

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Городское поселение "Поселок Борисовка" муниципального района "Борисовский район" Белгородской области, в границах кадастрового квартала 31:14:0604020

(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:

Государственный контракт № 08265000009230000010006, от 14 февраля 2023 г., документ выдан Администрация Борисовского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 мая 2023 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: Муниципальное учреждение Администрация муниципального района "Борисовский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023100646051

идентификационный номер налогоплательщика: 3103010020

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Зверев Александр Иванович*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *005-240-730-94*

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

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

Контактный телефон: *(4722)32-30-04*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Белгородская область Яковлевский район г. Строитель ул. Жукова 7, Belgorodzem@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	16 марта 2017 г.	02-05-62/206	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	—
2	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, выдан: Администрацией муниципального района "Борисовский район" Белгородской области	30 декабря 2022 г.	1709-р	Распоряжение "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Борисовского района"	—
3	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, выдан: Администрация Борисовского района	10 мая 2023 г.	552-р	Распоряжение "О внесении изменений в распоряжение администрации Борисовского района от 30 декабря 2022 года №1709-р"	—

1	2	3	4	5	6
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Отдел архитектуры администрации Борисовского района	7 июня 2023 г.	417	Выписка ИСОГД	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Уточняемые ЗУ

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 08265000009230000010006 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ.

В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 24 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:14:0604020 границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Исправляемые ЗУ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 29 земельным участкам, учтенным в ЕГРН, и которые расположены на территории поселка Борисовка городского поселения "Поселок Борисовка" муниципального района "Борисовский район "Белгородской области в кадастровом квартале 31:14:0604020. А именно: фактические границы земельных участков, определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

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 4 апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, Борисовка, пирамида, 3 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Борисовка, пирамида	МСК-31, зона 1	392 225,65	1 288 683,40	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Государственная геодезическая сеть, Высокое, дв.пирамида, 2 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Высокое, дв. пирамида	МСК-31, зона 1	386 209,02	1 288 108,49	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, Томаровка, дв.пирамида, 2 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Томаровка, дв. пирамида		400 867,80	1 308 160,56			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660(заводской номер S66497134318558)	S66497134318558	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:1		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
н39У	—	—	394 927,49	1 286 438,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	394 919,66	1 286 446,88			
н37У	—	—	394 909,80	1 286 457,33			
н36У	—	—	394 909,37	1 286 456,90			
н35У	—	—	394 906,92	1 286 459,27			
н34У	—	—	394 872,34	1 286 493,01			
н40У	—	—	394 860,99	1 286 483,64			
н41У	—	—	394 892,21	1 286 454,08			
н42У	—	—	394 903,37	1 286 443,49			
н43У	—	—	394 915,66	1 286 432,31			
н44У	—	—	394 915,24	1 286 431,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	394 918,32	1 286 429,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	394 927,49	1 286 438,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604020:1 :	
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		
н39У	н38У	11,62	—		согласовано		
н38У	н37У	14,37					
н37У	н36У	0,61					
н36У	н35У	3,41					
н35У	н34У	48,31					
н34У	н40У	14,72					
н40У	н41У	42,99					
н41У	н42У	15,38					
н42У	н43У	16,61					
н43У	н44У	0,60					
н44У	н45У	4,19					
н45У	н39У	13,03					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604020:1 :	
№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 81		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 100 ± 12,00		

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*√(1 100,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 2 500		
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 31:14:0604020:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:13 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
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
56	94 796,85	86 537,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
57	94 771,43	86 541,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	94 761,18	86 497,80	—	—			
59	94 786,62	86 493,91	—	—			
н269У	—	—	394 788,22	1 286 488,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н270У	—	—	394 793,10	1 286 512,73			
н271У	—	—	394 796,05	1 286 524,22			
н272У	—	—	394 797,91	1 286 532,68			
н273У	—	—	394 772,44	1 286 537,44			
н274У	—	—	394 771,71	1 286 532,39			
н275У	—	—	394 769,68	1 286 522,68			
н276У	—	—	394 762,13	1 286 493,94			
56	94 796,85	86 537,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:13
:

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
н269У	н270У	24,75	—	согласовано
н270У	н271У	11,86		
н271У	н272У	8,66		
н272У	н273У	25,91		
н273У	н274У	5,10		
н274У	н275У	9,92		
н275У	н276У	29,72		

1	2	3	4	5
н276У	н269У	26,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:13 :				
№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, д 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 156 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 156,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 156,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 2 500	
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 31:14:0604020:13 :				
1.	—			

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

31:14:0604020:16

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

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
182	—	—	394 773,97	1 286 204,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	394 759,02	1 286 213,52			
н180У	—	—	394 740,32	1 286 223,76			
н179У	—	—	394 671,17	1 286 260,13			
н188У	—	—	394 666,24	1 286 250,07			
н189У	—	—	394 732,02	1 286 213,15			
н190У	—	—	394 750,73	1 286 201,74			
н191У	—	—	394 764,82	1 286 191,77			
н192У	—	—	394 770,16	1 286 198,64			
182	—	—	394 773,97	1 286 204,18			

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

31:14:0604020:16

:

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

1	2	3	4	5
182	н181У	17,63	—	согласовано
н181У	н180У	21,32		
н180У	н179У	78,13		
н179У	н188У	11,20		
н188У	н189У	75,43		
н189У	н190У	21,91		
н190У	н191У	17,26		
н191У	н192У	8,70		
н192У	182	6,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:16 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
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	—

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 31:14:0604020:16 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:17 :								
Система координат МСК-31					Зона № 1			
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	
н191У	—	—	394 764,82	1 286 191,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н190У	—	—	394 750,73	1 286 201,74				
н189У	—	—	394 732,02	1 286 213,15				
н188У	—	—	394 666,24	1 286 250,07				
н193У	—	—	394 660,65	1 286 253,48				
н194У	—	—	394 653,79	1 286 236,47				
н195У	—	—	394 715,56	1 286 206,37				
н196У	—	—	394 725,02	1 286 200,40				

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	394 742,32	1 286 190,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	394 755,58	1 286 179,85			
н191У	—	—	394 764,82	1 286 191,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:17 :

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
н191У	н190У	17,26	—	согласовано
н190У	н189У	21,91		
н189У	н188У	75,43		
н188У	н193У	6,55		
н193У	н194У	18,34		
н194У	н195У	68,71		
н195У	н196У	11,19		
н196У	н197У	19,77		
н197У	н198У	17,22		
н198У	н191У	15,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:17 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 817 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 817,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	317
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
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 31:14:0604020:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:18 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
n198У	—	—	394 755,58	1 286 179,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	394 742,32	1 286 190,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н196У	—	—	394 725,02	1 286 200,40			
н195У	—	—	394 715,56	1 286 206,37			
н194У	—	—	394 653,79	1 286 236,47			
н199У	—	—	394 640,75	1 286 242,70			
н200У	—	—	394 631,06	1 286 223,91			
н201У	—	—	394 660,49	1 286 207,85			
202	—	—	394 678,04	1 286 198,27			
203	—	—	394 709,78	1 286 180,71			
204	—	—	394 735,53	1 286 165,66			
н205У	—	—	394 746,41	1 286 170,84			
н206У	—	—	394 750,85	1 286 174,76			
н198У	—	—	394 755,58	1 286 179,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:18
:

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
н198У	н197У	17,22	—	согласовано
н197У	н196У	19,77		
н196У	н195У	11,19		
н195У	н194У	68,71		
н194У	н199У	14,45		

1	2	3	4	5
н199У	н200У	21,14	—	согласовано
н200У	н201У	33,53		
н201У	202	19,99		
202	203	36,27		
203	204	29,83		
204	н205У	12,05		
н205У	н206У	5,92		
н206У	н198У	6,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:18 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
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	—

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 31:14:0604020:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:19 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
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
н312У	—	—	394 962,79	1 286 586,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	394 955,56	1 286 596,14			
н314У	—	—	394 945,66	1 286 607,59			
н315У	—	—	394 941,45	1 286 611,96			
н316У	—	—	394 936,59	1 286 611,38			
н317У	—	—	394 905,89	1 286 640,35			
н318У	—	—	394 894,49	1 286 628,41			
319	—	—	394 919,90	1 286 601,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
320	—	—	394 943,32	1 286 576,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	394 947,88	1 286 578,85			
н322У	—	—	394 949,51	1 286 577,80			
н312У	—	—	394 962,79	1 286 586,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:19
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	12,21	—	согласовано
н313У	н314У	15,14		
н314У	н315У	6,07		
н315У	н316У	4,89		
н316У	н317У	42,21		
н317У	н318У	16,51		
н318У	319	37,37		
319	320	33,71		
320	н321У	5,01		
н321У	н322У	1,94		
н322У	н312У	15,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:19
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 500 ± 14,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 2 500		
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 31:14:0604020:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:22 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
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
н329У	—	—	394 846,24	1 286 640,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	394 851,44	1 286 634,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н331У	—	—	394 876,35	1 286 606,22			
н332У	—	—	394 898,08	1 286 586,08			
н333У	—	—	394 909,74	1 286 572,69			
н334У	—	—	394 915,55	1 286 563,80			
326	—	—	394 929,30	1 286 569,69			
325	—	—	394 922,50	1 286 579,56			
324	—	—	394 907,30	1 286 595,53			
н323У	—	—	394 856,70	1 286 649,16			
н329У	—	—	394 846,24	1 286 640,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:22
:

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
н329У	н330У	7,87	—	согласовано
н330У	н331У	37,73		
н331У	н332У	29,63		
н332У	н333У	17,76		
н333У	н334У	10,62		
н334У	326	14,96		
326	325	11,99		
325	324	22,05		
324	н323У	73,73		
н323У	н329У	13,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:22 :		
№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
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 31:14:0604020:22 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:25			:
Система координат					МСК-31			Зона № 1
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	
н338У	—	—	394 903,34	1 286 557,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н337У	—	—	394 898,51	1 286 564,07				
н336У	—	—	394 890,26	1 286 575,41				
н335У	—	—	394 840,96	1 286 625,93				
н339У	—	—	394 838,02	1 286 628,78				
340	—	—	394 820,28	1 286 626,39				
341	—	—	394 867,17	1 286 576,99				
342	—	—	394 880,71	1 286 563,45				
343	—	—	394 889,18	1 286 550,67				
н338У	—	—	394 903,34	1 286 557,79				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:25			:
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			

1	2	3	4	5
н338У	н337У	7,92	—	согласовано
н337У	н336У	14,02		
н336У	н335У	70,59		
н335У	н339У	4,09		
н339У	340	17,90		
340	341	68,11		
341	342	19,15		
342	343	15,33		
343	н338У	15,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:25 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
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	—

