

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0804008

(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:

—

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 июня 2025 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: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

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	28 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-24278850	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 31:09:0804008. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №73/ЕП2 от 27.12.2024 г. Подготовлена карта-план территории в соответствии с правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 01.03.2018 №108. 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 Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0804008 находятся в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б), Зона открытых и зеленых пространств (Р-4), Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1), Зона объектов сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственного производства (СХ-2), Зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3), Зона кладбищ (СО-1).</p> <p>Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;</p> <p>максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.</p> <p>Всего объектов в КПП: 22 земельных участков и 13 ОКСа.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 16 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 11 объектов капитального строительства и исправление границ 2 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0804008:1, 31:09:0804008:4, 31:09:0804008:17, 31:09:0804008:18, 31:09:0804008:11, 31:09:0804008:22.</p> <p>При уточнении границ земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:09:0804008:1, 31:09:0804008:4, 31:09:0804008:18, 31:09:0804008:11, 31:09:0804008:22.</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 16 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0804008:34, 31:09:0804008:2, 31:09:0804008:3, 31:09:0804008:5, 31:09:0804008:8, 31:09:0804008:6, 31:09:0804008:7, 31:09:0804008:20, 31:09:0804008:16, 31:09:0804008:13, 31:09:0804008:12, 31:09:0804008:48, 31:09:0804008:49, 31:09:0804008:21, 31:09:0804008:24, 31:09:0804008:25.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их 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 земельных участков.

При изменении границ земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:09:0804008:7, 31:09:0804008:48, 31:09:0804008:24.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 11 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0804001:101, 31:09:0804001:121, 31:09:0804001:162, 31:09:0804001:165, 31:09:0804001:244, 31:09:0804001:276, 31:09:0804001:310, 31:09:0804001:435, 31:09:0804001:448, 31:09:0804008:37, 31:09:0804008:40.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 2 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0804001:121, 31:09:0804008:46.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

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 18 июня 2025 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	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	421 646,10	2 156 449,53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	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
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

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
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:1			:
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	
н538У	—	—	419 959,34	2 161 002,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н539У	—	—	419 963,99	2 161 024,50				
н546У	—	—	419 898,89	2 161 056,72				
н540У	—	—	419 813,84	2 161 098,80				
н541У	—	—	419 800,88	2 161 072,57				
н542У	—	—	419 927,13	2 161 000,90				
н543У	—	—	419 934,50	2 160 998,02				
н538У	—	—	419 959,34	2 161 002,22				
Вырез 1 из 1								
397	—	—	419 811,36	2 161 078,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
398	—	—	419 811,28	2 161 079,12				
399	—	—	419 807,70	2 161 078,13				
400	—	—	419 807,78	2 161 077,85				
397	—	—	419 811,36	2 161 078,84				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:1			:
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			
н538У	н539У	22,76	—		согласовано			
н539У	н546У	72,64						
н546У	н540У	94,89						
н540У	н541У	29,26						

1	2	3	4	5
н541У	н542У	145,17	—	согласовано
н542У	н543У	7,91		
н543У	н538У	25,19		
Вырез 1 из 1				
397	398	0,29	—	согласовано
398	399	3,71		
399	400	0,29		
400	397	3,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, 2	
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		5 668 ± 26,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 668,00) = 26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		6 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		632	
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		31:09:0804008:46	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0804008:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:4 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	419 974,82	2 161 074,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н559У	—	—	419 978,25	2 161 092,12			
н558У	—	—	419 959,28	2 161 099,60			
н557У	—	—	419 907,95	2 161 121,22			
н556У	—	—	419 904,63	2 161 124,00			
н555У	—	—	419 895,52	2 161 130,68			
н554У	—	—	419 890,49	2 161 137,77			
н553У	—	—	419 878,91	2 161 142,47			
н564У	—	—	419 852,85	2 161 154,46			
н552У	—	—	419 847,18	2 161 157,07			
н634У	—	—	419 833,76	2 161 163,16			
н565У	—	—	419 827,41	2 161 148,65			
н548У	—	—	419 854,38	2 161 135,85			
н547У	—	—	419 974,82	2 161 074,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0804008:4		:
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		
н547У	н559У	17,61	—	согласовано		
н559У	н558У	20,39				
н558У	н557У	55,70				
н557У	н556У	4,33				
н556У	н555У	11,30				
н555У	н554У	8,69				
н554У	н553У	12,50				
н553У	н564У	28,69				
н564У	н552У	6,24				
н552У	н634У	14,74				
н634У	н565У	15,84				
н565У	н548У	29,85				
н548У	н547У	135,01				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, 10			
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		2 430 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 430,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 700,00			

