 904,37	2 157 083,10			
н784У	—	—	410 903,44	2 157 072,07		0,10	
768	410 912,35	2 157 071,87	410 912,35	2 157 071,87			
2	410 925,81	2 157 072,45	—	—			
3	410 934,74	2 157 072,98	—	—			
769	410 942,92	2 157 073,52	410 942,92	2 157 073,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2206004:1		:
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		
769	н777У	18,81	—	согласовано		
н777У	н778У	15,90				
н778У	н779У	9,54				
н779У	н780У	97,40				
н780У	н781У	26,23				
н781У	н782У	122,36				
н782У	н783У	14,51				
н783У	н784У	11,07				
н784У	768	8,91				
768	769	30,61				
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, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул, д 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 200 ± 23,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(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 = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:2206004:42		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2206004:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2206004:2 :		
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
н785У	—	—	410 905,00	2 157 061,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н786У	—	—	410 904,79	2 157 063,37		—	
51	410 888,25	2 157 059,82	—	—			
52	410 905,26	2 157 061,53	—	—			
53	410 904,68	2 157 067,39	—	—			
54	410 905,82	2 157 080,13	—	—			
55	410 910,18	2 157 091,73	—	—			
56	410 924,09	2 157 171,97	—	—			
7	410 934,56	2 157 242,54	—	—			
8	410 908,27	2 157 235,39	—	—			
792	410 885,79	2 157 080,25	—	—	0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	410 903,44	2 157 072,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н783У	—	—	410 904,37	2 157 083,10			
н782У	—	—	410 908,72	2 157 096,94			
н781У	—	—	410 929,03	2 157 217,60			
н791У	—	—	410 931,03	2 157 236,61			
н787У	—	—	410 904,94	2 157 237,44			
н59У	—	—	410 884,37	2 157 080,47			
н788У	—	—	410 883,97	2 157 060,72			
н789У	—	—	410 893,35	2 157 060,69			
н790У	—	—	410 893,43	2 157 059,95			
н785У	—	—	410 905,00	2 157 061,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206004:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н786У	2,33	—	согласовано
н786У	н784У	8,80		
н784У	н783У	11,07		
н783У	н782У	14,51		
н782У	н781У	122,36		
н781У	н791У	19,11		
н791У	н787У	26,10		
н787У	н59У	158,31		
н59У	н788У	19,75		
н788У	н789У	9,38		
н789У	н790У	0,74		
н790У	н785У	11,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206004:2
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2206001:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:2206004:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:4:

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
807	64 528,89	60 579,02	—	—	Геодезический метод	0,10	—
808	64 546,53	60 582,58	—	—			
809	64 546,29	60 601,87	—	—			
810	64 562,86	60 756,61	—	—			
811	64 550,68	60 754,59	—	—			
812	64 533,25	60 615,68	—	—			
н799У	—	—	410 870,76	2 157 054,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н803У	—	—	410 880,50	2 157 194,68			
н804У	—	—	410 865,56	2 157 195,75			
н805У	—	—	410 852,23	2 157 052,37			
н806У	—	—	410 852,13	2 157 050,34			
807	64 528,89	60 579,02	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:4:

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
н799У	н803У	140,89	—	согласовано
н803У	н804У	14,98		
н804У	н805У	144,00		
н805У	н806У	2,03		
н806У	н799У	19,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:4:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,391 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,391,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2206001:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:2206004:4 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:6:

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
859	10 624,85	9 330,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—
860	10 639,88	9 317,21	—	—			
861	10 653,37	9 326,41	—	—			
862	10 804,45	9 409,90	—	—			
863	10 796,11	9 422,62	—	—			
864	10 643,88	9 340,37	—	—			
н855У	—	—	410 807,94	2 157 035,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н817У	—	—	410 830,81	2 157 041,45			
н823У	—	—	410 829,59	2 157 060,01			
н822У	—	—	410 845,20	2 157 199,22			
н857У	—	—	410 829,19	2 157 202,29			
н858У	—	—	410 808,37	2 157 057,44			
859	10 624,85	9 330,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:2206004:6:

