

## 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 31:14:0604017*

(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"	—

**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 5 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:14:0604017 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 9 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 31:14:0604017. 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.

**Уточняемые ОКС**

В рамках исполнения муниципального контракта 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 10 объектах капитального строительства в границах кадастрового квартала 31:14:0604017, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Согласно письму Росреестра от 21.07.2020 №18-6421-АИШ/20 определение количества этажей или этажности при комплексных кадастровых работах не осуществляется и форме карты- плана территории не указывается.

При проведении геодезических измерений контура объектов капитального строительства соответствуют контурам зданий указанных в технической документации. Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 30, 53, 54 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N 734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке".

**Исправляемые ОКС**

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что фактическое местоположение границ 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:14:0604017:20, , не совпадает с границами ОКС, учтенного в ЕГРН.

**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	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
2	Государственная геодезическая сеть, Высокое, дв.пирамида, 2 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Высокое, дв. пирамида		386 209,02	1 288 108,49			
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					31:14:0604017:10		
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
н4У	—	—	394 515,50	1 286 299,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	394 521,36	1 286 307,67			
н2У	—	—	394 531,40	1 286 320,44			
н1У	—	—	394 557,21	1 286 351,91			
н10У	—	—	394 531,51	1 286 366,53			
н18У	—	—	394 526,26	1 286 359,04			
н11У	—	—	394 522,41	1 286 353,54			
н12У	—	—	394 508,81	1 286 333,69			
н13У	—	—	394 504,02	1 286 325,77			
н14У	—	—	394 503,10	1 286 322,87			
н15У	—	—	394 500,65	1 286 320,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	394 496,23	1 286 310,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	394 496,94	1 286 310,04			
н4У	—	—	394 515,50	1 286 299,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604017:10
:

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
н4У	н3У	10,37	—	согласовано
н3У	н2У	16,24		
н2У	н1У	40,70		
н1У	н10У	29,57		
н10У	н18У	9,15		
н18У	н11У	6,71		
н11У	н12У	24,06		
н12У	н13У	9,26		
н13У	н14У	3,04		
н14У	н15У	3,68		
н15У	н16У	10,24		
н16У	н17У	1,11		
н17У	н4У	21,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604017:10
:

№ 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 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 760 ± 15,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 760,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				360		
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				31:14:0302003:26		
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 31:14:0604017:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604017:14 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	394 511,68	1 286 407,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	394 508,22	1 286 401,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	394 494,18	1 286 377,51			
н27У	—	—	394 471,94	1 286 346,49			
28	—	—	394 464,62	1 286 334,76			
29	—	—	394 458,54	1 286 321,51			
н30У	—	—	394 465,17	1 286 319,80			
н21У	—	—	394 475,05	1 286 316,81			
н20У	—	—	394 483,31	1 286 335,03			
н19У	—	—	394 506,91	1 286 371,96			
н31У	—	—	394 525,16	1 286 401,72			
н24У	—	—	394 511,68	1 286 407,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604017:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	6,91	—	согласовано
н25У	н26У	28,00		
н26У	н27У	38,17		
н27У	28	13,83		
28	29	14,58		
29	н30У	6,85		
н30У	н21У	10,32		
н21У	н20У	20,00		
н20У	н19У	43,83		



1	2	3	4	5
н19У	н31У	34,91	—	согласовано
н31У	н24У	14,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604017:14 :

№ 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 139
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	31:14:0604017:25
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** 31:14:0604017:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604017:3		
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
н40У	—	—	394 444,27	1 286 325,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	394 450,30	1 286 341,56			
н38У	—	—	394 450,96	1 286 341,35			
н37У	—	—	394 454,65	1 286 348,67			
36	—	—	394 455,99	1 286 348,36			
н35У	—	—	394 458,11	1 286 352,66			
34	—	—	394 470,37	1 286 369,50			
33	—	—	394 483,50	1 286 387,74			
н32У	—	—	394 494,03	1 286 409,47			
н41У	—	—	394 501,68	1 286 421,63			
н42У	—	—	394 491,92	1 286 427,44			
н43У	—	—	394 463,45	1 286 383,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	394 459,28	1 286 377,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
45	—	—	394 440,64	1 286 351,40			
46	—	—	394 430,89	1 286 330,29			
н40У	—	—	394 444,27	1 286 325,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604017:3
:

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
н40У	н39У	16,83	—	согласовано
н39У	н38У	0,69		
н38У	н37У	8,20		
н37У	36	1,38		
36	н35У	4,79		
н35У	34	20,83		
34	33	22,47		
33	н32У	24,15		
н32У	н41У	14,37		
н41У	н42У	11,36		
н42У	н43У	52,78		
н43У	44	6,71		
44	45	32,27		
45	46	23,25		
46	н40У	14,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604017:3
:

№ 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, д 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
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 <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\,500$
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	31:14:0604020:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:14:0604017:3</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604017:4 :								
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						
н55У	—	—	394 438,19	1 286 403,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
56	—	—	394 417,50	1 286 369,29									
н57У	—	—	394 413,51	1 286 363,52									
н58У	—	—	394 410,14	1 286 356,68									
н59У	—	—	394 402,35	1 286 338,56									
н60У	—	—	394 415,44	1 286 334,52									
53	—	—	394 416,09	1 286 335,29									
н52У	—	—	394 421,13	1 286 347,99									
51	—	—	394 424,20	1 286 353,94									
н50У	—	—	394 435,87	1 286 373,16									
49	—	—	394 443,53	1 286 385,76									
н48У	—	—	394 456,10	1 286 405,35									

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	394 468,22	1 286 425,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н61У	—	—	394 454,80	1 286 432,06			
н55У	—	—	394 438,19	1 286 403,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604017:4
:

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
н55У	56	40,32	—	согласовано
56	н57У	7,02		
н57У	н58У	7,63		
н58У	н59У	19,72		
н59У	н60У	13,70		
н60У	53	1,01		
53	н52У	13,66		
н52У	51	6,70		
51	н50У	22,49		
н50У	49	14,75		
49	н48У	23,28		
н48У	н47У	23,16		
н47У	н61У	15,13		
н61У	н55У	32,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604017:4
:

№ 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 147
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				31:14:0604020:112		
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					31:14:0604017:4 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604017:8 :		
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
н16У	—	—	394 496,23	1 286 310,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	394 500,65	1 286 320,13			
н14У	—	—	394 503,10	1 286 322,87			
н13У	—	—	394 504,02	1 286 325,77			
н12У	—	—	394 508,81	1 286 333,69			
н11У	—	—	394 522,41	1 286 353,54			
н18У	—	—	394 526,26	1 286 359,04			
н19У	—	—	394 506,91	1 286 371,96			
н20У	—	—	394 483,31	1 286 335,03			
н21У	—	—	394 475,05	1 286 316,81			
н22У	—	—	394 485,28	1 286 313,50			
н23У	—	—	394 494,89	1 286 309,10			
н16У	—	—	394 496,23	1 286 310,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604017:8 :

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
н16У	н15У	10,24	—	согласовано
н15У	н14У	3,68		
н14У	н13У	3,04		
н13У	н12У	9,26		
н12У	н11У	24,06		



1	2	3	4	5
н11У	н18У	6,71	—	согласовано
н18У	н19У	23,27		
н19У	н20У	43,83		
н20У	н21У	20,00		
н21У	н22У	10,75		
н22У	н23У	10,57		
н23У	н16У	2,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604017:8 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,371 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,371,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	121
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	31:14:0604017:20
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 31:14:0604017:8 :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <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 <sup>2</sup>	
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					31:14:0604006:1			
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	
н101У	—	—	394 337,68	1 286 357,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н93У	—	—	394 337,90	1 286 357,60				
н100У	—	—	394 342,68	1 286 371,10				
н99У	—	—	394 347,06	1 286 378,79				
98	394 348,65	1 286 382,69	394 348,65	1 286 382,69				
4	394 362,75	1 286 417,26	—	—		0,10		
5	394 342,36	1 286 425,03	—	—				
н102У	—	—	394 360,48	1 286 413,08				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	394 339,42	1 286 422,81				
н104У	—	—	394 324,36	1 286 390,10				
н105У	—	—	394 319,04	1 286 376,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
106	394 315,21	1 286 364,27	394 315,21	1 286 364,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	394 337,85	1 286 357,16	—	—		0,10	
2	394 338,10	1 286 357,81	—	—			
н101У	—	—	394 337,68	1 286 357,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604006:1
:

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
н101У	н93У	0,64	—	согласовано
н93У	н100У	14,32		
н100У	н99У	8,85		
н99У	98	4,21		
98	н102У	32,61		
н102У	н103У	23,20		
н103У	н104У	36,01		
н104У	н105У	15,07		
н105У	106	12,34		
106	н101У	23,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604006:1
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 ± 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*√(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				31:14:0302003:2447		
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					31:14:0604006:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604017:1 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	94 516,37	86 299,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8	94 538,00	86 283,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	94 548,64	86 301,32	—	—			
10	94 564,31	86 329,89	—	—			
11	94 549,30	86 343,02	—	—			
12	94 527,80	86 316,07	—	—			
н1У	—	—	394 557,21	1 286 351,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	394 531,40	1 286 320,44			
н3У	—	—	394 521,36	1 286 307,67			
н4У	—	—	394 515,50	1 286 299,12			
н5У	—	—	394 523,19	1 286 294,33			
н6У	—	—	394 524,61	1 286 292,73			
н7У	—	—	394 532,48	1 286 287,11			
н8У	—	—	394 564,94	1 286 332,50			
н9У	—	—	394 570,59	1 286 339,96			
7	94 516,37	86 299,02	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604017:1		:
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			
н1У	н2У	40,70	—	согласовано			



1	2	3	4	5
н2У	н3У	16,24	—	согласовано
н3У	н4У	10,37		
н4У	н5У	9,06		
н5У	н6У	2,14		
н6У	н7У	9,67		
н7У	н8У	55,80		
н8У	н9У	9,36		
н9У	н1У	17,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604017:1 :

№ 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 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,300 \pm 13,00$
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), м²	1 300,00
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	31:14:0101001:1890
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					31:14:0604017:1		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604017:11		
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
29	394 458,54	1 286 321,51	394 458,54	1 286 321,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
28	394 464,62	1 286 334,76	394 464,62	1 286 334,76			
16	394 513,95	1 286 415,91	—	—		0,30	
17	394 502,05	1 286 420,92	—	—			
н27У	—	—	394 471,94	1 286 346,49			
н26У	—	—	394 494,18	1 286 377,51			
н25У	—	—	394 508,22	1 286 401,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32У	—	—	394 494,03	1 286 409,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	394 483,50	1 286 387,74	394 483,50	1 286 387,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
34	394 470,37	1 286 369,50	394 470,37	1 286 369,50			
н35У	—	—	394 458,11	1 286 352,66			
36	394 455,99	1 286 348,36	394 455,99	1 286 348,36			
21	394 451,07	1 286 340,64	—	—		0,30	
13	394 444,39	1 286 325,74	—	—			
н37У	—	—	394 454,65	1 286 348,67			
н38У	—	—	394 450,96	1 286 341,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н39У	—	—	394 450,30	1 286 341,56			
н40У	—	—	394 444,27	1 286 325,85			
29	394 458,54	1 286 321,51	394 458,54	1 286 321,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604017:11 :

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
29	28	14,58	—	согласовано
28	н27У	13,83		
н27У	н26У	38,17		
н26У	н25У	28,00		
н25У	н32У	16,16		
н32У	33	24,15		
33	34	22,47		
34	н35У	20,83		
н35У	36	4,79		