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 31:14:0604020:25 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:26 : Система координат МСК-31 Зона № 1							
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
277	—	—	394 829,64	1 286 489,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	394 827,17	1 286 528,46			
н272У	—	—	394 797,91	1 286 532,68			
н271У	—	—	394 796,05	1 286 524,22			
н270У	—	—	394 793,10	1 286 512,73			
н269У	—	—	394 788,22	1 286 488,47			
н279У	—	—	394 806,76	1 286 488,79			
277	—	—	394 829,64	1 286 489,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604020:26		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
277	н278У	39,36	—	согласовано		
н278У	н272У	29,56				
н272У	н271У	8,66				
н271У	н270У	11,86				
н270У	н269У	24,75				
н269У	н279У	18,54				
н279У	277	22,88				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604020:26		:
№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, д 10			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 489 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 489,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 300,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		189			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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 31:14:0604020:26 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:3 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	394 805,86	1 286 441,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	394 814,51	1 286 435,58			
н70У	—	—	394 842,80	1 286 416,67			
н71У	—	—	394 855,25	1 286 410,11			
н72У	—	—	394 866,06	1 286 402,95			
н73У	—	—	394 881,38	1 286 391,95			
64	—	—	394 892,82	1 286 404,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	394 885,67	1 286 411,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	394 878,09	1 286 416,70			
61	—	—	394 869,29	1 286 423,46			
60	—	—	394 865,94	1 286 425,49			
59	—	—	394 860,26	1 286 430,60			
н74У	—	—	394 855,78	1 286 425,03			
н75У	—	—	394 822,20	1 286 443,60			
н76У	—	—	394 797,45	1 286 462,32			
н77У	—	—	394 788,87	1 286 454,03			
н68У	—	—	394 805,86	1 286 441,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:3
:

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
н68У	н69У	10,66	—	согласовано
н69У	н70У	34,03		
н70У	н71У	14,07		
н71У	н72У	12,97		
н72У	н73У	18,86		
н73У	64	17,32		
64	н63У	9,54		
н63У	н62У	9,32		
н62У	61	11,10		
61	60	3,92		

1	2	3	4	5
60	59	7,64	—	согласовано
59	н74У	7,15		
н74У	н75У	38,37		
н75У	н76У	31,03		
н76У	н77У	11,93		
н77У	н68У	20,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 87
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	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,600,00)} = 14$
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	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\,500$
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 31:14:0604020:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:31 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н259У	—	—	394 715,73	1 286 552,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н258У	—	—	394 713,29	1 286 546,87			
н257У	—	—	394 712,68	1 286 543,89			
н256У	—	—	394 713,13	1 286 542,12			
н255У	—	—	394 710,58	1 286 532,18			
н254У	—	—	394 709,80	1 286 532,47			
н263У	—	—	394 703,71	1 286 516,65			
н264У	—	—	394 730,88	1 286 507,33			
н265У	—	—	394 737,33	1 286 523,24			
н266У	—	—	394 739,53	1 286 530,96			
н267У	—	—	394 743,67	1 286 543,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	394 730,33	1 286 547,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	394 715,73	1 286 552,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н259У	н258У	6,11	—		согласовано		
н258У	н257У	3,04					
н257У	н256У	1,83					
н256У	н255У	10,26					
н255У	н254У	0,83					
н254У	н263У	16,95					
н263У	н264У	28,72					
н264У	н265У	17,17					
н265У	н266У	8,03					
н266У	н267У	13,36					
н267У	н268У	13,90					
н268У	н259У	15,40					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:31 :							
№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, д 16		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 099 ± 12,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,099,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	599
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
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 31:14:0604020:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:32 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н358У	—	—	394 816,41	1 286 540,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	394 816,88	1 286 544,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н367У	—	—	394 815,31	1 286 545,10			
н366У	—	—	394 815,70	1 286 547,79			
н365У	—	—	394 814,42	1 286 551,41			
364	—	—	394 813,83	1 286 557,55			
н363У	—	—	394 757,21	1 286 615,85			
н369У	—	—	394 752,45	1 286 620,17			
н370У	—	—	394 741,74	1 286 609,82			
371	—	—	394 750,79	1 286 601,55			
372	—	—	394 772,41	1 286 580,18			
373	—	—	394 784,68	1 286 565,81			
374	—	—	394 787,01	1 286 563,06			
375	—	—	394 789,30	1 286 561,40			
376	—	—	394 794,58	1 286 552,51			
377	—	—	394 794,80	1 286 552,24			
378	—	—	394 795,71	1 286 549,70			
379	—	—	394 796,69	1 286 542,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	394 816,41	1 286 540,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604020:32	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н358У	н368У	4,52	—		согласовано		
н368У	н367У	1,59					
н367У	н366У	2,72					
н366У	н365У	3,84					
н365У	364	6,17					
364	н363У	81,27					
н363У	н369У	6,43					
н369У	н370У	14,89					
н370У	371	12,26					
371	372	30,40					
372	373	18,90					
373	374	3,60					
374	375	2,83					
375	376	10,34					
376	377	0,35					
377	378	2,70					
378	379	7,26					
379	н358У	19,84					
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				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, д 17		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 2 500		
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 31:14:0604020:32 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:33 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	394 709,80	1 286 532,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н255У	—	—	394 710,58	1 286 532,18			
н256У	—	—	394 713,13	1 286 542,12			
н257У	—	—	394 712,68	1 286 543,89			
н258У	—	—	394 713,29	1 286 546,87			
н259У	—	—	394 715,73	1 286 552,47			
н260У	—	—	394 715,97	1 286 553,01			
н251У	—	—	394 700,02	1 286 560,67			
н250У	—	—	394 693,85	1 286 540,39			
н249У	—	—	394 688,16	1 286 525,64			
н261У	—	—	394 681,93	1 286 509,13			
н262У	—	—	394 696,41	1 286 497,75			
н263У	—	—	394 703,71	1 286 516,65			
н254У	—	—	394 709,80	1 286 532,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	0,83	—	согласовано
н255У	н256У	10,26		
н256У	н257У	1,83		

1	2	3	4	5
н257У	н258У	3,04	—	согласовано
н258У	н259У	6,11		
н259У	н260У	0,59		
н260У	н251У	17,69		
н251У	н250У	21,20		
н250У	н249У	15,81		
н249У	н261У	17,65		
н261У	н262У	18,42		
н262У	н263У	20,26		
н263У	н254У	16,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\,500$
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	—

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 31:14:0604020:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:4 :								
Система координат МСК-31					Зона № 1			
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	
н78У	—	—	394 797,31	1 286 429,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н79У	—	—	394 809,81	1 286 421,36				
н80У	—	—	394 837,15	1 286 404,31				
н81У	—	—	394 851,53	1 286 397,19				
н82У	—	—	394 851,78	1 286 397,42				
н83У	—	—	394 861,31	1 286 391,73				
н84У	—	—	394 874,03	1 286 383,41				
н73У	—	—	394 881,38	1 286 391,95				

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	394 866,06	1 286 402,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	394 855,25	1 286 410,11			
н70У	—	—	394 842,80	1 286 416,67			
н69У	—	—	394 814,51	1 286 435,58			
н68У	—	—	394 805,86	1 286 441,81			
н78У	—	—	394 797,31	1 286 429,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:4
:

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
н78У	н79У	14,73	—	согласовано
н79У	н80У	32,22		
н80У	н81У	16,05		
н81У	н82У	0,34		
н82У	н83У	11,10		
н83У	н84У	15,20		
н84У	н73У	11,27		
н73У	н72У	18,86		
н72У	н71У	12,97		
н71У	н70У	14,07		
н70У	н69У	34,03		
н69У	н68У	10,66		
н68У	н78У	15,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:4
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская 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	$1\,199 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,199,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	599
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:14:0604020:4</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:41 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
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
н412У	—	—	394 678,30	1 286 582,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	394 689,54	1 286 600,28			
н406У	—	—	394 698,54	1 286 613,30			
405	—	—	394 684,07	1 286 627,73			
н404У	—	—	394 670,55	1 286 638,18			
н420У	—	—	394 659,95	1 286 615,83			
н421У	—	—	394 658,12	1 286 611,19			
н422У	—	—	394 656,97	1 286 606,36			
н423У	—	—	394 655,39	1 286 601,28			
н424У	—	—	394 654,81	1 286 597,50			
н425У	—	—	394 658,40	1 286 594,95			
н412У	—	—	394 678,30	1 286 582,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н419У	21,43	—	согласовано
н419У	н406У	15,83		
н406У	405	20,44		
405	н404У	17,09		
н404У	н420У	24,74		
н420У	н421У	4,99		
н421У	н422У	4,97		
н422У	н423У	5,32		
н423У	н424У	3,82		
н424У	н425У	4,40		
н425У	н412У	23,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:41 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 350 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$

1	2				3		
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 31:14:0604020:41 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:43 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
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
н334У	—	—	394 915,55	1 286 563,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н333У	—	—	394 909,74	1 286 572,69			
н332У	—	—	394 898,08	1 286 586,08			
н331У	—	—	394 876,35	1 286 606,22			
н330У	—	—	394 851,44	1 286 634,56			
н335У	—	—	394 840,96	1 286 625,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	394 890,26	1 286 575,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	394 898,51	1 286 564,07			
н338У	—	—	394 903,34	1 286 557,79			
н334У	—	—	394 915,55	1 286 563,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:43
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н333У	10,62	—	согласовано
н333У	н332У	17,76		
н332У	н331У	29,63		
н331У	н330У	37,73		
н330У	н335У	13,58		
н335У	н336У	70,59		
н336У	н337У	14,02		
н337У	н338У	7,92		
н338У	н334У	13,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:43
:

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 200 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$		
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 = 600 Рмакс = 2 500		
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 31:14:0604020:43 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:5 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	394 867,82	1 286 374,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	394 866,32	1 286 375,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	394 849,33	1 286 384,20			
н86У	—	—	394 823,15	1 286 396,64			
н85У	—	—	394 813,31	1 286 402,44			
93	—	—	394 806,29	1 286 390,78			
н94У	—	—	394 817,57	1 286 385,01			
95	—	—	394 830,76	1 286 379,31			
96	—	—	394 831,42	1 286 380,42			
97	—	—	394 842,35	1 286 376,06			
н98У	—	—	394 848,86	1 286 373,32			
н99У	—	—	394 848,74	1 286 372,75			
н100У	—	—	394 862,26	1 286 365,75			
н101У	—	—	394 862,31	1 286 366,54			
н89У	—	—	394 867,82	1 286 374,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:5		:
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			
н89У	н88У	1,55	—	согласовано			
н88У	н87У	19,32					
н87У	н86У	28,99					