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
н855У	н817У	23,71	—	согласовано
н817У	н823У	18,60		
н823У	н822У	140,08		
н822У	н857У	16,30		
н857У	н858У	146,34		
н858У	н855У	22,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:2206004:6	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул, д 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 100 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100,00	
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 = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2206001:35	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:2206004:6	:
1.	—		

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

31:09:2206004:7

:

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
877	10 612,26	9 339,38	—	—	Геодезический метод	0,10	—
878	10 629,02	9 351,34	—	—			
879	10 619,63	9 384,37	—	—			
880	10 575,83	9 528,36	—	—			
881	10 551,83	9 510,35	—	—			
882	10 597,24	9 366,19	—	—			
883	10 601,56	9 366,58	—	—			
н855У	—	—	410 807,94	2 157 035,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н858У	—	—	410 808,37	2 157 057,44			
н857У	—	—	410 829,19	2 157 202,29			
н869У	—	—	410 830,59	2 157 214,24			
н870У	—	—	410 802,68	2 157 217,66			
н890У	—	—	410 798,97	2 157 190,22			
н871У	—	—	410 785,46	2 157 084,46			
н872У	—	—	410 784,12	2 157 056,44			
н873У	—	—	410 786,49	2 157 056,44			
н874У	—	—	410 788,22	2 157 029,60			
н875У	—	—	410 794,71	2 157 030,97			
н876У	—	—	410 794,90	2 157 033,96			
877	10 612,26	9 339,38	—	—		0,10	

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

31:09:2206004:7

:

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
н855У	н858У	22,26	—	согласовано
н858У	н857У	146,34		
н857У	н869У	12,03		
н869У	н870У	28,12		
н870У	н890У	27,69		
н890У	н871У	106,62		
н871У	н872У	28,05		
н872У	н873У	2,37		
н873У	н874У	26,90		
н874У	н875У	6,63		
н875У	н876У	3,00		
н876У	н855У	13,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206004:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,857 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,857,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 857,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2206001:53

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206004:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206004:8 :							
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
н874У	—	—	410 788,22	2 157 029,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н873У	—	—	410 786,49	2 157 056,44			
н872У	—	—	410 784,12	2 157 056,44			
н871У	—	—	410 785,46	2 157 084,46			
н890У	—	—	410 798,97	2 157 190,22			
н104У	—	—	410 780,60	2 157 191,42			
105	410 778,01	2 157 154,37	410 778,01	2 157 154,37		0,20	
106	410 772,86	2 157 119,48	410 772,86	2 157 119,48			
892	410 760,36	2 157 028,95	—	—			
893	410 771,46	2 157 030,48	—	—			
95	410 776,34	2 157 031,28	—	—			
894	410 785,89	2 157 032,33	—	—			
895	410 785,59	2 157 041,28	—	—			
896	410 785,95	2 157 052,11	—	—			
					0,20		
					—		
					0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
897	410 785,69	2 157 054,20	—	—	Геодезический метод	0,20	—
898	410 786,44	2 157 059,34	—	—			
899	410 784,74	2 157 059,54	—	—			
900	410 785,37	2 157 088,01	—	—			
103	410 801,79	2 157 210,03	—	—		—	
901	410 781,40	2 157 202,92	—	—		0,20	
н891У	—	—	410 756,98	2 157 021,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н874У	—	—	410 788,22	2 157 029,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206004:8:

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
н874У	н873У	26,90	—	согласовано
н873У	н872У	2,37		
н872У	н871У	28,05		
н871У	н890У	106,62		
н890У	н104У	18,41		
н104У	105	37,14		
105	106	35,27		
106	н891У	99,21		
н891У	н874У	32,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206004:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 237 ± 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*√(3 237,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 237,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:2206004:40		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2206004:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2206004:14 :		
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
935	410 573,67	2 156 980,65	—	—	Геодезический метод	0,10	—
936	410 590,70	2 156 984,08	—	—			
937	410 579,91	2 157 090,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
938	410 573,57	2 157 158,08	—	—	Геодезический метод	0,10	—
939	410 558,82	2 157 152,81	—	—			
940	410 565,37	2 157 078,90	—	—			
941	410 571,17	2 157 002,99	—	—			
942	410 572,93	2 156 994,12	—	—			
943	410 572,69	2 156 990,75	—	—			
н932У	—	—	410 582,48	2 156 980,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н926У	—	—	410 599,07	2 156 983,44			
н931У	—	—	410 583,86	2 157 142,52			
н933У	—	—	410 567,11	2 157 140,77			
н934У	—	—	410 580,12	2 156 992,38			
935	410 573,67	2 156 980,65	—	—			

