

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Кадастровый квартал 31:14:0604026, в границах городского поселения «Поселок Борисовка» муниципального района «Борисовский район» Белгородской области

(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 Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 25 апреля 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	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления, выдан: Администрация Борисовского района	30 декабря 2022 г.	1709-р	Распоряжение	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Администрация Борисовского района	5 апреля 2023 г.	321	ВЫПИСКА № 321 ИЗ РАЗДЕЛА 4 ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ИСОГД)	—
3	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Управление Росреестра по Белгородской области	16 марта 2017 г.	02-05-62/206	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	—

1	2	3	4	5	6
4	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Управление Росреестра по Белгородской области	21 марта 2017 г.	02-05-62/217	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от «14» февраля 2023 г. № 08265000009230000010006 были проанализированы сведения ЕГРН и имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ.

В результате чего было установлено, что в кадастром квартале 31:14:0604026 в ЕГРН учтено 8 земельных участка, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 31:14:0604026:13,

31:14:0604026:23, 31:14:0604026:18, 31:14:0604026:45, 31:14:0604026:6, 31:14:0604026:17,

31:14:0604026:59, 31:14:0604026:56 изменились в пределах минимальных размеров, которые находятся в территориальной зоне Ж-1 (мин. 100 кв.м. мах. 5 000кв.м.) согласно выписки № 321 от 5 апреля 2023 г.из раздела 4 информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД)

Чересполосица в кадастровом квартале 31:14:0604026 отсутствует.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ 45 земельных участков, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельных участков на местности, ранее допущена реестровая ошибка в описании координат поворотных точек границ земельных участков.

При проведении комплексных кадастровых работ по земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:14:0604026:2, 31:14:0604026:3, 31:14:0604026:4, 31:14:0604026:7, 31:14:0604026:10, 31:14:0604026:14, 31:14:0604026:15, 31:14:0604026:24, 31:14:0604026:25,31:14:0604026:26,31:14:0604026:32,31:14:0604026:33, 31:14:0604026:36, 31:14:0604026:40, 31:14:0604026:41, 31:14:0604026:43, 31:14:0604026:46, 31:14:0604026:50, 31:14:0604026:55, 31:14:0604026:61, 31:14:0604026:120, 31:14:0604026:145, 31:14:0604026:148, 31:14:0604026:157, 31:14:0604026:158, 31:14:0604026:161, 31:14:0604026:180 изменились в пределах минимальных размеров, которые находятся в территориальной зоне Ж-1 (мин. 100 кв.м. мах. 5 000кв.м.) согласно выписки № 321 от 5 апреля 2023 г.из раздела 4 информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД).

При проведении комплексных кадастровых работ по земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:14:0604026:39, 31:14:0604026:30, 31:14:0604026:138 изменились в пределах минимальных размеров, которые находятся в территориальной зоне ОД-1 (мин. 100 кв.м. мах. не установлен.) согласно выписки № 321 от 5 апреля 2023 г.из раздела 4 информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД).

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 31:14:0604026:9, 31:14:0604026:16, 31:14:0604026:27 31:14:0604026:28, 31:14:0604026:35, 31:14:0604026:38, 31:14:0604026:57, 31:14:0604026:65, 31:14:0604026:121, 31:14:0604026:137, 31:14:0604026:140 которые находятся в территориальной зоне Ж-1 (мин. 100 кв.м. мах. 5 000кв.м.) согласно выписки № 321 от 5 апреля 2023 г.из раздела 4 информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) не изменилась.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 31:14:0604026:51,

31:14:0604026:52, 31:14:0604026:53, 31:14:0604026:54 которые находятся в территориальной зоне ОД-1 (мин. 100 кв.м. мах. не установлен.) согласно выписки № 321 от 5 апреля 2023 г.из раздела 4 информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) не изменилась.

Чересполосица в кадастровом квартале 31:14:0604026 отсутствует.

Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что фактическое местоположение границ объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:14:0302003:2169, 31:14:0604026:162, 31:14:0604026:141, 31:14:0302003:1681 не совпадает с границами ОКС, учтенного в ЕГРН.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от «14» февраля 2023 г. № 08265000009230000010006 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов.

В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 48 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Согласно письму Росреестра от 21.07.2020 №18-6421-АШ/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.