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				270		
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 31:09:0804008:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:17 :							
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
389	—	—	419 878,78	2 161 228,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н580У	—	—	419 879,17	2 161 229,72			
н574У	—	—	419 856,69	2 161 238,73			
н579У	—	—	419 846,98	2 161 213,46			
н578У	—	—	419 809,47	2 161 226,76			
н581У	—	—	419 793,60	2 161 182,00			
н583У	—	—	419 841,14	2 161 162,58			
н570У	—	—	419 849,70	2 161 183,72			
н569У	—	—	419 851,52	2 161 189,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	419 862,06	2 161 185,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
390	—	—	419 869,13	2 161 206,49			
389	—	—	419 878,78	2 161 228,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:17 :

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
389	н580У	1,05	—	согласовано
н580У	н574У	24,22		
н574У	н579У	27,07		
н579У	н578У	39,80		
н578У	н581У	47,49		
н581У	н583У	51,35		
н583У	н570У	22,81		
н570У	н569У	5,62		
н569У	н582У	11,14		
н582У	390	22,22		
390	389	24,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:17 :

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

1	2	3
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	31:09:0804008:50
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 31:09:0804008:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:18 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	419 856,69	2 161 238,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н575У	—	—	419 838,03	2 161 243,04			
н576У	—	—	419 837,67	2 161 241,77			
н577У	—	—	419 814,49	2 161 247,41			
н578У	—	—	419 809,47	2 161 226,76			
н579У	—	—	419 846,98	2 161 213,46			
н574У	—	—	419 856,69	2 161 238,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0804008:18		:
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		
н574У	н575У	19,15	—	согласовано		
н575У	н576У	1,32				
н576У	н577У	23,86				
н577У	н578У	21,25				
н578У	н579У	39,80				
н579У	н574У	27,07				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0804008:18		:
№ 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, Казанка с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		990 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(990,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		90			
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		31:09:0804008:51			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0804008:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:11 :							
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
н603У	—	—	419 945,82	2 161 348,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н604У	—	—	419 962,45	2 161 346,78			
н605У	—	—	419 967,71	2 161 347,56			
н606У	—	—	419 967,49	2 161 349,43			
н607У	—	—	419 969,76	2 161 349,67			
н608У	—	—	419 970,08	2 161 350,62			
н609У	—	—	419 970,10	2 161 351,06			
н610У	—	—	419 975,71	2 161 353,13			
н611У	—	—	419 971,71	2 161 363,26			
н612У	—	—	419 963,74	2 161 377,09			
н613У	—	—	419 938,16	2 161 371,14			
н617У	—	—	419 918,47	2 161 369,94			
н620У	—	—	419 847,04	2 161 377,36			
н618У	—	—	419 826,83	2 161 376,22			
н619У	—	—	419 803,41	2 161 377,09			
221	—	—	419 796,94	2 161 373,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
205	—	—	419 801,13	2 161 362,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
204	—	—	419 810,70	2 161 360,83			
203	—	—	419 848,52	2 161 359,41			
105	—	—	419 862,19	2 161 357,63			
104	—	—	419 894,58	2 161 355,49			
н616У	—	—	419 917,29	2 161 352,01			
н603У	—	—	419 945,82	2 161 348,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н604У	16,74	—	согласовано
н604У	н605У	5,32		
н605У	н606У	1,88		
н606У	н607У	2,28		
н607У	н608У	1,00		
н608У	н609У	0,44		
н609У	н610У	5,98		
н610У	н611У	10,89		
н611У	н612У	15,96		
н612У	н613У	26,26		
н613У	н617У	19,73		
н617У	н620У	71,81		
н620У	н618У	20,24		
н618У	н619У	23,44		
н619У	221	7,27		
221	205	12,48		
205	204	9,64		
204	203	37,85		
203	105	13,79		
105	104	32,46		
104	н616У	22,98		
н616У	н603У	28,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, 18а
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	3 284 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 284,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	164
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	31:09:0804001:448
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 31:09:0804008:11 :		
1.	—	

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

31:09:0804008:22

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	419 850,86	2 160 967,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н660У	—	—	419 876,44	2 160 975,08			
н651У	—	—	419 874,32	2 160 982,42			
н636У	—	—	419 859,67	2 161 015,26			
н661У	—	—	419 849,39	2 161 014,22			
н662У	—	—	419 840,72	2 161 010,17			
н663У	—	—	419 837,09	2 161 006,34			
н664У	—	—	419 841,03	2 160 990,04			
н665У	—	—	419 842,49	2 160 983,97			
н659У	—	—	419 850,86	2 160 967,78			