1	2	3	4	5
36	н37У	1,38	—	согласовано
н37У	н38У	8,20		
н38У	н39У	0,69		
н39У	н40У	16,83		
н40У	29	14,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604017:11 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,443 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,443,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 443,00
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	31:14:0604017:16
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** 31:14:0604017:11 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604017:12				
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			
н93У	—	—	394 337,90	1 286 357,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н92У	—	—	394 351,41	1 286 353,08						
н91У	—	—	394 351,85	1 286 354,94						
н90У	—	—	394 355,29	1 286 363,15						
н89У	—	—	394 357,86	1 286 368,09						
88	394 359,79	1 286 373,04	394 359,79	1 286 373,04		0,30				
24	394 386,49	1 286 443,53	—	—						
25	394 397,46	1 286 465,06	—	—						
26	394 385,31	1 286 472,55	—	—						
н87У	—	—	394 365,63	1 286 385,46						
н86У	—	—	394 388,76	1 286 447,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	394 393,40	1 286 459,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	394 381,92	1 286 464,35			
н97У	—	—	394 367,92	1 286 432,17			
98	394 348,65	1 286 382,69	394 348,65	1 286 382,69			
2	394 338,10	1 286 357,81	—	—		0,10	
22	394 351,48	1 286 353,26	—	—		0,30	
н99У	—	—	394 347,06	1 286 378,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н100У	—	—	394 342,68	1 286 371,10			
н93У	—	—	394 337,90	1 286 357,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604017:12
:

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
н93У	н92У	14,25	—	согласовано
н92У	н91У	1,91		
н91У	н90У	8,90		
н90У	н89У	5,57		
н89У	88	5,31		
88	н87У	13,72		
н87У	н86У	66,26		
н86У	н95У	12,69		
н95У	н96У	12,52		
н96У	н97У	35,09		
н97У	98	53,10		
98	н99У	4,21		

1	2	3	4	5
н99У	н100У	8,85	—	согласовано
н100У	н93У	14,32		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604017:12 :
№ 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, 157	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 619 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 619,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 619,00	
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		31:14:0604017:23	
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				31:14:0604017:12 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604017:13		
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
н84У	—	—	394 352,32	1 286 353,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	394 364,23	1 286 348,82			
н83У	—	—	394 367,56	1 286 358,89			
82	394 378,71	1 286 382,88	394 378,71	1 286 382,88			
81	394 384,01	1 286 394,18	394 384,01	1 286 394,18			
30	394 402,38	1 286 432,17	—	—		0,10	
31	394 404,46	1 286 436,90	—	—			
24	394 386,49	1 286 443,53	—	—			
н80У	—	—	394 401,10	1 286 429,52		0,30	
н85У	—	—	394 405,87	1 286 440,03			
н86У	—	—	394 388,76	1 286 447,55			
н87У	—	—	394 365,63	1 286 385,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
88	394 359,79	1 286 373,04	394 359,79	1 286 373,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	394 351,48	1 286 353,26	—	—		0,30	
27	394 364,54	1 286 349,39	—	—		0,10	
н89У	—	—	394 357,86	1 286 368,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	394 355,29	1 286 363,15			
н91У	—	—	394 351,85	1 286 354,94			
н92У	—	—	394 351,41	1 286 353,08			
н84У	—	—	394 352,32	1 286 353,21			

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

31:14:0604017:13

:

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
н84У	н78У	12,69	—	согласовано
н78У	н83У	10,61		
н83У	82	26,45		
82	81	12,48		
81	н80У	39,26		
н80У	н85У	11,54		
н85У	н86У	18,69		
н86У	н87У	66,26		
н87У	88	13,72		
88	н89У	5,31		
н89У	н90У	5,57		
н90У	н91У	8,90		
н91У	н92У	1,91		
н92У	н84У	0,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604017:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:27
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** 31:14:0604017:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604017:15		
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
н47У	—	—	394 468,22	1 286 425,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	394 456,10	1 286 405,35			
49	394 443,53	1 286 385,76	394 443,53	1 286 385,76			
н50У	—	—	394 435,87	1 286 373,16			
51	394 424,20	1 286 353,94	394 424,20	1 286 353,94			
н52У	—	—	394 421,13	1 286 347,99			
53	394 416,09	1 286 335,29	394 416,09	1 286 335,29			
46	394 430,89	1 286 330,29	394 430,89	1 286 330,29			
45	394 440,64	1 286 351,40	394 440,64	1 286 351,40			
44	394 459,28	1 286 377,74	394 459,28	1 286 377,74			
35	394 492,22	1 286 429,53	—	—		0,30	
36	394 475,29	1 286 436,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	394 463,45	1 286 383,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	394 491,92	1 286 427,44			
н54У	—	—	394 474,27	1 286 434,92			
н47У	—	—	394 468,22	1 286 425,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604017:15 :