1	2	3	4	5
н86У	н85У	11,42	—	согласовано
н85У	93	13,61		
93	н94У	12,67		
н94У	95	14,37		
95	96	1,29		
96	97	11,77		
97	н98У	7,06		
н98У	н99У	0,58		
н99У	н100У	15,22		
н100У	н101У	0,79		
н101У	н89У	9,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:5 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская 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	$701 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(701,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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 31:14:0604020:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:6 : Система координат МСК-31 Зона № 1							
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
н117У	—	—	394 841,72	1 286 329,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	394 844,83	1 286 333,94			
н119У	—	—	394 847,01	1 286 337,77			
н120У	—	—	394 847,87	1 286 340,03			
н115У	—	—	394 846,89	1 286 340,46			
н114У	—	—	394 825,47	1 286 354,00			
н113У	—	—	394 797,31	1 286 369,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	394 743,52	1 286 400,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	394 717,64	1 286 415,86			
н122У	—	—	394 708,34	1 286 407,04			
н123У	—	—	394 718,67	1 286 400,06			
н124У	—	—	394 723,15	1 286 397,03			
125	—	—	394 804,91	1 286 350,86			
126	—	—	394 827,65	1 286 337,42			
127	—	—	394 834,49	1 286 333,30			
н128У	—	—	394 841,45	1 286 329,07			
н117У	—	—	394 841,72	1 286 329,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:6
:

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
н117У	н118У	5,64	—	согласовано
н118У	н119У	4,41		
н119У	н120У	2,42		
н120У	н115У	1,07		
н115У	н114У	25,34		
н114У	н113У	32,22		
н113У	н112У	61,86		
н112У	н121У	30,24		
н121У	н122У	12,82		
н122У	н123У	12,47		

1	2	3	4	5
н123У	н124У	5,41	—	согласовано
н124У	125	93,90		
125	126	26,41		
126	127	7,98		
127	н128У	8,14		
н128У	н117У	0,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:6 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,956 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,956,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	456
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\,500$
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 31:14:0604020:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:60 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	394 973,38	1 286 481,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	394 978,33	1 286 485,88			
н14У	—	—	394 982,31	1 286 490,38			
н15У	—	—	394 982,19	1 286 490,73			
н8У	—	—	394 985,77	1 286 494,34			
н7У	—	—	394 973,52	1 286 507,69			
н6У	—	—	394 967,81	1 286 515,12			
н16У	—	—	394 949,57	1 286 535,92			
н17У	—	—	394 935,14	1 286 527,60			
18	—	—	394 938,59	1 286 522,47			
19	—	—	394 940,04	1 286 520,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	394 947,41	1 286 511,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21	—	—	394 958,36	1 286 499,71			
12	—	—	394 973,38	1 286 481,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:60
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н13У	6,90	—	согласовано
н13У	н14У	6,01		
н14У	н15У	0,37		
н15У	н8У	5,08		
н8У	н7У	18,12		
н7У	н6У	9,37		
н6У	н16У	27,66		
н16У	н17У	16,66		
н17У	18	6,18		
18	19	2,54		
19	20	11,23		
20	21	16,39		
21	12	23,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:60
:

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 000 ± 11,00

1	2	3					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500					
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		31:14:0604020:60 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:14:0604020:62 :					
Система координат		МСК-31		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	—	—	394 806,29	1 286 390,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	394 813,31	1 286 402,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	394 807,89	1 286 405,63			
н91У	—	—	394 801,24	1 286 409,98			
н102У	—	—	394 766,15	1 286 430,67			
н103У	—	—	394 758,26	1 286 417,58			
93	—	—	394 806,29	1 286 390,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604020:62 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
93	н85У	13,61	—		согласовано		
н85У	н92У	6,29					
н92У	н91У	7,95					
н91У	н102У	40,74					
н102У	н103У	15,28					
н103У	93	55,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604020:62 :	
№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 93		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				800 ± 10,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 2 500		
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 31:14:0604020:62 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:63 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	394 813,31	1 286 402,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	394 823,15	1 286 396,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	394 849,33	1 286 384,20			
н88У	—	—	394 866,32	1 286 375,01			
н89У	—	—	394 867,82	1 286 374,61			
н90У	—	—	394 870,31	1 286 378,57			
н84У	—	—	394 874,03	1 286 383,41			
н83У	—	—	394 861,31	1 286 391,73			
н82У	—	—	394 851,78	1 286 397,42			
н81У	—	—	394 851,53	1 286 397,19			
н80У	—	—	394 837,15	1 286 404,31			
н79У	—	—	394 809,81	1 286 421,36			
н91У	—	—	394 801,24	1 286 409,98			
н92У	—	—	394 807,89	1 286 405,63			
н85У	—	—	394 813,31	1 286 402,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604020:63		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н85У	н86У	11,42	—		согласовано			
н86У	н87У	28,99						
н87У	н88У	19,32						

1	2	3	4	5
н88У	н89У	1,55	—	согласовано
н89У	н90У	4,68		
н90У	н84У	6,10		
н84У	н83У	15,20		
н83У	н82У	11,10		
н82У	н81У	0,34		
н81У	н80У	16,05		
н80У	н79У	32,22		
н79У	н91У	14,25		
н91У	н92У	7,95		
н92У	н85У	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:63 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$980 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	280
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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 31:14:0604020:63 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:7 : Система координат МСК-31 Зона № 1							
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
н141У	—	—	394 830,41	1 286 310,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	394 801,15	1 286 325,11			
н139У	—	—	394 772,63	1 286 341,05			
н138У	—	—	394 712,43	1 286 375,98			
н142У	—	—	394 714,42	1 286 362,02			
н143У	—	—	394 737,57	1 286 348,47			
н144У	—	—	394 802,19	1 286 311,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	394 802,62	1 286 310,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	394 814,52	1 286 303,28			
н147У	—	—	394 823,74	1 286 298,56			
н148У	—	—	394 824,20	1 286 298,33			
н141У	—	—	394 830,41	1 286 310,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:7
:

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
н141У	н140У	32,91	—	согласовано
н140У	н139У	32,67		
н139У	н138У	69,60		
н138У	н142У	14,10		
н142У	н143У	26,82		
н143У	н144У	74,40		
н144У	н145У	0,79		
н145У	н146У	14,15		
н146У	н147У	10,36		
н147У	н148У	0,51		
н148У	н141У	13,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:7
:

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 500,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 2 500		
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 31:14:0604020:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:8 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	394 817,90	1 286 284,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н147У	—	—	394 823,74	1 286 298,56			
н146У	—	—	394 814,52	1 286 303,28			
н145У	—	—	394 802,62	1 286 310,94			
н144У	—	—	394 802,19	1 286 311,60			
н143У	—	—	394 737,57	1 286 348,47			
н142У	—	—	394 731,61	1 286 335,90			
н151У	—	—	394 738,33	1 286 331,80			
159	—	—	394 778,69	1 286 307,11			
н152У	—	—	394 792,55	1 286 298,78			
н153У	—	—	394 800,74	1 286 293,75			
н154У	—	—	394 809,51	1 286 289,00			
н149У	—	—	394 817,90	1 286 284,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:8 :

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
н149У	н147У	14,77	—	согласовано
н147У	н146У	10,36		
н146У	н145У	14,15		
н145У	н144У	0,79		
н144У	н143У	74,40		

1	2	3	4	5
н143У	н142У	13,91	—	согласовано
н142У	н151У	7,87		
н151У	159	47,31		
159	н152У	16,17		
н152У	н153У	9,61		
н153У	н154У	9,97		
н154У	н149У	9,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:8 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604020:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:27 :							
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
н354У	—	—	394 875,46	1 286 545,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	394 865,66	1 286 563,00			
н352У	—	—	394 840,25	1 286 588,50			
н351У	—	—	394 811,60	1 286 618,25			
н350У	—	—	394 809,14	1 286 608,34			
н349У	—	—	394 829,24	1 286 585,26			
н348У	—	—	394 833,59	1 286 580,89			
н347У	—	—	394 849,03	1 286 566,83			
н346У	—	—	394 853,35	1 286 561,54			
н345У	—	—	394 858,27	1 286 554,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	394 864,11	1 286 542,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н354У	—	—	394 875,46	1 286 545,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604020:27 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н354У	н353У	20,12	—		согласовано		
н353У	н352У	36,00					
н352У	н351У	41,30					
н351У	н350У	10,21					
н350У	н349У	30,61					
н349У	н348У	6,17					
н348У	н347У	20,88					
н347У	н346У	6,83					
н346У	н345У	8,94					
н345У	н344У	13,15					
н344У	н354У	11,78					
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				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				908 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(908,00)} = 11$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
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 31:14:0604020:27 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:10		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
н165У	—	—	394 807,53	1 286 260,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н155У	—	—	394 812,08	1 286 270,18			
164	394 801,14	1 286 275,57	394 801,14	1 286 275,57			
4	394 776,33	1 286 290,29	—	—		0,10	
н163У	—	—	394 783,01	1 286 285,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
162	394 762,98	1 286 298,57	394 762,98	1 286 298,57			
6	394 751,54	1 286 304,84	—	—		0,10	
166	394 745,44	1 286 295,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н161У	—	—	394 748,69	1 286 306,58			
н166У	—	—	394 745,42	1 286 295,31			
167	394 770,50	1 286 280,66	394 770,50	1 286 280,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	394 778,90	1 286 275,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
169	394 802,12	1 286 262,68	394 802,12	1 286 262,68			
1	394 808,26	1 286 259,70	—	—		0,10	
2	394 812,79	1 286 269,98	—	—			
н165У	—	—	394 807,53	1 286 260,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:10
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н155У	11,09	—	согласовано
н155У	164	12,20		
164	н163У	20,65		
н163У	162	23,94		
162	н161У	16,38		
н161У	н166У	11,73		
н166У	167	29,05		
167	н168У	9,84		
н168У	169	26,54		
169	н165У	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:10
:

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, кв 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				800 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(800,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500		
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					31:14:0604020:10 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:11 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
170	394 803,05	1 286 249,46	394 803,05	1 286 249,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	394 808,26	1 286 259,70	—	—		0,10	
н171У	—	—	394 808,10	1 286 259,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н165У	—	—	394 807,53	1 286 260,07			
169	394 802,12	1 286 262,68	394 802,12	1 286 262,68			
н168У	—	—	394 778,90	1 286 275,54			
167	394 770,50	1 286 280,66	394 770,50	1 286 280,66			
11	394 697,65	1 286 323,16	—	—		0,10	
н166У	—	—	394 745,42	1 286 295,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н172У	—	—	394 697,00	1 286 323,58			
173	394 689,13	1 286 313,71	394 689,13	1 286 313,71			
438	—	—	394 704,43	1 286 305,05			
174	394 747,33	1 286 280,79	394 747,33	1 286 280,79			
175	394 769,01	1 286 268,51	394 769,01	1 286 268,51			
176	394 788,71	1 286 257,57	394 788,71	1 286 257,57			
177	394 795,66	1 286 254,19	394 795,66	1 286 254,19			
178	394 795,89	1 286 253,72	394 795,89	1 286 253,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
170	394 803,05	1 286 249,46	394 803,05	1 286 249,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:11		
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		
170	н171У	11,57	—		согласовано		
н171У	н165У	0,60					
н165У	169	6,01					
169	н168У	26,54					
н168У	167	9,84					
167	н166У	29,05					
н166У	н172У	56,07					
н172У	173	12,62					
173	438	17,58					
438	174	49,28					
174	175	24,92					
175	176	22,53					
176	177	7,73					
177	178	0,52					
178	170	8,33					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:11		
№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 500 ± 14,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500		
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					31:14:0604020:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:12 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	394 778,15	1 286 544,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
381	394 794,19	1 286 542,41	394 794,19	1 286 542,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
379	394 796,69	1 286 542,51	394 796,69	1 286 542,51			
378	394 795,71	1 286 549,70	394 795,71	1 286 549,70			
377	394 794,80	1 286 552,24	394 794,80	1 286 552,24			
376	394 794,58	1 286 552,51	394 794,58	1 286 552,51			
375	394 789,30	1 286 561,40	394 789,30	1 286 561,40			
374	394 787,01	1 286 563,06	394 787,01	1 286 563,06			
373	394 784,68	1 286 565,81	394 784,68	1 286 565,81			
372	394 772,41	1 286 580,18	394 772,41	1 286 580,18			
371	394 750,79	1 286 601,55	394 750,79	1 286 601,55			
30	394 727,02	1 286 623,28	—	—		0,10	
н370У	—	—	394 741,74	1 286 609,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н382У	—	—	394 731,07	1 286 619,57			
383	394 718,91	1 286 613,63	394 718,91	1 286 613,63			
384	394 725,80	1 286 606,15	394 725,80	1 286 606,15			
385	394 744,37	1 286 586,55	394 744,37	1 286 586,55			
386	394 756,07	1 286 575,06	394 756,07	1 286 575,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	394 770,35	1 286 561,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	—	—	394 759,86	1 286 569,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
388	—	—	394 764,21	1 286 564,87			
389	—	—	394 768,65	1 286 560,39			
390	—	—	394 772,52	1 286 556,10			
391	—	—	394 774,92	1 286 552,80			
392	394 776,01	1 286 552,62	394 776,01	1 286 552,62			
393	394 778,04	1 286 544,48	394 778,04	1 286 544,48		0,10	
18	394 778,50	1 286 544,18	—	—			
19	394 779,08	1 286 544,02	—	—			
н380У	—	—	394 778,15	1 286 544,13	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

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

31:14:0604020:12

:

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
н380У	381	16,13	—	согласовано
381	379	2,50		
379	378	7,26		
378	377	2,70		
377	376	0,35		
376	375	10,34		
375	374	2,83		
374	373	3,60		
373	372	18,90		

1	2	3	4	5
372	371	30,40	—	согласовано
371	н370У	12,26		
н370У	н382У	14,45		
н382У	383	13,53		
383	384	10,17		
384	385	27,00		
385	386	16,40		
386	387	6,43		
387	388	6,62		
388	389	6,31		
389	390	5,78		
390	391	4,08		
391	392	1,10		
392	393	8,39		
393	н380У	0,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500		
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					31:14:0604020:12		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:123		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	394 918,32	1 286 429,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	394 915,24	1 286 431,88			
н43У	—	—	394 915,66	1 286 432,31			
н42У	—	—	394 903,37	1 286 443,49			
н41У	—	—	394 892,21	1 286 454,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	394 860,99	1 286 483,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	394 857,34	1 286 487,46			
47	—	—	394 843,90	1 286 473,34			
48	—	—	394 858,74	1 286 459,89			
49	—	—	394 866,04	1 286 453,98			
50	394 874,00	1 286 460,16	394 874,00	1 286 460,16			
51	394 884,86	1 286 449,88	394 884,86	1 286 449,88			
42	394 884,98	1 286 440,24	—	—			
41	394 892,92	1 286 433,75	—	—			
40	394 897,69	1 286 430,60	—	—			
н52У	—	—	394 883,86	1 286 440,55			
н53У	—	—	394 890,65	1 286 435,00			
н54У	—	—	394 897,49	1 286 430,07			
55	394 909,83	1 286 420,22	394 909,83	1 286 420,22			
38	394 918,56	1 286 429,21	—	—			
48	394 903,88	1 286 443,54	—	—			
47	394 860,28	1 286 486,28	—	—			
						0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
46	394 843,67	1 286 473,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	394 866,32	1 286 454,68	—	—			
н45У	—	—	394 918,32	1 286 429,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:123
:

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
н45У	н44У	4,19	—	согласовано
н44У	н43У	0,60		
н43У	н42У	16,61		
н42У	н41У	15,38		
н41У	н40У	42,99		
н40У	н46У	5,28		
н46У	47	19,49		
47	48	20,03		
48	49	9,39		
49	50	10,08		
50	51	14,95		
51	н52У	9,38		
н52У	н53У	8,77		
н53У	н54У	8,43		
н54У	55	15,79		
55	н45У	12,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:123
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309341, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская 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	$1\,224 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,224,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 224,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
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		31:14:0604020:123 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:15		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
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
н179У	—	—	394 671,17	1 286 260,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н180У	—	—	394 740,32	1 286 223,76			
н181У	—	—	394 759,02	1 286 213,52			
182	394 773,97	1 286 204,18	394 773,97	1 286 204,18			
183	394 780,32	1 286 214,28	394 780,32	1 286 214,28			
184	394 766,16	1 286 223,51	394 766,16	1 286 223,51			
185	394 747,07	1 286 235,28	394 747,07	1 286 235,28			
439	—	—	394 676,20	1 286 275,11			
186	394 663,61	1 286 282,13	394 663,61	1 286 282,13			
70	394 652,54	1 286 269,92	—	—		0,30	
71	394 740,54	1 286 224,06	—	—			
72	394 759,12	1 286 214,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	394 656,32	1 286 267,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	394 671,17	1 286 260,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	78,13	—	согласовано
н180У	н181У	21,32		
н181У	182	17,63		
182	183	11,93		
183	184	16,90		
184	185	22,43		
185	439	81,30		
439	186	14,41		
186	н187У	15,95		
н187У	н179У	16,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 886 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 886,00)} = 15$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 884,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500		
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					31:14:0604020:15		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:2		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	394 909,83	1 286 420,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	394 897,49	1 286 430,07			
н53У	—	—	394 890,65	1 286 435,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	394 883,86	1 286 440,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	394 875,85	1 286 446,44	394 875,85	1 286 446,44			
49	394 866,04	1 286 453,98	394 866,04	1 286 453,98			
48	394 858,74	1 286 459,89	394 858,74	1 286 459,89			
78	394 847,73	1 286 448,07	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
79	394 850,25	1 286 445,87	—	—			
н57У	—	—	394 848,09	1 286 447,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
58	394 862,35	1 286 435,05	394 862,35	1 286 435,05			
59	394 860,26	1 286 430,60	394 860,26	1 286 430,60			
60	394 865,94	1 286 425,49	394 865,94	1 286 425,49			
61	394 869,29	1 286 423,46	394 869,29	1 286 423,46			
н62У	—	—	394 878,09	1 286 416,70			
н63У	—	—	394 885,67	1 286 411,27			
64	394 892,82	1 286 404,96	394 892,82	1 286 404,96			
65	394 896,22	1 286 408,06	394 896,22	1 286 408,06			
66	394 898,56	1 286 410,79	394 898,56	1 286 410,79			
67	394 898,96	1 286 410,45	394 898,96	1 286 410,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	394 909,59	1 286 420,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
74	394 888,32	1 286 436,79	—	—			
55	—	—	394 909,83	1 286 420,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:2
:

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
55	н54У	15,79	—	согласовано
н54У	н53У	8,43		
н53У	н52У	8,77		
н52У	56	9,94		
56	49	12,37		
49	48	9,39		
48	н57У	16,16		
н57У	58	19,08		
58	59	4,92		
59	60	7,64		
60	61	3,92		
61	н62У	11,10		
н62У	н63У	9,32		
н63У	64	9,54		
64	65	4,60		
65	66	3,60		
66	67	0,52		
67	55	14,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:2
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,300 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
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		31:14:0604020:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:20		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	394 917,49	1 286 507,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	394 921,83	1 286 511,20			
19	394 940,04	1 286 520,38	394 940,04	1 286 520,38			
18	394 938,59	1 286 522,47	394 938,59	1 286 522,47			
н17У	—	—	394 935,14	1 286 527,60			
298	394 932,03	1 286 532,24	394 932,03	1 286 532,24			
299	394 930,84	1 286 533,63	394 930,84	1 286 533,63		0,10	
95	394 926,85	1 286 539,29	—	—			
96	394 917,27	1 286 555,09	—	—			
н300У	—	—	394 926,51	1 286 539,08			
н301У	—	—	394 916,77	1 286 554,76			
302	394 910,29	1 286 551,52	394 910,29	1 286 551,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	394 893,49	1 286 543,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	394 901,29	1 286 530,14	—	—			
100	394 908,25	1 286 520,58	—	—			
88	394 917,53	1 286 508,23	—	—			
89	394 922,07	1 286 510,74	—	—			
90	394 936,49	1 286 518,32	—	—			
н294У	—	—	394 893,20	1 286 542,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н293У	—	—	394 900,84	1 286 529,93			
н292У	—	—	394 907,73	1 286 520,56			
н291У	—	—	394 917,49	1 286 507,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н297У	5,62	—	согласовано
н297У	19	20,39		
19	18	2,54		
18	н17У	6,18		
н17У	298	5,59		
298	299	1,83		
299	н300У	6,96		
н300У	н301У	18,46		
н301У	302	7,24		
302	н294У	19,14		

1	2	3	4	5
н294У	н293У	15,05	—	согласовано
н293У	н292У	11,63		
н292У	н291У	16,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,097 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,097,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 097,00
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 = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500
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 31:14:0604020:20 :

1.	—
----	---

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

31:14:0604020:21

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

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
н323У	—	—	394 856,70	1 286 649,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
324	394 907,30	1 286 595,53	394 907,30	1 286 595,53			
325	394 922,50	1 286 579,56	394 922,50	1 286 579,56			
326	394 929,30	1 286 569,69	394 929,30	1 286 569,69			
320	394 943,32	1 286 576,77	394 943,32	1 286 576,77			
319	394 919,90	1 286 601,01	394 919,90	1 286 601,01			
н318У	—	—	394 894,49	1 286 628,41			
327	394 871,49	1 286 653,22	394 871,49	1 286 653,22			
328	394 853,63	1 286 652,41	394 853,63	1 286 652,41			
н323У	—	—	394 856,70	1 286 649,16			

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

31:14:0604020:21

:

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

1	2	3	4	5
н323У	324	73,73	—	согласовано
324	325	22,05		
325	326	11,99		
326	320	15,71		
320	319	33,71		
319	н318У	37,37		
н318У	327	33,83		
327	328	17,88		
328	н323У	4,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:21 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,446 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,446,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 446,00
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 = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500
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					31:14:0604020:21 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:23 :			
Система координат МСК-31					Зона № 1			
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	
н280У	—	—	394 855,24	1 286 531,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
283	394 863,00	1 286 502,60	394 863,00	1 286 502,60				
110	394 886,87	1 286 510,27	—	—		0,30		
109	394 875,68	1 286 534,80	—	—				
108	394 855,14	1 286 531,94	—	—		0,10		
н284У	—	—	394 885,87	1 286 508,16				
н285У	—	—	394 884,86	1 286 514,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н286У	—	—	394 878,13	1 286 527,23				