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 6 марта 2023 г.		
				Сведения о состоянии				
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, Борисовка, пирамида, 3 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Борисовка, пирамида	МСК-31, зона 1	392 225,65	1 288 683,40	сохранился	сохранился	сохранился
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	Не обнаружен (отсутствует)		
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 S66499134322567)	S66499134322567	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/05-05-2022/153739261 от 05 мая 2022 г. действительно до 04 мая 2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:13		
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
н10У	—	—	395 426,36	1 286 942,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	395 406,16	1 286 953,14			
н12У	—	—	395 398,87	1 286 935,57			
н13У	—	—	395 400,49	1 286 936,60			
н14У	—	—	395 411,45	1 286 932,40			
н15У	—	—	395 426,26	1 286 924,42			
н16У	—	—	395 435,39	1 286 934,85			
н17У	—	—	395 435,92	1 286 934,77			
н10У	—	—	395 426,36	1 286 942,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:13		
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		
н10У	н11У	22,67	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н11У	н12У	19,02	—	согласовано
н12У	н13У	1,92		
н13У	н14У	11,74		
н14У	н15У	16,82		
н15У	н16У	13,86		
н16У	н17У	0,54		
н17У	н10У	12,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$518 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:107

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 31:14:0604026:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:23 :							
Система координат МСК-31				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	395 417,50	1 286 983,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	395 437,76	1 286 974,04			
н42У	—	—	395 438,10	1 286 974,74			
н43У	—	—	395 443,63	1 286 971,13			
н44У	—	—	395 446,97	1 286 980,63			
н45У	—	—	395 461,60	1 286 997,46			
н46У	—	—	395 451,59	1 287 004,52			
н47У	—	—	395 440,33	1 287 011,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	395 433,67	1 287 014,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	395 433,70	1 287 014,86			
н50У	—	—	395 429,45	1 287 016,55			
н40У	—	—	395 417,50	1 286 983,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:23
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	22,34	—	согласовано
н41У	н42У	0,78		
н42У	н43У	6,60		
н43У	н44У	10,07		
н44У	н45У	22,30		
н45У	н46У	12,25		
н46У	н47У	13,15		
н47У	н48У	7,30		
н48У	н49У	0,56		
н49У	н50У	4,57		
н50У	н40У	35,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:23
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева 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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 081 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,081,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 100 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604026:78; 31:14:0101001:1620		
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					31:14:0604026:23 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:18 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	395 532,85	1 287 018,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	395 518,38	1 287 031,79			
н31У	—	—	395 498,19	1 287 045,93			
н32У	—	—	395 496,87	1 287 044,06			
н33У	—	—	395 493,69	1 287 038,91			
н34У	—	—	395 498,48	1 287 034,54			
н35У	—	—	395 501,90	1 287 032,15			
н36У	—	—	395 506,95	1 287 027,38			
н37У	—	—	395 510,86	1 287 022,30			
н38У	—	—	395 516,29	1 287 015,22			
н39У	—	—	395 521,43	1 287 009,65			
н29У	—	—	395 532,85	1 287 018,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:18
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	19,70	—	согласовано
н30У	н31У	24,65		
н31У	н32У	2,29		
н32У	н33У	6,05		
н33У	н34У	6,48		
н34У	н35У	4,17		
н35У	н36У	6,95		

1	2	3	4	5
н36У	н37У	6,41	—	согласовано
н37У	н38У	8,92		
н38У	н39У	7,58		
н39У	н29У	14,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, д 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$476 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:73
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 31:14:0604026:18 :

1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:45		
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
51	—	—	395 443,32	1 287 048,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
52	—	—	395 458,18	1 287 042,03			
53	—	—	395 464,14	1 287 039,22			
54	—	—	395 486,15	1 287 028,46			
н33У	—	—	395 493,69	1 287 038,91			
н32У	—	—	395 496,87	1 287 044,06			
55	—	—	395 494,87	1 287 045,59			
56	—	—	395 453,64	1 287 068,58			
н57У	—	—	395 449,80	1 287 062,12			
51	—	—	395 443,32	1 287 048,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:45		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
51	52	16,15	—	согласовано
52	53	6,59		
53	54	24,50		
54	н33У	12,89		
н33У	н32У	6,05		
н32У	55	2,52		
55	56	47,21		
56	н57У	7,52		
н57У	51	15,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 008 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:126