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
н47У	н48У	23,16	—	согласовано
н48У	49	23,28		
49	н50У	14,75		
н50У	51	22,49		
51	н52У	6,70		
н52У	53	13,66		
53	46	15,62		
46	45	23,25		
45	44	32,27		
44	н43У	6,71		
н43У	н42У	52,78		
н42У	н54У	19,17		
н54У	н47У	11,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604017:15 :

№ 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, 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 998 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 998,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 998,00		
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				31:14:0604017:27		
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					31:14:0604017:15 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604017:5 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
40	394 391,38	1 286 342,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	394 407,08	1 286 375,44	—	—			
42	394 430,20	1 286 412,92	—	—			
43	394 433,53	1 286 418,37	—	—			
44	394 417,94	1 286 429,93	—	—			
45	394 415,24	1 286 424,91	—	—			
46	394 395,59	1 286 387,79	—	—			
47	394 389,09	1 286 374,65	—	—			
48	394 377,49	1 286 345,40	—	—			
н67У	—	—	394 391,23	1 286 341,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	394 395,22	1 286 351,62			
н65У	—	—	394 398,30	1 286 357,39			
н64У	—	—	394 400,49	1 286 363,60			
н63У	—	—	394 409,27	1 286 379,79			
н62У	—	—	394 428,12	1 286 412,37			
н69У	—	—	394 435,31	1 286 424,69			
н70У	—	—	394 420,47	1 286 433,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	394 414,59	1 286 421,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	394 406,77	1 286 407,34			
н73У	—	—	394 394,94	1 286 385,77			
н74У	—	—	394 388,74	1 286 374,16			
н75У	—	—	394 377,15	1 286 345,26			
н76У	—	—	394 390,42	1 286 341,37			
н77У	—	—	394 390,67	1 286 342,09			
40	394 391,38	1 286 342,14	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604017:5
:

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
н67У	н66У	10,55	—	согласовано
н66У	н65У	6,54		
н65У	н64У	6,58		
н64У	н63У	18,42		
н63У	н62У	37,64		
н62У	н69У	14,26		
н69У	н70У	17,01		
н70У	н71У	12,49		
н71У	н72У	16,61		
н72У	н73У	24,60		
н73У	н74У	13,16		
н74У	н75У	31,14		
н75У	н76У	13,83		
н76У	н77У	0,76		

1	2	3	4	5
н77У	н67У	0,61	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604017:5 :	
№ 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		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 = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0604017:28	
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			31:14:0604017:5 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604017:6		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	394 364,23	1 286 348,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	394 368,74	1 286 347,73			
н75У	—	—	394 377,15	1 286 345,26			
н74У	—	—	394 388,74	1 286 374,16			
н73У	—	—	394 394,94	1 286 385,77			
н72У	—	—	394 406,77	1 286 407,34			
н71У	—	—	394 414,59	1 286 421,99			
н80У	—	—	394 401,10	1 286 429,52			
81	394 384,01	1 286 394,18	394 384,01	1 286 394,18			
82	394 378,71	1 286 382,88	394 378,71	1 286 382,88			
27	394 364,54	1 286 349,39	—	—		0,10	
49	394 368,55	1 286 348,06	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
48	394 377,49	1 286 345,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	394 389,09	1 286 374,65	—	—			
46	394 395,59	1 286 387,79	—	—			
45	394 415,24	1 286 424,91	—	—			
30	394 402,38	1 286 432,17	—	—			
н83У	—	—	394 367,56	1 286 358,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	394 364,23	1 286 348,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604017:6
:

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
н78У	н79У	4,64	—	согласовано
н79У	н75У	8,77		
н75У	н74У	31,14		
н74У	н73У	13,16		
н73У	н72У	24,60		
н72У	н71У	16,61		
н71У	н80У	15,45		
н80У	81	39,26		
81	82	12,48		
82	н83У	26,45		
н83У	н78У	10,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604017:6
:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 211 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,211,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 211,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:2446
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:14:0604017:6 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604017:7		
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
56	394 417,50	1 286 369,29	394 417,50	1 286 369,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
52	394 441,07	1 286 410,27	—	—		0,30	
42	394 430,20	1 286 412,92	—	—		0,10	-
41	394 407,08	1 286 375,44	—	—			
40	394 391,38	1 286 342,14	—	—			
50	394 402,33	1 286 338,31	—	—		0,30	—
н55У	—	—	394 438,19	1 286 403,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н62У	—	—	394 428,12	1 286 412,37			
н63У	—	—	394 409,27	1 286 379,79			
н64У	—	—	394 400,49	1 286 363,60			
н65У	—	—	394 398,30	1 286 357,39			
н66У	—	—	394 395,22	1 286 351,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	394 391,23	1 286 341,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68У	—	—	394 402,18	1 286 338,20			
н59У	—	—	394 402,35	1 286 338,56			
н58У	—	—	394 410,14	1 286 356,68			
н57У	—	—	394 413,51	1 286 363,52			
56	394 417,50	1 286 369,29	394 417,50	1 286 369,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604017:7
:

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
56	н55У	40,32	—	согласовано
н55У	н62У	13,16		
н62У	н63У	37,64		
н63У	н64У	18,42		
н64У	н65У	6,58		
н65У	н66У	6,54		
н66У	н67У	10,55		
н67У	н68У	11,54		
н68У	н59У	0,40		
н59У	н58У	19,72		
н58У	н57У	7,63		
н57У	56	7,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604017:7
:

№ 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, 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$941 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(941,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	941,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:414; 31:14:0302003:415
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:14:0604017:7 :</b>
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:1890 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	394 532,28	1 286 291,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	394 538,77	1 286 301,69	—		
н3О	—	—	—	394 533,07	1 286 305,32	—		
н4О	—	—	—	394 526,57	1 286 295,08	—		
н1О	—	—	—	394 532,28	1 286 291,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:1890 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:14:0604017:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:14:0604017			

1	2					3		
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					309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Грайворонская ул, д 133		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:1890 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604017:23 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н63O	—	—	—	394 352,14	1 286 356,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64O	—	—	—	394 354,91	1 286 364,14	—		
н65O	—	—	—	394 348,13	1 286 366,62	—		
н66O	—	—	—	394 346,58	1 286 362,37	—		
н67O	—	—	—	394 348,08	1 286 361,82	—		
н68O	—	—	—	394 346,87	1 286 358,51	—		
н63O	—	—	—	394 352,14	1 286 356,58	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604017:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 157
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604017:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604017:25 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n19O	—	—	—	394 473,19	1 286 319,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20О	—	—	—	394 477,00	1 286 329,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21О	—	—	—	394 468,90	1 286 332,22	—		
н22О	—	—	—	394 466,78	1 286 326,83	—		
н23О	—	—	—	394 469,01	1 286 325,96	—		
н24О	—	—	—	394 467,32	1 286 321,66	—		
н19О	—	—	—	394 473,19	1 286 319,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:14:0604017:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 139
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:14:0604017:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604017:26 :

Система координат			МСК-31				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	394 416,10	1 286 336,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34О	—	—	—	394 419,27	1 286 344,54	—		
н35О	—	—	—	394 412,46	1 286 347,20	—		
н36О	—	—	—	394 411,76	1 286 345,40	—		
н37О	—	—	—	394 408,80	1 286 346,55	—		
н38О	—	—	—	394 407,83	1 286 344,06	—		
н39О	—	—	—	394 410,67	1 286 342,95	—		
н40О	—	—	—	394 409,18	1 286 339,14	—		
н33О	—	—	—	394 416,10	1 286 336,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604017:26 :