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

31:09:0804008:22

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н660У	26,60	—	согласовано
н660У	н651У	7,64		
н651У	н636У	35,96		
н636У	н661У	10,33		
н661У	н662У	9,57		
н662У	н663У	5,28		
н663У	н664У	16,77		
н664У	н665У	6,24		
н665У	н659У	18,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:22 :		
№ 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, Казанка с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 184 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 184,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:0804008:22 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
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					31:09:0804008:2			:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
209	419 958,95	2 161 024,13	—	—	Геодезический метод	—	—	
210	419 962,38	2 161 035,71	—	—				
211	419 966,56	2 161 049,10	—	—				
212	419 912,73	2 161 078,47	—	—				
213	419 896,29	2 161 058,81	—	—				
214	419 911,34	2 161 051,22	—	—				
215	419 932,88	2 161 037,29	—	—				
н539У	—	—	419 963,99	2 161 024,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н544У	—	—	419 969,95	2 161 049,65				
н545У	—	—	419 908,61	2 161 077,86				
н546У	—	—	419 898,89	2 161 056,72				
209	419 958,95	2 161 024,13	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:2			:
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				
н539У	н544У	25,85	—	согласовано				
н544У	н545У	67,52						
н545У	н546У	23,27						
н546У	н539У	72,64						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:2			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, 4
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	1 700 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
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	31:09:0804001:126
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		31:09:0804008:2 :
1.	—	

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

31:09:0804008:3

:

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
211	419 966,56	2 161 049,10	—	—	Геодезический метод	—	—
295	419 972,54	2 161 074,40	—	—			
296	419 901,74	2 161 111,93	—	—			
297	419 833,92	2 161 143,97	—	—			
298	419 820,39	2 161 126,62	—	—			
299	419 855,74	2 161 110,48	—	—			
300	419 889,98	2 161 090,90	—	—			
н544У	—	—	419 969,95	2 161 049,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н547У	—	—	419 974,82	2 161 074,85			
н548У	—	—	419 854,38	2 161 135,85			
н549У	—	—	419 841,58	2 161 110,58			
н545У	—	—	419 908,61	2 161 077,86			
211	419 966,56	2 161 049,10	—	—	—		

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

31:09:0804008:3

:

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
н544У	н547У	25,67	—	согласовано
н547У	н548У	135,01		
н548У	н549У	28,33		
н549У	н545У	74,59		
н545У	н544У	67,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0804008:3	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 736 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,736,00)} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 736,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:244	
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		31:09:0804008:3	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:5			
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	
404	419 850,03	2 161 167,57	—	—	Геодезический метод	—	—	
418	419 845,08	2 161 169,50	—	—				
417	419 841,62	2 161 157,55	—	—				
416	419 874,39	2 161 142,47	—	—				
415	419 885,97	2 161 137,77	—	—				
414	419 891,00	2 161 130,68	—	—				
413	419 900,11	2 161 124,00	—	—				
412	419 903,43	2 161 121,22	—	—				
411	419 954,76	2 161 099,60	—	—				
410	419 975,16	2 161 092,30	—	—				
409	419 978,11	2 161 109,23	—	—				
408	419 958,61	2 161 117,25	—	—				
407	419 916,98	2 161 137,53	—	—				
406	419 894,16	2 161 150,28	—	—				
405	419 869,45	2 161 159,68	—	—				
н556У	—	—	419 854,55	2 161 167,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н551У	—	—	419 851,22	2 161 168,93				
н552У	—	—	419 847,18	2 161 157,07				
н564У	—	—	419 852,85	2 161 154,46				
н553У	—	—	419 878,91	2 161 142,47				
н554У	—	—	419 890,49	2 161 137,77				
н555У	—	—	419 895,52	2 161 130,68				
н556У	—	—	419 904,63	2 161 124,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	419 907,95	2 161 121,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н558У	—	—	419 959,28	2 161 099,60			
н559У	—	—	419 978,25	2 161 092,12			
н550У	—	—	419 982,65	2 161 109,29			
н561У	—	—	419 976,27	2 161 111,41			
н560У	—	—	419 968,81	2 161 115,52			
н559У	—	—	419 921,50	2 161 137,53			
н558У	—	—	419 898,68	2 161 150,28			
н557У	—	—	419 873,97	2 161 159,68			
404	419 850,03	2 161 167,57	—	—		—	

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

31:09:0804008:5

:

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
н556У	н551У	3,60	—	согласовано
н551У	н552У	12,53		
н552У	н564У	6,24		
н564У	н553У	28,69		
н553У	н554У	12,50		
н554У	н555У	8,69		
н555У	н556У	11,30		
н556У	н557У	4,33		
н557У	н558У	55,70		
н558У	н559У	20,39		
н559У	н550У	17,72		
н550У	н561У	6,72		
н561У	н560У	8,52		
н560У	н559У	52,18		
н559У	н558У	26,14		
н558У	н557У	26,44		
н557У	н556У	20,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0804008:5