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 31:14:0604026:45 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:6 :							
Система координат МСК-31				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	395 627,56	1 287 100,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	395 618,88	1 287 108,31			
н3У	—	—	395 614,83	1 287 112,58			
н4У	—	—	395 609,02	1 287 117,98			
н5У	—	—	395 602,08	1 287 124,59			
н6У	—	—	395 589,97	1 287 110,77			
н7У	—	—	395 612,49	1 287 082,63			
н8У	—	—	395 628,07	1 287 097,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	395 626,71	1 287 098,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	395 627,56	1 287 100,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604026:6	
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		
н1У	н2У	11,98	—		согласовано		
н2У	н3У	5,89					
н3У	н4У	7,93					
н4У	н5У	9,58					
н5У	н6У	18,38					
н6У	н7У	36,04					
н7У	н8У	21,37					
н8У	н9У	1,97					
н9У	н1У	1,62					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				758 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(758,00)} = 10$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				58		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 100 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604026:106		
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 31:14:0604026:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:17 :							
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
н18У	—	—	395 517,32	1 287 167,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	395 518,27	1 287 166,75			
н20У	—	—	395 527,42	1 287 158,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	395 534,98	1 287 151,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	395 553,22	1 287 133,90			
н23У	—	—	395 569,14	1 287 117,62			
н24У	—	—	395 572,67	1 287 113,95			
н25У	—	—	395 581,09	1 287 122,56			
н26У	—	—	395 569,71	1 287 133,39			
н27У	—	—	395 544,96	1 287 159,00			
н28У	—	—	395 526,92	1 287 177,01			
н18У	—	—	395 517,32	1 287 167,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	1,34	—	согласовано
н19У	н20У	12,43		
н20У	н21У	10,47		
н21У	н22У	25,07		
н22У	н23У	22,77		
н23У	н24У	5,09		
н24У	н25У	12,04		
н25У	н26У	15,71		
н26У	н27У	35,62		
н27У	н28У	25,49		
н28У	н18У	13,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	939 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(939,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:80
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 31:14:0604026:17 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:59		
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
н63У	—	—	395 654,87	1 287 130,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	395 666,15	1 287 142,28			
н65У	—	—	395 656,26	1 287 150,67			
н66У	—	—	395 633,71	1 287 168,19			
н67У	—	—	395 624,16	1 287 156,82			
н68У	—	—	395 634,10	1 287 148,35			
н63У	—	—	395 654,87	1 287 130,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:59		
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		
н63У	н64У	16,19	—		согласовано		
н64У	н65У	12,97					
н65У	н66У	28,56					
н66У	н67У	14,85					
н67У	н68У	13,06					
н68У	н63У	27,28					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	642 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(642,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:105
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 31:14:0604026:59 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:56
:

Система координат
МСК-31
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	395 677,64	1 287 254,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
59	—	—	395 662,04	1 287 264,66			
60	—	—	395 630,52	1 287 285,25			
н61У	—	—	395 619,66	1 287 270,03			
н62У	—	—	395 663,98	1 287 234,12			
н58У	—	—	395 677,64	1 287 254,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:56
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	59	18,82	—	согласовано
59	60	37,65		
60	н61У	18,70		
н61У	н62У	57,04		
н62У	н58У	24,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:56
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 222 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 222,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 179,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:14:0604026:56</u> :		
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					31:14:0604026:2		
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
324	95 445,11	86 932,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
325	95 446,02	86 933,00	—	—			
326	95 441,31	86 936,42	—	—			
327	95 443,31	86 939,17	—	—			
328	95 440,40	86 941,29	—	—			
329	95 443,28	86 945,25	—	—			
330	95 439,80	86 947,78	—	—			
331	95 437,78	86 948,88	—	—			
332	95 433,63	86 949,08	—	—			
333	95 416,32	86 956,36	—	—			
334	95 414,19	86 947,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
335	95 435,17	86 939,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н17У	—	—	395 435,92	1 286 934,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н270У	—	—	395 436,65	1 286 935,62			
н271У	—	—	395 432,23	1 286 939,42			
н272У	—	—	395 434,45	1 286 941,99			
н273У	—	—	395 431,73	1 286 944,35			
н274У	—	—	395 434,93	1 286 948,05			
н275У	—	—	395 431,67	1 286 950,86			
н276У	—	—	395 429,74	1 286 952,13			
н277У	—	—	395 425,62	1 286 952,67			
н278У	—	—	395 408,97	1 286 961,35			
н11У	—	—	395 406,16	1 286 953,14			
н10У	—	—	395 426,36	1 286 942,86			
324	95 445,11	86 932,20	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н270У	1,12	—	согласовано
н270У	н271У	5,83		
н271У	н272У	3,40		