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

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604017:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604017				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 147				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:14:0604017:26 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:14:0604017:27 :				
Система координат						МСК-31				
Зона №						1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н25О	—	—	—	394 430,59	1 286 331,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н26О	—	—	—	394 436,11	1 286 343,38	—				
н27О	—	—	—	394 432,80	1 286 344,87	—				
н28О	—	—	—	394 433,64	1 286 346,73	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	394 431,39	1 286 347,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	394 430,55	1 286 345,87	—		
н31О	—	—	—	394 428,36	1 286 346,86	—		
н32О	—	—	—	394 422,85	1 286 334,61	—		
н25О	—	—	—	394 430,59	1 286 331,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:14:0604017:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017
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	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Грайворонская ул, д 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:14:0604017:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604017:28 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	394 390,86	1 286 343,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54О	—	—	—	394 394,12	1 286 351,44	—		
н55О	—	—	—	394 391,88	1 286 352,32	—		
н56О	—	—	—	394 393,74	1 286 357,09	—		
н57О	—	—	—	394 389,74	1 286 358,65	—		
н58О	—	—	—	394 384,61	1 286 345,55	—		
н53О	—	—	—	394 390,86	1 286 343,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604017:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017:5

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017
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	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Грайворонская ул, д 151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604017:28 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2446 :		
Система координат МСК-31 Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	394 377,66	1 286 347,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60О	—	—	—	394 380,66	1 286 356,99	—		
н61О	—	—	—	394 376,10	1 286 358,33	—		
н62О	—	—	—	394 373,24	1 286 349,44	—		
н59О	—	—	—	394 377,66	1 286 347,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 153
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:26 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	394 514,70	1 286 302,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О	—	—	—	394 521,31	1 286 311,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7О	—	—	—	394 515,67	1 286 315,35	—		
н8О	—	—	—	394 517,48	1 286 317,91	—		
н9О	—	—	—	394 514,72	1 286 319,86	—		
н10О	—	—	—	394 506,30	1 286 307,92	—		
н5О	—	—	—	394 514,70	1 286 302,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:14:0302003:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 135
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:14:0302003:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:414 :

Система координат			МСК-31				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	394 405,53	1 286 361,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	394 407,76	1 286 366,07	—		
н51О	—	—	—	394 404,03	1 286 367,99	—		
н52О	—	—	—	394 401,80	1 286 363,64	—		
н49О	—	—	—	394 405,53	1 286 361,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 149		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:414 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:415 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	394 402,31	1 286 339,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	394 405,27	1 286 346,87	—		
н43О	—	—	—	394 398,09	1 286 349,87	—		
н44О	—	—	—	394 396,95	1 286 347,13	—		
н45О	—	—	—	394 395,38	1 286 347,79	—		
н46О	—	—	—	394 394,41	1 286 345,46	—		
н47О	—	—	—	394 395,78	1 286 344,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	394 394,93	1 286 342,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41О	—	—	—	394 402,31	1 286 339,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:14:0302003:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Грайворонская ул, д 149
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