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:121
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		31:09:0804008:5 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:8		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	419 978,11	2 161 109,23	—	—	Геодезический метод	—	—
441	419 981,37	2 161 127,96	—	—			
419	419 964,47	2 161 134,26	—	—			
420	419 919,58	2 161 153,10	—	—			
421	419 881,78	2 161 168,84	—	—			
422	419 853,64	2 161 180,29	—	—			
404	419 850,03	2 161 167,57	—	—			
405	419 869,45	2 161 159,68	—	—			
406	419 894,16	2 161 150,28	—	—			
407	419 916,98	2 161 137,53	—	—			
408	419 958,61	2 161 117,25	—	—			
н550У	—	—	419 982,65	2 161 109,29			
н551У	—	—	419 985,91	2 161 126,90			
н552У	—	—	419 968,68	2 161 133,32			
н553У	—	—	419 924,10	2 161 153,10			
н554У	—	—	419 886,30	2 161 168,84			
н555У	—	—	419 854,39	2 161 181,82			
н562У	—	—	419 849,54	2 161 169,61			
н551У	—	—	419 851,22	2 161 168,93			
н556У	—	—	419 854,55	2 161 167,57			
н557У	—	—	419 873,97	2 161 159,68			
н558У	—	—	419 898,68	2 161 150,28			
н559У	—	—	419 921,50	2 161 137,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	419 968,81	2 161 115,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н561У	—	—	419 976,27	2 161 111,41			
409	419 978,11	2 161 109,23	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:8		
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		
н550У	н551У	17,91	—		согласовано		
н551У	н552У	18,39					
н552У	н553У	48,77					
н553У	н554У	40,95					
н554У	н555У	34,45					
н555У	н562У	13,14					
н562У	н551У	1,81					
н551У	н556У	3,60					
н556У	н557У	20,96					
н557У	н558У	26,44					
н558У	н559У	26,14					
н559У	н560У	52,18					
н560У	н561У	8,52					
н561У	н550У	6,72					
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, Казанка с, Красноармейская ул, 12-а			
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			2 101 ± 16,00			

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*√(2 101,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 101,00		
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				31:09:0804001:162		
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					31:09:0804008:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:6 :		
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
419	419 964,47	2 161 134,26	—	—	Геодезический метод	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—
431	419 979,78	2 161 128,56	—	—		—	
430	419 981,27	2 161 132,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
429	419 981,27	2 161 136,39	—	—	Геодезический метод	—	—
428	419 982,45	2 161 141,67	—	—			
427	419 983,41	2 161 143,93	—	—			
426	419 981,57	2 161 144,40	—	—			
425	419 962,49	2 161 151,21	—	—			
424	419 913,53	2 161 167,91	—	—			
423	419 856,17	2 161 187,46	—	—			
422	419 853,64	2 161 180,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
421	419 881,78	2 161 168,84	—	—			
420	419 919,58	2 161 153,10	—	—			
н551У	—	—	419 985,91	2 161 126,90			
н566У	—	—	419 987,17	2 161 126,68			
н567У	—	—	419 991,43	2 161 144,92			
н568У	—	—	419 956,36	2 161 153,11			
н573У	—	—	419 868,44	2 161 183,24			
н582У	—	—	419 862,06	2 161 185,43			
н569У	—	—	419 851,52	2 161 189,04			
н570У	—	—	419 849,70	2 161 183,72			
н555У	—	—	419 854,39	2 161 181,82			
н554У	—	—	419 886,30	2 161 168,84			
н553У	—	—	419 924,10	2 161 153,10			
н552У	—	—	419 968,68	2 161 133,32			
419	419 964,47	2 161 134,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:6 :

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
н551У	н566У	1,28	—	согласовано
н566У	н567У	18,73		
н567У	н568У	36,01		
н568У	н573У	92,94		
н573У	н582У	6,75		
н582У	н569У	11,14		
н569У	н570У	5,62		

1	2	3	4	5
н570У	н555У	5,06	—	согласовано
н555У	н554У	34,45		
н554У	н553У	40,95		
н553У	н552У	48,77		
н552У	н551У	18,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804008:40
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 номером31:09:0804008:6:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0804008:7:

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
н567У	—	—	419 991,43	2 161 144,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н571У	—	—	419 995,85	2 161 165,86			
451	—	—	419 992,36	2 161 167,68			
433	419 986,19	2 161 168,66	419 986,19	2 161 168,66			
434	419 974,22	2 161 170,50	419 974,22	2 161 170,50			
435	419 923,29	2 161 180,81	419 923,29	2 161 180,81			
436	419 860,18	2 161 197,46	—	—		—	
423	419 856,17	2 161 187,46	—	—			
424	419 913,53	2 161 167,91	—	—			
425	419 962,49	2 161 151,21	—	—			
426	419 981,57	2 161 144,40	—	—			
458	—	—	419 871,41	2 161 194,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н573У	—	—	419 868,44	2 161 183,24			
н568У	—	—	419 956,36	2 161 153,11			
н567У	—	—	419 991,43	2 161 144,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0804008:7:

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
н567У	н571У	21,40	—	согласовано
н571У	451	3,94		