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

31:09:2206004:14

:

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
н932У	н926У	16,93	—	согласовано
н926У	н931У	159,81		
н931У	н933У	16,84		
н933У	н934У	148,96		
н934У	н932У	12,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2206004:14

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул, 27
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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
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 = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2206001:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206004:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206004:16 :
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
н945У	—	—	410 560,34	2 156 972,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н944У	—	—	410 560,04	2 156 974,01			
45	410 557,31	2 156 983,41	410 557,31	2 156 983,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
954	410 546,33	2 157 144,60	—	—	Геодезический метод	0,20	—
955	410 529,95	2 157 146,97	—	—			
н948У	—	—	410 540,94	2 157 161,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н959У	—	—	410 527,46	2 157 159,09			
н967У	—	—	410 529,21	2 157 139,84			
956	410 542,78	2 156 991,84	410 542,78	2 156 991,84			
957	410 544,68	2 156 979,25	410 544,68	2 156 979,25		0,20	
958	410 546,17	2 156 969,85	—	—			
953	410 559,43	2 156 972,73	—	—			
н960У	—	—	410 546,32	2 156 968,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н945У	—	—	410 560,34	2 156 972,49			

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

31:09:2206004:16

:

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
н945У	н944У	1,55	—	согласовано
н944У	45	9,79		
45	н948У	178,47		
н948У	н959У	13,63		
н959У	н967У	19,33		
н967У	956	148,62		
956	957	12,73		
957	н960У	10,40		
н960У	н945У	14,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2206004:16

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул, д 31
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				2 600 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 600,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2206004:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2206004:17 :		
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
968	64 205,25	60 491,43	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
969	64 223,39	60 495,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—
970	64 217,87	60 522,26	—	—			
971	64 216,77	60 538,96	—	—			
972	64 212,06	60 611,08	—	—			
973	64 204,82	60 676,54	—	—			
974	64 187,41	60 673,73	—	—			
975	64 192,62	60 614,09	—	—			
976	64 201,07	60 517,34	—	—			
н960У	—	—	410 546,32	2 156 968,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
957	—	—	410 544,68	2 156 979,25			
956	—	—	410 542,78	2 156 991,84			
н967У	—	—	410 529,21	2 157 139,84			
н961У	—	—	410 511,23	2 157 138,61			
н965У	—	—	410 522,28	2 156 994,26			
н966У	—	—	410 525,71	2 156 972,39			
н962У	—	—	410 528,69	2 156 966,53			
н963У	—	—	410 529,04	2 156 964,89			
н964У	—	—	410 534,49	2 156 966,12			
968	64 205,25	60 491,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2206004:17
:

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
н960У	957	10,40	—	согласовано
957	956	12,73		
956	н967У	148,62		
н967У	н961У	18,02		
н961У	н965У	144,77		
н965У	н966У	22,14		
н966У	н962У	6,57		
н962У	н963У	1,68		
н963У	н964У	5,59		
н964У	н960У	12,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2206004:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с, Ленинская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 325 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 325,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 325,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2206001:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2206004:17 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:80 :									
Система координат MCK-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	
н793О	—	—	—	410 903,29	2 157 071,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н794О	—	—	—	410 903,29	2 157 081,22	—			
н795О	—	—	—	410 894,04	2 157 081,22	—			
н796О	—	—	—	410 894,04	2 157 074,22	—			
н797О	—	—	—	410 896,29	2 157 074,22	—			
н798О	—	—	—	410 896,29	2 157 071,73	—			
н793О	—	—	—	410 903,29	2 157 071,73	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:80 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2206004:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2206004				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Афанасово, ул. Ленинская, д. 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:65 :								
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
н813О	—	—	—	410 867,71	2 157 062,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н814О	—	—	—	410 867,71	2 157 068,52	—		
н815О	—	—	—	410 863,07	2 157 068,52	—		
н816О	—	—	—	410 863,07	2 157 062,27	—		
н813О	—	—	—	410 867,71	2 157 062,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:65 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2206004:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2206004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский,Афанасовское сельское поселение с. Афанасово, ул. Ленинская, д. 7				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:2206001:65 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:2206001:50 :				
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		
н825О	—	—	—	410 838,17	2 157 057,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н826О	—	—	—	410 839,76	2 157 057,63	—				
н827О	—	—	—	410 839,76	2 157 061,98	—				
н828О	—	—	—	410 832,11	2 157 061,98	—				
н829О	—	—	—	410 832,11	2 157 052,56	—				
н830О	—	—	—	410 838,17	2 157 052,56	—				
н825О	—	—	—	410 838,17	2 157 057,63	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Афанасовское сельское поселение, с. Афанасово, ул. Ленинская, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:35 :