1	2	3	4	5
н272У	н273У	3,60	—	согласовано
н273У	н274У	4,89		
н274У	н275У	4,30		
н275У	н276У	2,31		
н276У	н277У	4,16		
н277У	н278У	18,78		
н278У	н11У	8,68		
н11У	н10У	22,67		
н10У	н17У	12,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, д 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$265 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(265,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	270,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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					31:14:0604026:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:3 :		
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
336	395 677,94	1 287 149,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
337	395 686,53	1 287 159,26	—	—			
338	395 674,53	1 287 169,13	—	—			
339	395 649,56	1 287 187,73	—	—			
340	395 641,75	1 287 180,07	—	—			
н162У	—	—	395 678,31	1 287 150,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н155У	—	—	395 686,94	1 287 160,30			
н161У	—	—	395 671,06	1 287 174,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	395 653,91	1 287 188,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	395 644,21	1 287 181,44			
336	395 677,94	1 287 149,85	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:3 :

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
н162У	н155У	13,10	—	согласовано
н155У	н161У	21,09		
н161У	н160У	22,43		
н160У	н152У	12,07		
н152У	н162У	46,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$562 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604026:103; 31:14:0604026:102		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения объектов торговли. Под объектом торговли		
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					31:14:0604026:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:4 :		
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
341	395 668,61	1 287 139,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
336	395 677,94	1 287 149,85	—	—			
342	395 642,24	1 287 179,66	—	—			
343	395 633,40	1 287 165,85	—	—			
344	395 654,89	1 287 149,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	395 669,13	1 287 139,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	395 678,31	1 287 150,45			
н152У	—	—	395 644,21	1 287 181,44			
н66У	—	—	395 633,71	1 287 168,19			
н65У	—	—	395 656,26	1 287 150,67			
н64У	—	—	395 666,15	1 287 142,28			
341	395 668,61	1 287 139,11	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:4
:

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
н163У	н162У	14,09	—	согласовано
н162У	н152У	46,08		
н152У	н66У	16,91		
н66У	н65У	28,56		
н65У	н64У	12,97		
н64У	н163У	3,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:4
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				698 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(698,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604026:141			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания			
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					31:14:0604026:4 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:7 :			
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
345	95 596,90	87 245,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
346	95 580,99	87 230,93	—	—			
347	95 601,73	87 211,67	—	—			
348	95 616,61	87 227,33	—	—			
н307У	—	—	395 597,18	1 287 243,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
211	—	—	395 581,85	1 287 228,86			
210	—	—	395 602,04	1 287 210,11			
н195У	—	—	395 616,74	1 287 225,72			
н198У	—	—	395 598,45	1 287 242,21			
345	95 596,90	87 245,25	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:7
:

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
н307У	211	21,05	—	согласовано
211	210	27,55		
210	н195У	21,44		
н195У	н198У	24,63		
н198У	н307У	1,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:7
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, № 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$572 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(572,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:1578; 31:14:0302003:1680
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения. для производственной базы
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		31:14:0604026:7 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604026:9	
Система координат				МСК-31		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	395 517,39	1 287 168,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
350	395 501,45	1 287 149,51	—	—			
351	395 512,78	1 287 141,76	—	—			
352	395 528,48	1 287 129,60	—	—			
353	395 552,52	1 287 109,04	—	—			
354	395 558,14	1 287 104,29	—	—			
355	395 569,71	1 287 117,98	—	—			
356	395 553,35	1 287 134,26	—	—			
357	395 535,09	1 287 151,54	—	—			
358	395 527,63	1 287 158,80	—	—			
359	395 518,47	1 287 167,00	—	—			
н18У	—	—	395 517,32	1 287 167,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	395 501,39	1 287 148,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	395 512,65	1 287 141,20			
н123У	—	—	395 528,14	1 287 129,26			
н122У	—	—	395 552,24	1 287 108,30			
н244У	—	—	395 557,45	1 287 104,01			
н23У	—	—	395 569,14	1 287 117,62			
н22У	—	—	395 553,22	1 287 133,90			
н21У	—	—	395 534,98	1 287 151,10			
н20У	—	—	395 527,42	1 287 158,34			
н19У	—	—	395 518,27	1 287 166,75			
349	395 517,39	1 287 168,01	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н125У	24,60	—	согласовано
н125У	н124У	13,67		
н124У	н123У	19,56		
н123У	н122У	31,94		
н122У	н244У	6,75		
н244У	н23У	17,94		
н23У	н22У	22,77		
н22У	н21У	25,07		
н21У	н20У	10,47		