1	2	3	4	5
451	433	6,25	—	согласовано
433	434	12,11		
434	435	51,96		
435	458	53,66		
458	н573У	11,65		
н573У	н568У	92,94		
н568У	н567У	36,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,193 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,193,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 137,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	56
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	31:09:0804008:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0804008:7 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:20 :		
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
216	419 813,50	2 161 261,66	419 813,50	2 161 261,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
217	419 834,62	2 161 259,01	419 834,62	2 161 259,01			
208	419 835,73	2 161 268,72	419 835,73	2 161 268,72			
207	419 830,72	2 161 281,49	419 830,72	2 161 281,49			
206	419 817,32	2 161 316,57	419 817,32	2 161 316,57			
205	—	—	419 801,13	2 161 362,02			
221	419 796,94	2 161 373,78	419 796,94	2 161 373,78			
222	419 777,16	2 161 367,80	419 777,16	2 161 367,80			
223	419 790,12	2 161 310,91	419 790,12	2 161 310,91			
224	419 809,99	2 161 275,20	419 809,99	2 161 275,20			
216	419 813,50	2 161 261,66	419 813,50	2 161 261,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
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		
216	217	21,29	—		согласовано		

1	2	3	4	5
217	208	9,77	—	согласовано
208	207	13,72		
207	206	37,55		
206	205	48,25		
205	221	12,48		
221	222	20,66		
222	223	58,35		
223	224	40,87		
224	216	13,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Володарского пер, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,800 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0804001:276
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0804008:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:16 :		
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
101	419 891,32	2 161 246,79	419 891,32	2 161 246,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
100	419 894,07	2 161 341,20	419 894,07	2 161 341,20			
104	419 894,58	2 161 355,49	419 894,58	2 161 355,49			
105	419 862,19	2 161 357,63	419 862,19	2 161 357,63			
201	—	—	419 854,60	2 161 254,26			
106	419 854,49	2 161 252,75	419 854,49	2 161 252,75			
107	419 862,55	2 161 251,05	419 862,55	2 161 251,05			
108	419 869,90	2 161 249,49	419 869,90	2 161 249,49			
101	419 891,32	2 161 246,79	419 891,32	2 161 246,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:16 :		
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			
101	100	94,45	—	согласовано			
100	104	14,30					
104	105	32,46					

1	2	3	4	5
105	201	103,65	—	согласовано
201	106	1,51		
106	107	8,24		
107	108	7,51		
108	101	21,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Володарского пер, 7а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,728 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,728,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 728,00
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	31:09:0804001:435
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного 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 номером31:09:0804008:16:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0804008:13:

Система координат		МСК-31			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	419 943,23	2 161 236,50	419 943,23	2 161 236,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
76	419 957,00	2 161 234,01	419 957,00	2 161 234,01			
77	419 956,97	2 161 232,43	419 956,97	2 161 232,43			
78	419 962,57	2 161 232,68	419 962,57	2 161 232,68			
79	419 972,31	2 161 233,11	419 972,31	2 161 233,11			
80	419 974,12	2 161 233,23	419 974,12	2 161 233,23			
81	419 972,74	2 161 249,63	419 972,74	2 161 249,63			
82	419 966,93	2 161 288,14	419 966,93	2 161 288,14			
83	419 962,57	2 161 318,95	419 962,57	2 161 318,95			
84	419 957,46	2 161 346,06	419 957,46	2 161 346,06			
85	419 934,15	2 161 347,13	419 934,15	2 161 347,13			
86	419 934,73	2 161 308,70	419 934,73	2 161 308,70			
87	419 943,90	2 161 248,58	419 943,90	2 161 248,58			
89	—	—	419 943,26	2 161 237,05			
75	419 943,23	2 161 236,50	419 943,23	2 161 236,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0804008:13:

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
75	76	13,99	—	согласовано
76	77	1,58		

1	2	3	4	5
77	78	5,61	—	согласовано
78	79	9,75		
79	80	1,81		
80	81	16,46		
81	82	38,95		
82	83	31,12		
83	84	27,59		
84	85	23,33		
85	86	38,43		
86	87	60,82		
87	89	11,55		
89	75	0,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Володарского пер, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,189 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,189,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 189,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0804001:373		
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					31:09:0804008:13 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:12 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	419 954,08	2 161 374,90	—	—	Геодезический метод	—	—
67	419 938,70	2 161 396,35	—	—			
68	419 924,24	2 161 413,44	—	—			
69	419 815,30	2 161 406,82	—	—			
70	419 813,83	2 161 370,65	—	—			
71	419 874,82	2 161 372,61	—	—			
72	419 889,43	2 161 371,13	—	—			
73	419 911,17	2 161 368,64	—	—			
74	419 930,32	2 161 368,84	—	—			
н586У	—	—	419 961,98	2 161 382,56			
н587У	—	—	419 947,54	2 161 404,65			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	419 929,96	2 161 425,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н589У	—	—	419 832,51	2 161 427,23			
н590У	—	—	419 831,67	2 161 386,99			
н591У	—	—	419 884,48	2 161 385,88			
н592У	—	—	419 897,23	2 161 381,59			
н593У	—	—	419 918,84	2 161 378,16			
н594У	—	—	419 937,98	2 161 377,53			
66	419 954,08	2 161 374,90	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н587У	26,39	—	согласовано
н587У	н588У	27,14		
н588У	н589У	97,47		
н589У	н590У	40,25		
н590У	н591У	52,82		
н591У	н592У	13,45		
н592У	н593У	21,88		
н593У	н594У	19,15		
н594У	н586У	24,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	5 000 ± 25,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(5 000,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
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				31:09:0804001:165		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0804008:12 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:49 :		
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
52	419 992,85	2 161 300,37	—	—	Геодезический метод	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—
51	419 989,77	2 161 311,78	—	—			
50	419 976,56	2 161 363,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
402	419 959,66	2 161 360,23	—	—	Геодезический метод	—	—
397	419 973,36	2 161 296,56	—	—			
н599У	—	—	419 988,81	2 161 297,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н602У	—	—	419 978,79	2 161 347,40			
84	—	—	419 957,46	2 161 346,06			
83	—	—	419 962,57	2 161 318,95			
82	—	—	419 966,93	2 161 288,14			
52	419 992,85	2 161 300,37	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:49 :