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
н865О	—	—	—	410 823,37	2 157 047,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н866О	—	—	—	410 823,37	2 157 051,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н867О	—	—	—	410 818,45	2 157 051,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н868О	—	—	—	410 818,45	2 157 047,12	—		
н865О	—	—	—	410 823,37	2 157 047,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Афанасово, ул. Ленинская, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2206001:53		:	
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		
н884О	—	—	—	410 805,87	2 157 044,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н885О	—	—	—	410 805,87	2 157 052,42	—				
н886О	—	—	—	410 799,62	2 157 052,42	—				
н887О	—	—	—	410 799,62	2 157 048,97	—				
н888О	—	—	—	410 801,04	2 157 048,97	—				
н889О	—	—	—	410 801,04	2 157 044,65	—				
н884О	—	—	—	410 805,87	2 157 044,65	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:2206001:53		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2206004:7					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2206004					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Афанасовское сельское поселение, с. Афанасово, ул. Ленинская, д. 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:53 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:46 :								
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
н912О	—	—	—	410 714,88	2 157 017,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н913О	—	—	—	410 714,88	2 157 024,20	—		
н914О	—	—	—	410 708,31	2 157 024,20	—		
н915О	—	—	—	410 708,31	2 157 017,02	—		
н912О	—	—	—	410 714,88	2 157 017,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:46 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2206004:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:2206004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасово с				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:2206001:46 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:2206004:39 :				
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		
н916О	—	—	—	410 693,81	2 157 013,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н917О	—	—	—	410 693,81	2 157 020,35	—				
н918О	—	—	—	410 688,83	2 157 020,35	—				
н919О	—	—	—	410 688,83	2 157 013,78	—				
н916О	—	—	—	410 693,81	2 157 013,78	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:2206004:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Афанасово, ул. Ленинская, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206004:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:197 :

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
н920О	—	—	—	410 647,95	2 156 997,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н921О	—	—	—	410 647,55	2 157 004,75	—		
н922О	—	—	—	410 642,11	2 157 004,39	—		
н923О	—	—	—	410 642,33	2 157 001,25	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:194 :

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	
н949О	—	—	—	410 578,64	2 156 984,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н950О	—	—	—	410 577,12	2 156 990,67	—			
н951О	—	—	—	410 572,03	2 156 989,47	—			
н952О	—	—	—	410 573,55	2 156 983,01	—			
н949О	—	—	—	410 578,64	2 156 984,21	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Афанасово, ул. Ленинская, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:194 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:228 :								
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
н977О	—	—	—	410 541,36	2 156 973,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н978О	—	—	—	410 540,07	2 156 982,32	—		
н979О	—	—	—	410 532,06	2 156 981,09	—		
н980О	—	—	—	410 533,35	2 156 972,69	—		
н977О	—	—	—	410 541,36	2 156 973,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:228 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2206004:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:2206004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Афанасовское сельское поселение, с. Афанасово, ул. Ленинская, д. 33		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206001:228 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206004:43 :								
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
н995О	—	—	—	410 471,46	2 156 954,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н996О	—	—	—	410 469,30	2 156 963,30	—		
н997О	—	—	—	410 462,80	2 156 961,78	—		
н998О	—	—	—	410 464,96	2 156 952,55	—		
н995О	—	—	—	410 471,46	2 156 954,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2206004:43 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Афанасово, ул. Ленинская, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:09:2206004:43 :
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								