1	2	3	4	5	6	7	8
287	—	—	394 875,46	1 286 533,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
288	—	—	394 875,39	1 286 534,77			
н280У	—	—	394 855,24	1 286 531,72			

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

31:14:0604020:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	283	30,14	—	согласовано
283	н284У	23,54		
н284У	н285У	6,09		
н285У	н286У	14,69		
н286У	287	7,21		
287	288	0,84		
288	н280У	20,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604020:23

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	648 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(648,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	648,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500					
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		31:14:0604020:23 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:14:0604020:24 :					
Система координат МСК-31		Зона № 1					
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
н280У	—	—	394 855,24	1 286 531,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
281	394 847,59	1 286 530,46	394 847,59	1 286 530,46		0,10	
113	394 827,51	1 286 529,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н278У	—	—	394 827,17	1 286 528,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
277	394 829,64	1 286 489,18	394 829,64	1 286 489,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
115	394 864,63	1 286 496,50	—	—		0,10	
108	394 855,14	1 286 531,94	—	—			
282	—	—	394 864,62	1 286 496,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
283	—	—	394 863,00	1 286 502,60			
н280У	—	—	394 855,24	1 286 531,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:24 :

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
н280У	281	7,75	—	согласовано
281	н278У	20,52		
н278У	277	39,36		
277	282	35,74		
282	283	6,29		
283	н280У	30,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:24 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 200 ± 12,00

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*√(1 200,00) = 12		
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 = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500		
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					31:14:0604020:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:29 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	394 864,61	1 286 542,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
117	394 856,78	1 286 557,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	394 856,31	1 286 558,29	—	—			
119	394 854,48	1 286 560,81	—	—			
120	394 853,70	1 286 561,99	—	—			
121	394 849,48	1 286 567,21	—	—			
122	394 809,80	1 286 608,50	—	—			
123	394 796,67	1 286 595,75	—	—			
124	394 826,24	1 286 564,81	—	—			
125	394 832,42	1 286 558,59	—	—			
126	394 836,79	1 286 552,22	—	—			
127	394 841,10	1 286 546,09	—	—			
128	394 846,25	1 286 538,73	—	—			
н344У	—	—	394 864,11	1 286 542,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н345У	—	—	394 858,27	1 286 554,07			
н346У	—	—	394 853,35	1 286 561,54			
н347У	—	—	394 849,03	1 286 566,83			
н348У	—	—	394 833,59	1 286 580,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	394 829,24	1 286 585,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н350У	—	—	394 809,14	1 286 608,34			
н351У	—	—	394 795,19	1 286 595,38			
н352У	—	—	394 801,42	1 286 588,56			
н353У	—	—	394 825,94	1 286 563,80			
н354У	—	—	394 832,10	1 286 557,62			
н355У	—	—	394 834,42	1 286 554,55			
н356У	—	—	394 837,64	1 286 549,73			
357	—	—	394 846,33	1 286 538,25			
116	394 864,61	1 286 542,80	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:29
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	13,15	—	согласовано
н345У	н346У	8,94		
н346У	н347У	6,83		
н347У	н348У	20,88		
н348У	н349У	6,17		
н349У	н350У	30,61		
н350У	н351У	19,04		
н351У	н352У	9,24		
н352У	н353У	34,85		
н353У	н354У	8,73		

1	2	3	4	5
н354У	н355У	3,85	—	согласовано
н355У	н356У	5,80		
н356У	357	14,40		
357	н344У	18,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500
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 31:14:0604020:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604020:30		:
Система координат МСК-31						Зона № 1		
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	
н358У	—	—	394 816,41	1 286 540,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
359	394 821,43	1 286 539,77	394 821,43	1 286 539,77				
131	394 846,31	1 286 538,24	—	—				
132	394 846,50	1 286 538,22	—	—				
128	394 846,25	1 286 538,73	—	—				
127	394 841,10	1 286 546,09	—	—				
126	394 836,79	1 286 552,22	—	—				
125	394 832,42	1 286 558,59	—	—				
124	394 826,24	1 286 564,81	—	—				
123	394 796,67	1 286 595,75	—	—				
133	394 779,24	1 286 612,52	—	—				
134	394 772,16	1 286 620,20	—	—				
					0,10	-		
						—		

1	2	3	4	5	6	7	8
135	394 762,22	1 286 612,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	394 813,85	1 286 557,60	—	—			
129	394 816,19	1 286 540,37	—	—			
н360У	—	—	394 842,98	1 286 538,44			
357	—	—	394 846,33	1 286 538,25			
н356У	—	—	394 837,64	1 286 549,73			
н355У	—	—	394 834,42	1 286 554,55			
н354У	—	—	394 832,10	1 286 557,62			
н353У	—	—	394 825,94	1 286 563,80			
н352У	—	—	394 801,42	1 286 588,56			
н351У	—	—	394 795,19	1 286 595,38			
н361У	—	—	394 777,10	1 286 613,30			
н362У	—	—	394 768,51	1 286 622,23			
н363У	—	—	394 757,21	1 286 615,85			
364	—	—	394 813,83	1 286 557,55			
н365У	—	—	394 814,42	1 286 551,41			
н366У	—	—	394 815,70	1 286 547,79			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	394 815,31	1 286 545,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н368У	—	—	394 816,88	1 286 544,86			
н358У	—	—	394 816,41	1 286 540,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	359	5,05	—	согласовано
359	н360У	21,59		
н360У	357	3,36		
357	н356У	14,40		
н356У	н355У	5,80		
н355У	н354У	3,85		
н354У	н353У	8,73		
н353У	н352У	34,85		
н352У	н351У	9,24		
н351У	н361У	25,46		
н361У	н362У	12,39		
н362У	н363У	12,98		
н363У	364	81,27		
364	н365У	6,17		
н365У	н366У	3,84		
н366У	н367У	2,72		
н367У	н368У	1,59		
н368У	н358У	4,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,530 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,530,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\,500$
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		31:14:0604020:30 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:35		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
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
141	394 673,33	1 286 574,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
144	394 654,23	1 286 539,75	—	—			
143	394 681,76	1 286 525,87	—	—			
142	394 695,55	1 286 560,62	—	—			
н238У	—	—	394 671,27	1 286 575,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н244У	—	—	394 661,85	1 286 553,56			
н247У	—	—	394 659,23	1 286 548,10			
н246У	—	—	394 658,49	1 286 544,35			
н248У	—	—	394 657,79	1 286 539,14			
н249У	—	—	394 688,16	1 286 525,64			
н250У	—	—	394 693,85	1 286 540,39			
н251У	—	—	394 700,02	1 286 560,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	394 682,63	1 286 569,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	394 673,36	1 286 574,32			
141	394 673,33	1 286 574,04	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:35
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н244У	24,16	—	согласовано
н244У	н247У	6,06		
н247У	н246У	3,82		
н246У	н248У	5,26		
н248У	н249У	33,24		
н249У	н250У	15,81		
н250У	н251У	21,20		
н251У	н252У	19,44		
н252У	н253У	10,51		
н253У	н238У	2,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:35
:

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 276 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 276,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 083,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				193		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500		
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					31:14:0604020:35 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:36 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
394	394 738,34	1 286 553,53	394 738,34	1 286 553,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
395	394 740,19	1 286 552,72	394 740,19	1 286 552,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
396	394 744,73	1 286 551,61	394 744,73	1 286 551,61			
397	394 752,59	1 286 549,60	394 752,59	1 286 549,60			
398	394 760,24	1 286 547,76	394 760,24	1 286 547,76			
399	394 775,68	1 286 544,77	394 775,68	1 286 544,77			
393	394 778,04	1 286 544,48	394 778,04	1 286 544,48			
392	394 776,01	1 286 552,62	394 776,01	1 286 552,62			
391	394 774,92	1 286 552,80	394 774,92	1 286 552,80			
390	394 772,52	1 286 556,10	394 772,52	1 286 556,10			
389	394 768,65	1 286 560,39	394 768,65	1 286 560,39			
388	394 764,21	1 286 564,87	394 764,21	1 286 564,87			
387	394 759,86	1 286 569,86	394 759,86	1 286 569,86			
386	394 756,07	1 286 575,06	394 756,07	1 286 575,06			
385	394 744,37	1 286 586,55	394 744,37	1 286 586,55			
384	394 725,80	1 286 606,15	394 725,80	1 286 606,15			
156	394 705,01	1 286 628,70	—	—		0,10	
157	394 687,58	1 286 649,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
383	—	—	394 718,91	1 286 613,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н400У	—	—	394 704,51	1 286 628,04				
н401У	—	—	394 689,82	1 286 647,42				
402	394 679,27	1 286 655,67	394 679,27	1 286 655,67				
159	394 668,29	1 286 639,92	—	—		0,10		
н403У	—	—	394 669,01	1 286 639,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н404У	—	—	394 670,55	1 286 638,18				
405	394 684,07	1 286 627,73	394 684,07	1 286 627,73				
161	394 698,91	1 286 613,56	—	—		0,10		
162	394 705,06	1 286 605,81	—	—				
163	394 719,56	1 286 590,87	—	—				
164	394 722,81	1 286 584,67	—	—				
165	394 725,04	1 286 582,39	—	—				
166	394 733,52	1 286 571,89	—	—				
167	394 741,62	1 286 564,27	—	—				
н406У	—	—	394 698,54	1 286 613,30				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н407У	—	—	394 701,57	1 286 608,33				

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	394 722,83	1 286 584,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н409У	—	—	394 738,55	1 286 569,17			
н410У	—	—	394 741,89	1 286 563,70			
н411У	—	—	394 741,17	1 286 562,79			
394	394 738,34	1 286 553,53	394 738,34	1 286 553,53			

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

31:14:0604020:36

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	395	2,02	—	согласовано
395	396	4,67		
396	397	8,11		
397	398	7,87		
398	399	15,73		
399	393	2,38		
393	392	8,39		
392	391	1,10		
391	390	4,08		
390	389	5,78		
389	388	6,31		
388	387	6,62		
387	386	6,43		
386	385	16,40		
385	384	27,00		
384	383	10,17		
383	н400У	20,37		
н400У	н401У	24,32		
н401У	402	13,39		
402	н403У	19,29		