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
н599У	н602У	51,37	—	согласовано
н602У	84	21,37		
84	83	27,59		
83	82	31,12		
82	н599У	23,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, 20 а
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	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
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		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0804008:162		
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					31:09:0804008:49 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:48 :		
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
392	419 981,31	2 161 225,87	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
55	420 010,11	2 161 229,19	—	—			
54	420 007,63	2 161 244,04	—	—			
53	419 996,55	2 161 286,68	—	—			
52	419 992,85	2 161 300,37	—	—			
397	419 973,36	2 161 296,56	—	—			
398	419 979,31	2 161 268,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	419 974,12	2 161 233,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н595У	—	—	419 974,49	2 161 229,24			
н596У	—	—	420 003,58	2 161 226,69			
н597У	—	—	420 004,61	2 161 234,82			
н598У	—	—	420 004,20	2 161 242,20			
н601У	—	—	419 996,90	2 161 269,79			
н599У	—	—	419 988,81	2 161 297,02			
82	—	—	419 966,93	2 161 288,14			
81	—	—	419 972,74	2 161 249,63			
392	419 981,31	2 161 225,87	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0804008:48
:

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
80	н595У	4,01	—	согласовано
н595У	н596У	29,20		
н596У	н597У	8,19		
н597У	н598У	7,39		
н598У	н601У	28,54		
н601У	н599У	28,41		
н599У	82	23,61		
82	81	38,95		
81	80	16,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0804008:48
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Володарского пер, 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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 811 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 811,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				111		
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				31:09:0804001:101		
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					31:09:0804008:48 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:34 :		
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
361	419 864,66	2 161 018,47	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
362	419 861,90	2 161 026,99	—	—	Геодезический метод	—	—
363	419 856,20	2 161 027,52	—	—			
364	419 855,18	2 161 027,65	—	—			
365	419 850,18	2 161 033,40	—	—			
366	419 832,62	2 161 029,47	—	—			
367	419 828,41	2 161 025,29	—	—			
368	419 830,71	2 161 014,56	—	—			
369	419 832,43	2 161 008,68	—	—			
370	419 836,59	2 161 009,73	—	—			
371	419 845,01	2 161 012,42	—	—			
372	419 850,93	2 161 014,30	—	—			
373	419 858,50	2 161 016,82	—	—			
н621У	—	—	419 861,45	2 161 016,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н622У	—	—	419 861,28	2 161 025,43			
н623У	—	—	419 855,97	2 161 027,59			
н624У	—	—	419 855,03	2 161 028,01			
н625У	—	—	419 851,91	2 161 034,96			
н626У	—	—	419 833,97	2 161 036,28			
н627У	—	—	419 828,73	2 161 033,50			
н628У	—	—	419 827,82	2 161 022,56			
н629У	—	—	419 827,77	2 161 016,44			
н630У	—	—	419 832,05	2 161 016,24			
н631У	—	—	419 840,89	2 161 016,37			
н632У	—	—	419 847,10	2 161 016,46			
н633У	—	—	419 855,08	2 161 016,68			
361	419 864,66	2 161 018,47	—	—		—	

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

31:09:0804008:34

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н622У	8,95	—	согласовано
н622У	н623У	5,73		
н623У	н624У	1,03		
н624У	н625У	7,62		