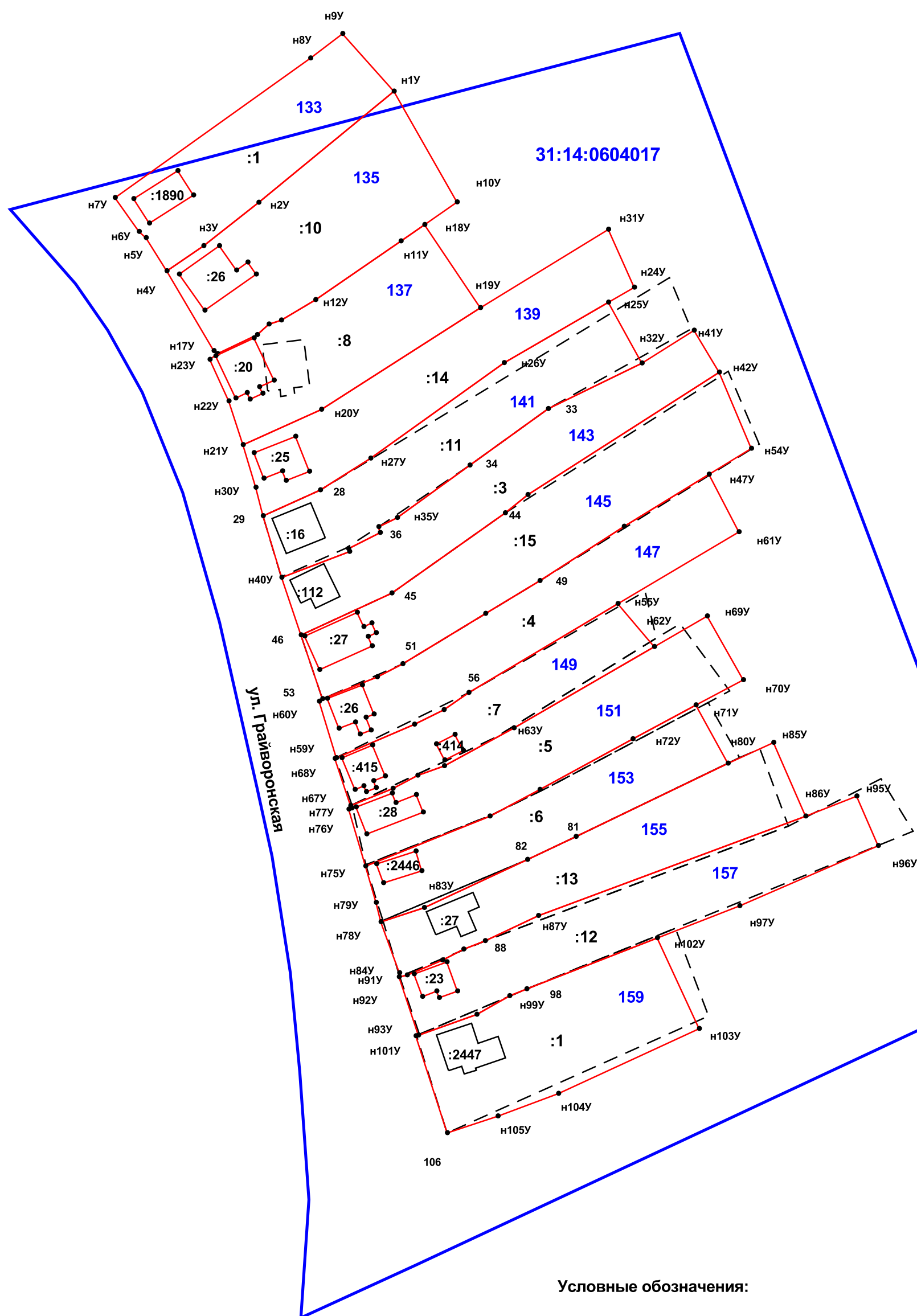
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:14:0302003:415 :

1.	—
----	---


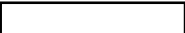

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:14:0604017:20 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____		
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	
n11O	—	—	—	394 485,93	1 286 315,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n12O	—	—	—	394 495,73	1 286 310,51	—			
n13O	—	—	—	394 499,92	1 286 319,37	—			
n14O	—	—	—	394 490,11	1 286 324,01	—			
n15O	—	—	—	394 488,55	1 286 320,68	—			
n16O	—	—	—	394 487,06	1 286 321,39	—			
n17O	—	—	—	394 485,69	1 286 318,46	—			
n18O	—	—	—	394 487,16	1 286 317,77	—			
n11O	—	—	—	394 485,93	1 286 315,14	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:14:0604017:20 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:14:0604017:20 _____ :									

1.	—
----	---

**Схема границ земельных участков п. Борисовка в кадастровом квартале 31:14:0604017  
Городского поселения "Поселок Борисовка" муниципального района "Борисовский район" Белгородской области**



**Условные обозначения:**

	уточняемая часть границы земельного участка и окс
	существующая часть границы земельного участка и окс, учтенная в ЕГРН
	граница объекта недвижимости, учтенная в ЕГРН, которая ликвидируется на основе комплексных кадастровых работ
:3	кадастровый номер земельного участка и окс, учтенного в ЕГРН
	граница кадастрового квартала
31:14:0604017	номер кадастрового квартала
• н69У	характерная точка уточняемой границы земельного участка и ее номер
•	характерная точка границы объектов капитального строительства
• 49	характерная точка земельного участка, учтенного в ЕГРН и ее номер
133	номер дома

**Масштаб 1:1000**



**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-н

**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 » мая 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**