1	2	3	4	5
н403У	н404У	1,92	—	согласовано
н404У	405	17,09		
405	н406У	20,44		
н406У	н407У	5,82		
н407У	н408У	31,70		
н408У	н409У	22,17		
н409У	н410У	6,41		
н410У	н411У	1,16		
н411У	394	9,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:36 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева 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	$2\,434 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,434,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 434,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
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					31:14:0604020:36		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:37		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
н238У	—	—	394 671,27	1 286 575,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	394 651,56	1 286 588,24			
н240У	—	—	394 651,26	1 286 589,12			
н241У	—	—	394 646,83	1 286 590,91			
н242У	—	—	394 641,40	1 286 593,42			
н243У	—	—	394 631,27	1 286 596,59			
н236У	—	—	394 621,17	1 286 595,34			
н235У	—	—	394 622,34	1 286 587,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	394 622,20	1 286 565,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	394 621,27	1 286 560,06			
н244У	—	—	394 661,85	1 286 553,56			
141	394 673,33	1 286 574,04	—	—			
168	394 646,60	1 286 591,03	—	—			
169	394 636,23	1 286 594,44	—	—			
170	394 631,40	1 286 596,14	—	—			
171	394 620,49	1 286 594,72	—	—			
172	394 622,09	1 286 577,20	—	—			
н238У	—	—	394 671,27	1 286 575,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:37
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	23,30	—	согласовано
н239У	н240У	0,93		
н240У	н241У	4,78		
н241У	н242У	5,98		
н242У	н243У	10,61		
н243У	н236У	10,18		
н236У	н235У	7,77		
н235У	н234У	22,59		
н234У	н233У	5,10		
н233У	н244У	41,10		

1	2	3	4	5
н244У	н238У	24,16	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604020:37	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 521 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 521,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		321	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500	
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			31:14:0604020:37	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:38		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
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
н412У	—	—	394 678,30	1 286 582,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н413У	—	—	394 707,27	1 286 565,59			
н414У	—	—	394 714,63	1 286 562,14			
н415У	—	—	394 719,73	1 286 560,47			
н416У	—	—	394 720,29	1 286 559,22			
н417У	—	—	394 722,72	1 286 557,99			
н418У	—	—	394 737,76	1 286 553,52			
394	394 738,34	1 286 553,53	394 738,34	1 286 553,53		0,10	
167	394 741,62	1 286 564,27	—	—			
166	394 733,52	1 286 571,89	—	—			
165	394 725,04	1 286 582,39	—	—			
176	394 700,80	1 286 607,07	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
174	394 686,15	1 286 577,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
175	394 712,55	1 286 563,24	—	—			
н411У	—	—	394 741,17	1 286 562,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н410У	—	—	394 741,89	1 286 563,70			
н409У	—	—	394 738,55	1 286 569,17			
н408У	—	—	394 722,83	1 286 584,81			
н407У	—	—	394 701,57	1 286 608,33			
н406У	—	—	394 698,54	1 286 613,30			
н419У	—	—	394 689,54	1 286 600,28			
н412У	—	—	394 678,30	1 286 582,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:38
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	33,31	—	согласовано
н413У	н414У	8,13		
н414У	н415У	5,37		
н415У	н416У	1,37		
н416У	н417У	2,72		
н417У	н418У	15,69		
н418У	394	0,58		
394	н411У	9,68		
н411У	н410У	1,16		
н410У	н409У	6,41		

1	2	3	4	5
н409У	н408У	22,17	—	согласовано
н408У	н407У	31,70		
н407У	н406У	5,82		
н406У	н419У	15,83		
н419У	н412У	21,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:38 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 630 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 630,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 296,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	334
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
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 31:14:0604020:38 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604020:40					:		
Система координат						МСК-31						Зона №	1
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						
177	394 592,63	1 286 548,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—						
184	394 594,98	1 286 532,26	—	—									
183	394 612,27	1 286 532,76	—	—									
182	394 619,08	1 286 560,49	—	—									
181	394 620,53	1 286 594,87	—	—									
180	394 589,77	1 286 585,03	—	—									
179	394 588,64	1 286 583,06	—	—									
178	394 592,20	1 286 558,40	—	—									
н229У	—	—	394 588,78	1 286 584,60									
н228У	—	—	394 592,28	1 286 558,08									
н227У	—	—	394 592,76	1 286 540,68	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10								

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	394 617,67	1 286 540,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	394 621,27	1 286 560,06			
н234У	—	—	394 622,20	1 286 565,07			
н235У	—	—	394 622,34	1 286 587,66			
н236У	—	—	394 621,17	1 286 595,34			
н237У	—	—	394 600,30	1 286 589,44			
177	394 592,63	1 286 548,14	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:40
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н228У	26,75	—	согласовано
н228У	н227У	17,41		
н227У	н232У	24,91		
н232У	н233У	19,67		
н233У	н234У	5,10		
н234У	н235У	22,59		
н235У	н236У	7,77		
н236У	н237У	21,69		
н237У	н229У	12,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:40
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
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		31:14:0604020:40 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:42		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
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
н426У	—	—	394 597,88	1 286 653,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н427У	—	—	394 600,65	1 286 650,23			
н428У	—	—	394 597,51	1 286 644,05			
429	394 626,28	1 286 623,25	394 626,28	1 286 623,25		0,30	
189	394 648,47	1 286 654,66	—	—			
н430У	—	—	394 649,56	1 286 650,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н431У	—	—	394 652,97	1 286 661,59			
н432У	—	—	394 640,20	1 286 672,72			
н433У	—	—	394 632,19	1 286 677,49			
н434У	—	—	394 627,16	1 286 672,21			
435	394 618,46	1 286 679,18	394 618,46	1 286 679,18			
185	394 592,58	1 286 647,36	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
186	394 600,44	1 286 642,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
187	394 604,01	1 286 639,48	—	—			
н436У	—	—	394 605,06	1 286 671,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н437У	—	—	394 607,59	1 286 665,60			
н426У	—	—	394 597,88	1 286 653,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:42
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	4,42	—	согласовано
н427У	н428У	6,93		
н428У	429	35,50		
429	н430У	35,70		
н430У	н431У	11,77		
н431У	н432У	16,94		
н432У	н433У	9,32		
н433У	н434У	7,29		
н434У	435	11,15		
435	н436У	15,28		
н436У	н437У	6,73		
н437У	н426У	15,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:42
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,900 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	314
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
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		31:14:0604020:42 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:45		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
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
н22У	—	—	394 883,57	1 286 499,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23	394 919,48	1 286 469,02	394 919,48	1 286 469,02			
24	394 930,78	1 286 460,24	394 930,78	1 286 460,24			
н25У	—	—	394 933,04	1 286 457,72			
26	394 937,93	1 286 452,24	394 937,93	1 286 452,24			
27	394 939,74	1 286 449,82	394 939,74	1 286 449,82			
28	394 951,14	1 286 460,40	394 951,14	1 286 460,40			
29	394 940,94	1 286 469,96	394 940,94	1 286 469,96			
30	394 933,81	1 286 476,64	394 933,81	1 286 476,64			
201	394 912,24	1 286 495,99	—	—		0,10	
290	394 900,50	1 286 510,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
192	394 885,74	1 286 501,30	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
193	394 886,84	1 286 499,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	—	—	394 915,20	1 286 494,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32	—	—	394 905,34	1 286 504,37			
н33У	—	—	394 889,48	1 286 501,32			
н22У	—	—	394 883,57	1 286 499,51			

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

31:14:0604020:45

:

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
н22У	23	47,11	—	согласовано
23	24	14,31		
24	н25У	3,38		
н25У	26	7,34		
26	27	3,02		
27	28	15,55		
28	29	13,98		
29	30	9,77		
30	31	25,51		
31	32	14,24		
32	н33У	16,15		
н33У	н22У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604020:45

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
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		31:14:0604020:45 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:48		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
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
н155У	—	—	394 812,08	1 286 270,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	394 812,36	1 286 270,38			
н157У	—	—	394 816,46	1 286 281,01			
н158У	—	—	394 818,22	1 286 284,85			
н149У	—	—	394 817,90	1 286 284,99			
н154У	—	—	394 809,51	1 286 289,00			
н153У	—	—	394 800,74	1 286 293,75			
н152У	—	—	394 792,55	1 286 298,78			
159	394 778,69	1 286 307,11	394 778,69	1 286 307,11			
223	394 734,04	1 286 332,05	—	—			
224	394 726,60	1 286 318,96	—	—	0,10		
225	394 748,80	1 286 306,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	394 783,43	1 286 287,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	394 812,79	1 286 269,98	—	—			
218	394 816,67	1 286 279,92	—	—			
219	394 816,76	1 286 281,22	—	—			
220	394 818,25	1 286 285,01	—	—			
221	394 795,19	1 286 298,71	—	—			
н151У	—	—	394 738,33	1 286 331,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н160У	—	—	394 728,92	1 286 319,55			
н161У	—	—	394 748,69	1 286 306,58			
162	—	—	394 762,98	1 286 298,57			
н163У	—	—	394 783,01	1 286 285,46			
164	—	—	394 801,14	1 286 275,57			
н155У	—	—	394 812,08	1 286 270,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:48
:

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
н155У	н156У	0,34	—	согласовано
н156У	н157У	11,39		
н157У	н158У	4,22		
н158У	н149У	0,35		
н149У	н154У	9,30		