1	2	3	4	5
н625У	н626У	17,99	—	согласовано
н626У	н627У	5,93		
н627У	н628У	10,98		
н628У	н629У	6,12		
н629У	н630У	4,28		
н630У	н631У	8,84		
н631У	н632У	6,21		
н632У	н633У	7,98		
н633У	н621У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, 1806
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	$563 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(563,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	563,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0804008:34		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:24		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	9 421,30	10 689,70	—	—	Геодезический метод	0,10	—
17	9 422,75	10 732,93	—	—			
18	9 400,07	10 728,90	—	—			
19	9 393,56	10 692,66	—	—			
н651У	—	—	419 874,32	2 160 982,42			
н648У	—	—	419 884,20	2 160 985,62			
н649У	—	—	419 882,55	2 160 990,42			
н643У	—	—	419 878,11	2 161 003,68			
н642У	—	—	419 900,33	2 161 010,04			
н654У	—	—	419 893,95	2 161 014,75			
н655У	—	—	419 887,22	2 161 013,09			
н656У	—	—	419 887,53	2 161 017,03			
н657У	—	—	419 889,72	2 161 020,76			
н658У	—	—	419 867,47	2 161 033,57			
н621У	—	—	419 861,45	2 161 016,48			
н636У	—	—	419 859,67	2 161 015,26			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
16	9 421,30	10 689,70	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:24			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н651У	н648У	10,39	—	согласовано				
н648У	н649У	5,08						
н649У	н643У	13,98						
н643У	н642У	23,11						
н642У	н654У	7,93						
н654У	н655У	6,93						
н655У	н656У	3,95						
н656У	н657У	4,33						
н657У	н658У	25,67						
н658У	н621У	18,12						
н621У	н636У	2,16						
н636У	н651У	35,96						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0804008:24			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				900 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(900,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00			

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	100					
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		31:09:0804008:24 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0804008:21 :					
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
27	73 572,73	64 582,75	—	—	Геодезический метод	0,10	—
28	73 573,18	64 585,72	—	—			
29	73 556,25	64 595,77	—	—			
30	73 553,06	64 597,60	—	—			
31	73 527,97	64 592,30	—	—			
32	73 532,58	64 567,39	—	—			
н639У	—	—	419 924,62	2 160 989,80			
н640У	—	—	419 922,71	2 160 995,71			
н645У	—	—	419 905,96	2 161 005,36	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	419 900,33	2 161 010,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н643У	—	—	419 878,11	2 161 003,68			
н649У	—	—	419 882,55	2 160 990,42			
н648У	—	—	419 884,20	2 160 985,62			
н646У	—	—	419 891,88	2 160 987,82			
н647У	—	—	419 892,95	2 160 984,44			
н644У	—	—	419 894,56	2 160 981,00			
27	73 572,73	64 582,75	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н640У	6,21	—	согласовано
н640У	н645У	19,33		
н645У	н642У	7,32		
н642У	н643У	23,11		
н643У	н649У	13,98		
н649У	н648У	5,08		
н648У	н646У	7,99		
н646У	н647У	3,55		
н647У	н644У	3,80		
н644У	н639У	31,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:21 :

№ 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, Казанка с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	807 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(807,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	807,00
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	31:09:0804001:310
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 31:09:0804008:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:25 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	9 923,74	10 656,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—
6	9 943,73	10 644,95	—	—			
7	9 961,24	10 725,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	9 939,83	10 730,87	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н666У	—	—	419 849,59	2 161 543,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н667У	—	—	419 861,88	2 161 524,42			
н668У	—	—	419 915,01	2 161 586,89			
н669У	—	—	419 898,84	2 161 602,09			
5	9 923,74	10 656,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н667У	23,01	—	согласовано
н667У	н668У	82,01		
н668У	н669У	22,19		
н669У	н666У	76,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0804008:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,746 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,746,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 745,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0804008:25 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:310 :									
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	
н678О	—	—	—	419 907,48	2 160 987,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н679О	—	—	—	419 904,87	2 160 996,60	—			
н680О	—	—	—	419 894,33	2 160 993,60	—			
н681О	—	—	—	419 896,94	2 160 984,42	—			
н678О	—	—	—	419 907,48	2 160 987,42	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:310 :									
№ 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				31:09:0804008:21				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0804008				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Ленина ул, д 180в		
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 31:09:0804001:310 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:126 :								
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
н686О	—	—	—	419 956,92	2 161 053,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н687О	—	—	—	419 953,93	2 161 047,01	—		
н688О	—	—	—	419 963,25	2 161 042,99	—		
н689О	—	—	—	419 966,24	2 161 049,93	—		
н686О	—	—	—	419 956,92	2 161 053,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:126 :								
№ 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					31:09:0804008:2														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804008														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, д 4														
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						31:09:0804001:126 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0804001:244 :														
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								
н690О	—	—	—	419 968,59	2 161 061,75	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н691О	—	—	—	419 970,23	2 161 069,08	—														
н692О	—	—	—	419 963,41	2 161 070,60	—														
н693О	—	—	—	419 962,61	2 161 066,99	—														
н694О	—	—	—	419 963,90	2 161 066,70	—														
н695О	—	—	—	419 963,07	2 161 062,98	—														
н690О	—	—	—	419 968,59	2 161 061,75	—														