1	2	3	4	5
н154У	н153У	9,97	—	согласовано
н153У	н152У	9,61		
н152У	159	16,17		
159	н151У	47,31		
н151У	н160У	15,45		
н160У	н161У	23,64		
н161У	162	16,38		
162	н163У	23,94		
н163У	164	20,65		
164	н155У	12,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:48 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
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					31:14:0604020:48		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:49		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
102	394 855,08	1 286 354,91	394 855,08	1 286 354,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
228	394 862,11	1 286 365,92	—	—		0,10	
н100У	—	—	394 862,26	1 286 365,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н99У	—	—	394 848,74	1 286 372,75			
н98У	—	—	394 848,86	1 286 373,32			
97	394 842,35	1 286 376,06	394 842,35	1 286 376,06			
96	394 831,42	1 286 380,42	394 831,42	1 286 380,42			
95	394 830,76	1 286 379,31	394 830,76	1 286 379,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	394 817,57	1 286 385,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
93	394 806,29	1 286 390,78	394 806,29	1 286 390,78			
233	394 740,41	1 286 427,49	—	—			
234	394 735,65	1 286 418,48	—	—			
235	394 806,15	1 286 378,47	—	—			
н103У	—	—	394 758,26	1 286 417,58			
н104У	—	—	394 745,23	1 286 424,80			
н105У	—	—	394 740,27	1 286 415,63			
н106У	—	—	394 749,32	1 286 410,45			
н107У	—	—	394 778,68	1 286 393,61			
н108У	—	—	394 799,52	1 286 381,22			
н109У	—	—	394 820,56	1 286 370,47			
110	394 837,15	1 286 364,00	394 837,15	1 286 364,00			
111	394 850,33	1 286 357,65	394 850,33	1 286 357,65			
102	394 855,08	1 286 354,91	394 855,08	1 286 354,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604020:49	:
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	
102	н100У	13,00	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н100У	н99У	15,22	—	согласовано
н99У	н98У	0,58		
н98У	97	7,06		
97	96	11,77		
96	95	1,29		
95	н94У	14,37		
н94У	93	12,67		
93	н103У	55,00		
н103У	н104У	14,90		
н104У	н105У	10,43		
н105У	н106У	10,43		
н106У	н107У	33,85		
н107У	н108У	24,24		
н108У	н109У	23,63		
н109У	110	17,81		
110	111	14,63		
111	102	5,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:49 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 522 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 522,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 522,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500		
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					31:14:0604020:49 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:54 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	394 718,25	1 286 388,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н130У	—	—	394 748,88	1 286 371,26			
н131У	—	—	394 780,19	1 286 352,41			
н132У	—	—	394 799,59	1 286 341,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	394 809,67	1 286 337,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	394 819,72	1 286 332,22			
н135У	—	—	394 819,35	1 286 331,68			
н136У	—	—	394 836,62	1 286 320,83			
н128У	—	—	394 841,45	1 286 329,07			
127	394 834,49	1 286 333,30	394 834,49	1 286 333,30			
126	394 827,65	1 286 337,42	394 827,65	1 286 337,42			
125	394 804,91	1 286 350,86	394 804,91	1 286 350,86		0,30	
251	394 711,86	1 286 403,40	—	—			
252	394 707,38	1 286 395,75	—	—			
253	394 800,21	1 286 341,87	—	—			
254	394 810,35	1 286 336,53	—	—			
246	394 837,34	1 286 321,31	—	—			
247	394 842,09	1 286 329,07	—	—			
н124У	—	—	394 723,15	1 286 397,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н123У	—	—	394 718,67	1 286 400,06			
н137У	—	—	394 713,24	1 286 390,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н129У	—	—	394 718,25	1 286 388,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:54			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н129У	н130У	34,98	—		согласовано			
н130У	н131У	36,55						
н131У	н132У	22,10						
н132У	н133У	11,16						
н133У	н134У	11,15						
н134У	н135У	0,65						
н135У	н136У	20,40						
н136У	н128У	9,55						
н128У	127	8,14						
127	126	7,98						
126	125	26,41						
125	н124У	93,90						
н124У	н123У	5,41						
н123У	н137У	10,60						
н137У	н129У	5,74						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:54			:
№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 420 ± 13,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,420,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 420,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500		
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					31:14:0604020:54 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:55 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
102	394 855,08	1 286 354,91	394 855,08	1 286 354,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
255	394 851,24	1 286 357,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	394 850,33	1 286 357,65	394 850,33	1 286 357,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
235	394 806,15	1 286 378,47	—	—		0,10	
256	394 761,80	1 286 403,64	—	—			
257	394 755,22	1 286 391,57	—	—			
258	394 800,53	1 286 366,62	—	—			
259	394 846,44	1 286 340,50	—	—			
110	—	—	394 837,15	1 286 364,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н109У	—	—	394 820,56	1 286 370,47			
н108У	—	—	394 799,52	1 286 381,22			
н107У	—	—	394 778,68	1 286 393,61			
н106У	—	—	394 749,32	1 286 410,45			
н112У	—	—	394 743,52	1 286 400,21			
н113У	—	—	394 797,31	1 286 369,66			
н114У	—	—	394 825,47	1 286 354,00			
н115У	—	—	394 846,89	1 286 340,46			
н116У	—	—	394 850,81	1 286 346,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
102	394 855,08	1 286 354,91	394 855,08	1 286 354,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:55		
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		
102	111	5,48	—		согласовано		
111	110	14,63					
110	н109У	17,81					
н109У	н108У	23,63					
н108У	н107У	24,24					
н107У	н106У	33,85					
н106У	н112У	11,77					
н112У	н113У	61,86					
н113У	н114У	32,22					
н114У	н115У	25,34					
н115У	н116У	7,13					
н116У	102	9,50					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:55		
№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500
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 31:14:0604020:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:56 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н207У	—	—	394 670,22	1 286 177,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н208У	—	—	394 688,62	1 286 168,46			
н209У	—	—	394 700,37	1 286 165,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	394 706,79	1 286 163,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
211	394 716,65	1 286 163,50	394 716,65	1 286 163,50			
212	—	—	394 731,70	1 286 164,15			
204	394 735,53	1 286 165,66	394 735,53	1 286 165,66			
203	394 709,78	1 286 180,71	394 709,78	1 286 180,71			
202	394 678,04	1 286 198,27	394 678,04	1 286 198,27			
260	394 668,77	1 286 181,88	—	—			
261	394 698,18	1 286 167,03	—	—			
262	394 708,85	1 286 163,94	—	—			
н201У	—	—	394 660,49	1 286 207,85			
н213У	—	—	394 648,44	1 286 186,41			
н214У	—	—	394 659,42	1 286 180,66			
н207У	—	—	394 670,22	1 286 177,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:56
:

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
н207У	н208У	20,34	—	согласовано
н208У	н209У	12,07		
н209У	н210У	6,68		
н210У	211	9,87		
211	212	15,06		

1	2	3	4	5
212	204	4,12	—	согласовано
204	203	29,83		
203	202	36,27		
202	н201У	19,99		
н201У	н213У	24,59		
н213У	н214У	12,39		
н214У	н207У	11,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:56 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,554 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,554,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	955,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	599
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0604020:56		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:58		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	394 621,27	1 286 560,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н232У	—	—	394 617,67	1 286 540,72			
н245У	—	—	394 654,24	1 286 542,98			
н246У	—	—	394 658,49	1 286 544,35			
н247У	—	—	394 659,23	1 286 548,10			
н244У	—	—	394 661,85	1 286 553,56			
172	394 622,09	1 286 577,20	—	—		0,30	
270	394 636,92	1 286 561,19	—	—			
269	394 659,71	1 286 549,72	—	—			
н233У	—	—	394 621,27	1 286 560,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:58 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н232У	19,67	—	согласовано
н232У	н245У	36,64		
н245У	н246У	4,47		
н246У	н247У	3,82		
н247У	н244У	6,06		
н244У	н233У	41,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:58 :				
№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		603 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(603,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		199,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		404	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500	
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					31:14:0604020:58		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:61		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
253	394 800,21	1 286 341,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
283	394 715,05	1 286 389,93	—	—			
282	394 710,71	1 286 376,96	—	—			
281	394 807,23	1 286 322,07	—	—			
280	394 830,31	1 286 310,15	—	—			
279	394 836,93	1 286 320,76	—	—			
254	394 810,35	1 286 336,53	—	—			
н136У	—	—	394 836,62	1 286 320,83	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	394 819,35	1 286 331,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	394 819,72	1 286 332,22			
н133У	—	—	394 809,67	1 286 337,05			
н132У	—	—	394 799,59	1 286 341,83			
н131У	—	—	394 780,19	1 286 352,41			
н130У	—	—	394 748,88	1 286 371,26			
н129У	—	—	394 718,25	1 286 388,16			
н138У	—	—	394 712,43	1 286 375,98			
н139У	—	—	394 772,63	1 286 341,05			
н140У	—	—	394 801,15	1 286 325,11			
н141У	—	—	394 830,41	1 286 310,05			
253	394 800,21	1 286 341,87	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:61
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н135У	20,40	—	согласовано
н135У	н134У	0,65		
н134У	н133У	11,15		
н133У	н132У	11,16		
н132У	н131У	22,10		
н131У	н130У	36,55		
н130У	н129У	34,98		

1	2	3	4	5
н129У	н138У	13,50	—	согласовано
н138У	н139У	69,60		
н139У	н140У	32,67		
н140У	н141У	32,91		
н141У	н136У	12,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,880 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,880,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 880,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
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 31:14:0604020:61 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604020:66		:
Система координат МСК-31					Зона № 1			
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	
288	394 943,87	1 286 561,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
289	394 929,22	1 286 554,38	—	—				
290	394 942,11	1 286 536,67	—	—				
291	394 956,27	1 286 545,26	—	—				
н303У	—	—	394 942,99	1 286 566,66				
н304У	—	—	394 928,57	1 286 558,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н305У	—	—	394 941,23	1 286 541,69				
н306У	—	—	394 955,65	1 286 549,54				
288	394 943,87	1 286 561,64	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604020:66		:
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		
н303У	н304У	16,37	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н304У	н305У	21,37	—	согласовано
н305У	н306У	16,42		
н306У	н303У	21,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:66 :

№ 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, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул, кв 2/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$346 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(346,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	346,00
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 = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500
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 31:14:0604020:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604020:67		:				
Система координат					МСК-31				Зона №		1	
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					
292	394 986,31	1 286 494,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—					
291	394 956,27	1 286 545,26	—	—		0,30						
293	394 949,76	1 286 541,31	—	—		0,20						
294	394 974,21	1 286 500,09	—	—								
295	394 982,38	1 286 490,69	—	—								
н307У	—	—	394 967,76	1 286 569,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
н308У	—	—	394 947,87	1 286 566,01								
н309У	—	—	394 960,93	1 286 547,41								
н310У	—	—	394 971,62	1 286 547,01								
н311У	—	—	394 980,53	1 286 555,45								
292	394 986,31	1 286 494,76	—	—		0,20						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604020:67		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н307У	н308У	20,19	—	согласовано		
н308У	н309У	22,73				
н309У	н310У	10,70				
н310У	н311У	12,27				
н311У	н307У	18,96				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604020:67		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		443 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(443,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		443,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500			
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					31:14:0604020:67		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604020:9		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
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
288	—	—	394 875,39	1 286 534,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
287	—	—	394 875,46	1 286 533,93			
н286У	—	—	394 878,13	1 286 527,23			
н285У	—	—	394 884,86	1 286 514,17			
289	394 894,35	1 286 519,81	394 894,35	1 286 519,81			
290	394 900,50	1 286 510,24	394 900,50	1 286 510,24			
32	394 905,34	1 286 504,37	394 905,34	1 286 504,37			
88	394 917,53	1 286 508,23	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
100	394 908,25	1 286 520,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	394 901,29	1 286 530,14	—	—			
98	394 893,49	1 286 543,01	—	—			
н291У	—	—	394 917,49	1 286 507,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н292У	—	—	394 907,73	1 286 520,56			
н293У	—	—	394 900,84	1 286 529,93			
н294У	—	—	394 893,20	1 286 542,90			
295	394 888,94	1 286 541,12	394 888,94	1 286 541,12			
296	394 876,21	1 286 535,56	394 876,21	1 286 535,56			
109	394 875,68	1 286 534,80	—	—		0,30	
296	394 885,00	1 286 514,38	—	—		0,10	
288	—	—	394 875,39	1 286 534,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604020:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	287	0,84	—	согласовано
287	н286У	7,21		
н286У	н285У	14,69		
н285У	289	11,04		
289	290	11,38		
290	32	7,61		
32	н291У	12,58		

1	2	3	4	5
н291У	н292У	16,20	—	согласовано
н292У	н293У	11,63		
н293У	н294У	15,05		
н294У	295	4,62		
295	296	13,89		
296	288	1,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604020:9 **:**