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:244 :								
№ 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				31:09:0804008:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0804008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, д 8			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:244 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:162 :								
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
н696О	—	—	—	419 979,87	2 161 113,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н697О	—	—	—	419 981,17	2 161 119,18	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804008:40	
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
н700О	—	—	—	419 984,14	2 161 135,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н701О	—	—	—	419 985,59	2 161 140,42	—		
н702О	—	—	—	419 978,28	2 161 142,50	—		
н703О	—	—	—	419 976,83	2 161 137,40	—		
н700О	—	—	—	419 984,14	2 161 135,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804008:40	
№ 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				31:09:0804008:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0804008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, д 14			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804008:40 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804008:37 :								
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
н704О	—	—	—	419 986,29	2 161 149,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н705О	—	—	—	419 987,33	2 161 154,07	—		
н706О	—	—	—	419 979,89	2 161 155,62	—		
н707О	—	—	—	419 978,85	2 161 150,63	—		
н704О	—	—	—	419 986,29	2 161 149,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804008:37 :								
№ 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				31:09:0804008:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0804008			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, д 16			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804008:37 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:101 :									
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	
н708О	—	—	—	420 001,38	2 161 235,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н709О	—	—	—	419 996,90	2 161 235,99	—			
н710О	—	—	—	419 996,90	2 161 229,15	—			
н711О	—	—	—	420 001,38	2 161 229,15	—			
н708О	—	—	—	420 001,38	2 161 235,99	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:101 :									
№ 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					31:09:0804008:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Володарского пер, д 1				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:101 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:435 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н712О	—	—	—	419 869,48	2 161 251,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н713О	—	—	—	419 870,77	2 161 259,64	—				
н714О	—	—	—	419 866,14	2 161 260,35	—				
н715О	—	—	—	419 864,85	2 161 251,95	—				
н712О	—	—	—	419 869,48	2 161 251,24	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:435 :										
№ 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					31:09:0804008:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Володарского пер, д 7а				
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 31:09:0804001:435 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:276 :										
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		
н716О	—	—	—	419 832,59	2 161 259,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н717О	—	—	—	419 833,16	2 161 266,26	—				
н718О	—	—	—	419 823,93	2 161 267,09	—				
н719О	—	—	—	419 823,36	2 161 260,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н716О	—	—	—	419 832,59	2 161 259,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:276 :	
№ 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					31:09:0804008:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0804008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Володарского пер, 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							31:09:0804001:276 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:448 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720О	—	—	—	419 972,64	2 161 358,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н721О	—	—	—	419 969,31	2 161 364,86	—		
н722О	—	—	—	419 963,00	2 161 361,60	—		
н723О	—	—	—	419 966,34	2 161 355,14	—		
н720О	—	—	—	419 972,64	2 161 358,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804008:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0804008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, д 18а
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 31:09:0804001:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:165	
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
н724О	—	—	—	419 952,92	2 161 392,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н725О	—	—	—	419 947,50	2 161 400,00	—		
н726О	—	—	—	419 940,09	2 161 394,82	—		
н727О	—	—	—	419 942,20	2 161 391,79	—		
н728О	—	—	—	419 944,72	2 161 393,54	—		
н729О	—	—	—	419 948,01	2 161 388,82	—		
н724О	—	—	—	419 952,92	2 161 392,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0804001:165	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0804008:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0804008			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309217, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Казанка с, Красноармейская ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804001:165 :		
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 _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:09:0804001:121 _____ :									
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	
474/н67 0О	419 975,53	2 161 094,44	—	419 976,64	2 161 095,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
475/н67 1О	419 977,29	2 161 104,59	—	419 979,45	2 161 105,38	—			
476/н67 2О	419 975,32	2 161 104,93	—	419 977,53	2 161 105,93	—			
477/н67 3О	419 975,57	2 161 106,36	—	419 977,92	2 161 107,32	—			
478/н67 4О	419 972,07	2 161 106,97	—	419 974,51	2 161 108,29	—			
479/н67 5О	419 971,83	2 161 105,54	—	419 974,12	2 161 106,90	—			
480/н67 6О	419 968,97	2 161 106,03	—	419 971,33	2 161 107,68	—			
481/н67 7О	419 967,21	2 161 095,89	—	419 968,52	2 161 097,78	—			
474/н67 0О	419 975,53	2 161 094,44	—	419 976,64	2 161 095,47	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0804001:121 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0804001:121 _____ :									

1.		—									
1. Сведения о характерных точках контура здания											
с кадастровым номером 31:09:0804008:46 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
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			
520/н68 2О	419 936,14	2 161 020,91	—	419 950,28	2 161 018,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
521/н68 3О	419 940,01	2 161 028,61	—	419 954,15	2 161 026,03	—					
522/н68 4О	419 930,36	2 161 033,46	—	419 944,50	2 161 030,88	—					
523/н68 5О	419 926,49	2 161 025,76	—	419 940,63	2 161 023,18	—					
520/н68 2О	419 936,14	2 161 020,91	—	419 950,28	2 161 018,33	—					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804008:46 :											
1.		—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0804008:46 :											
1.		—									