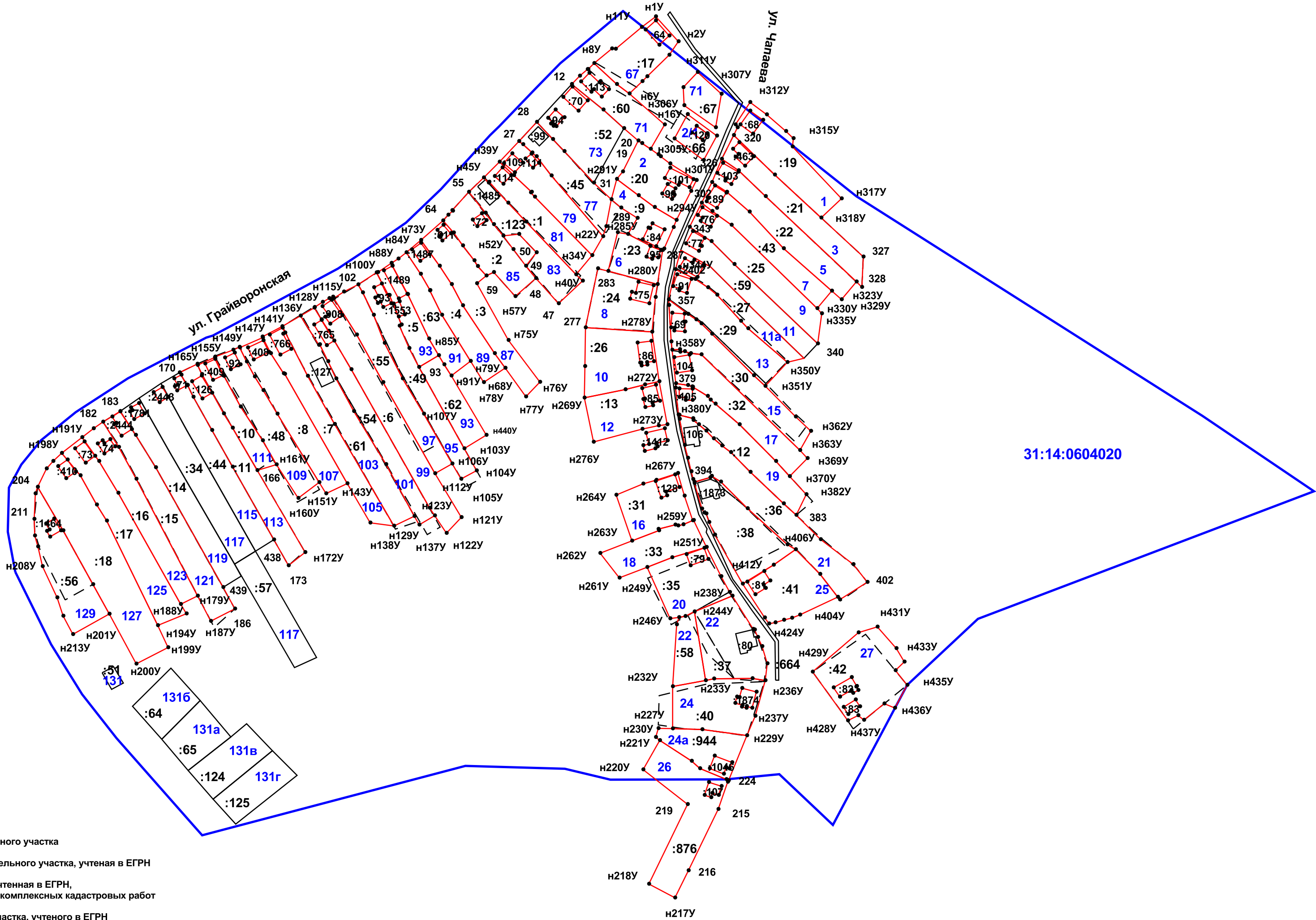
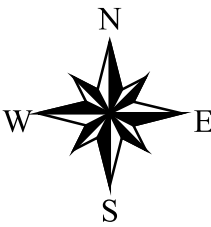
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Чапаева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
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 31:14:0604020:9:	
1.	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости							
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							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :								
1.								

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

Схема границ земельных участков п. Борисовка в кадастровом квартале 31:14:0604020
Городского поселения "Поселок Борисовка" муниципального района "Борисовский район" Белгородской области



Условные обозначения:

- уточняемая часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка, учтенная в ЕГРН
- граница объекта недвижимости, учтенная в ЕГРН, которая ликвидируется на основе комплексных кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристическая точка уточняемой границы земельного участка и ее номер
- характеристическая точка границы объектов капитального строительства
- характеристическая точка земельного участка, учтенного в ЕГРН и ее номер
- номер дома



**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
«БОРИСОВСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

АДМИНИСТРАЦИЯ БОРИСОВСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 30 » декабря 20 22 г.

№ 1709-р

**О проведении комплексных
кадастровых работ на территории
Борисовского района в 2023 году**

В соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в рамках реализации мероприятий государственной программы Белгородской области «Развитие экономического потенциала и формирование благоприятного предпринимательского климата в Белгородской области», утвержденной Постановлением Правительства Белгородской области от 16 декабря 2013 года №522-пп, распоряжением министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области от 19 мая 2022 № 404-р «Об утверждении перечня кадастровых кварталов, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ на территории Белгородской области в 2023 году и плановом периоде 2024-2025 годов»:

1. Провести комплексные кадастровые работы на территории Борисовского района 2023 году в границах кварталов, указанных в приложении.

2. Определить администрацию муниципального района «Борисовский район» Белгородской области уполномоченным органом по проведению комплексных кадастровых работ на территории Борисовского района.

3. Отделу земельных и имущественных отношений администрации Борисовского района (Ковалева Е.Ю.) обеспечить информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения комплексных кадастровых работ в течение десяти рабочих дней со дня заключения контракта на выполнение комплексных кадастровых работ.

4. Управлению финансов и бюджетной политики администрации Борисовского района Белгородской области (Шестухина И.И.) обеспечить

финансирование комплексных кадастровых работ, предусмотренных в рамках бюджетных ассигнований на 2023 год.

5. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

**Первый заместитель
главы администрации
Борисовского района**



В.И. Переверзев

Приложение
к распоряжению администрации
Борисовского района
от 30 сентября 2022 года № 1409-р

**Перечень кадастровых кварталов, в границах, которых
планируется проведение комплексных кадастровых работ на
территории Борисовского района Белгородской области**

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Борисовский район	
		1	2
		Количество объектов недвижимости, в отношении которых планируется проведение ККР, ед.	Всего
			в т.ч. земельных участков
1	31:14:0604001	247	80
2	31:14:0604003	51	30
3	31:14:0604004	102	48
4	31:14:0604010	106	57
5	31:14:0604015	50	29
6	31:14:0604026	40	29
7	31:14:0604028	50	40
8	31:14:0604030	50	42
9	31:14:0604031	27	12
10	31:14:0604032	32	17
11	31:14:0604035	48	19
12	31:14:0604040	39	13
13	31:14:0604043	20	9
14	31:14:0604051	86	46
15	31:14:0604053	65	30
16	31:14:0604058	57	33
17	31:14:0604059	53	24
18	31:14:0604067	34	16
19	31:14:0604071	133	65
20	31:14:0604072	79	36
21	31:14:0604073	24	11
22	31:14:0604074	37	10
23	31:14:0604075	45	15
24	31:14:0604076	84	19
25	31:14:0604077	33	10

26	31:14:0604080	22	9
27	31:14:0604081	83	40
28	31:14:0604083	28	13
29	31:14:0604084	17	12
30	31:14:0604085	31	12
31	31:14:0604086	33	20
32	31:14:1003003	38	20
33	31:14:1003004	118	43
34	31:14:0903006	116	49
35	31:14:0903005	250	82
36	31:14:1003001	199	64
37	31:14:0903004	50	49
38	31:14:1003005	47	19
39	31:14:0903001	79	39
40	31:14:0903003	111	50
41	31:14:1004003	55	30
42	31:14:1004002	23	16
43	31:14:1004001	162	48
44	31:14:1002002	188	94
45	31:14:1002003	112	53
46	31:14:1101002	87	47
47	31:14:1101003	64	40
48	31:14:1101004	166	108
49	31:14:1101005	184	130
50	31:14:1101006	281	177
51	31:14:1101007	233	137
52	31:14:0701003	72	63
53	31:14:0701004	134	68
54	31:14:0701005	50	25
55	31:14:0406001	47	21
56	31:14:0406002	106	60
57	31:14:0406003	39	22
58	31:14:0406004	27	14
59	31:14:0406006	11	6
60	31:14:0406007	34	18
61	31:14:0406008	30	19
62	31:14:0406009	29	18
63	31:14:0406010	53	28
64	31:14:0406011	18	9
65	31:14:0406012	31	15
66	31:14:0406013	102	37
67	31:14:0406014	28	12
68	31:14:0406015	54	19
69	31:14:0406016	25	13
70	31:14:0406017	16	10



Итого		7401	3786
71	31:14:0406018	23	12
72	31:14:0803001	82	37
73	31:14:0803006	28	22
74	31:14:0803007	108	59
75	31:14:0802001	34	10
76	31:14:0106001	78	54
77	31:14:0106002	79	46
78	31:14:0106003	31	24
79	31:14:0105001	119	60
80	31:14:0105002	102	67
81	31:14:0105003	80	43
82	31:14:0505002	78	39
83	31:14:0505004	99	59
84	31:14:0505005	325	163
85	31:14:0506001	95	48
86	31:14:0506002	113	60
87	31:14:0506003	133	68
88	31:14:0504001	85	48
89	31:14:0504002	151	81
90	31:14:0504003	63	34
91	31:14:0504004	42	25
92	31:14:0504005	67	39
93	31:14:0504006	111	70



**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
«БОРИСОВСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

АДМИНИСТРАЦИЯ БОРИСОВСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 10 » март 20 23 г.

№ 552-р

**О внесении изменений в распоряжение
администрации Борисовского района
от 30 декабря 2022 года № 1709-р**

В целях приведения в соответствие сведений, содержащихся в распоряжении администрации Борисовского района от 30 декабря 2022 года № 1709-р «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Борисовского района в 2023 году» в соответствии с распоряжением министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области от 19 мая 2022 № 404-р «Об утверждении перечня кадастровых кварталов, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ на территории Белгородской области в 2023 году и плановом периоде 2024-2025 годов»:

1. В приложении к распоряжению администрации Борисовского района от 30 декабря 2022 года № 1709-р «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Борисовского района в 2023 году» внести следующие изменения:

1.1. Кадастровые кварталы, расположенные на территории Березовского сельского поселения 31:14:1101006 и 31:14:1101007 заменить на кадастровые кварталы, расположенные на территории городского поселения «Поселок Борисовка» 31:14:0604017, 31:14:0604020, 31:14:0604023, 31:14:0604024, 31:14:0604027 в связи невозможностью проведения комплексных кадастровых работ на приграничной территории, в связи с проведением специальной военной операции на территории Украины и установления временного режима в ограничении использования воздушного пространства над территорией Борисовского района Белгородской области.

2. Контроль за исполнением распоряжения возложить на временно исполняющего обязанности первого заместителя главы администрации района – руководителя аппарата главы администрации района Говорищеву И.В.

**Глава администрации
Борисовского района**



В.И. Переверзев