1	2	3	4	5
н20У	н19У	12,43	—	согласовано
н19У	н18У	1,34		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604026:9 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		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 = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0604026:77	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:14:0604026:9 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:10		
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
95	395 511,28	1 287 001,31	395 511,28	1 287 001,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
360	395 521,28	1 287 009,95	—	—		—	
361	395 493,54	1 287 039,63	—	—			
н39У	—	—	395 521,43	1 287 009,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н38У	—	—	395 516,29	1 287 015,22			
н37У	—	—	395 510,86	1 287 022,30			
н36У	—	—	395 506,95	1 287 027,38			
н35У	—	—	395 501,90	1 287 032,15			
н34У	—	—	395 498,48	1 287 034,54			
н33У	—	—	395 493,69	1 287 038,91			
54	—	—	395 486,15	1 287 028,46			
96	395 484,05	1 287 025,27	395 484,05	1 287 025,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	395 496,18	1 287 018,14	395 496,18	1 287 018,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
98	395 506,86	1 287 007,61	395 506,86	1 287 007,61			
99	395 506,87	1 287 006,19	395 506,87	1 287 006,19			
95	395 511,28	1 287 001,31	395 511,28	1 287 001,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:10
:

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
95	н39У	13,14	—	согласовано
н39У	н38У	7,58		
н38У	н37У	8,92		
н37У	н36У	6,41		
н36У	н35У	6,95		
н35У	н34У	4,17		
н34У	н33У	6,48		
н33У	54	12,89		
54	96	3,82		
96	97	14,07		
97	98	15,00		
98	99	1,42		
99	95	6,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:10
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, д 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$541 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(541,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:14:0604026:10 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604026:14					
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				
362	95 416,67	86 913,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—				
363	95 426,09	86 926,83	—	—							
364	95 399,86	86 938,84	—	—							
365	95 397,48	86 937,04	—	—							
366	95 394,69	86 923,81	—	—							
н262У	—	—	395 418,87	1 286 910,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н263У	—	—	395 423,70	1 286 918,66							
н264У	—	—	395 423,99	1 286 921,17							
н15У	—	—	395 426,26	1 286 924,42							
н14У	—	—	395 411,45	1 286 932,40							
н13У	—	—	395 400,49	1 286 936,60							
н12У	—	—	395 398,87	1 286 935,57							

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	395 397,80	1 286 934,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	395 395,34	1 286 922,39			
н267У	—	—	395 403,30	1 286 917,47			
н268У	—	—	395 409,91	1 286 915,21			
н269У	—	—	395 416,83	1 286 911,14			
362	95 416,67	86 913,17	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:14 :

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
н262У	н263У	9,06	—	согласовано
н263У	н264У	2,53		
н264У	н15У	3,96		
н15У	н14У	16,82		
н14У	н13У	11,74		
н13У	н12У	1,92		
н12У	н265У	1,27		
н265У	н266У	12,74		
н266У	н267У	9,36		
н267У	н268У	6,99		
н268У	н269У	8,03		
н269У	н262У	2,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, д 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$456 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(456,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:14:0604026:14 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:15		
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
247	395 641,02	1 287 300,42	395 641,02	1 287 300,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
60	395 630,52	1 287 285,25	395 630,52	1 287 285,25			
59	395 662,04	1 287 264,66	395 662,04	1 287 264,66			
367	395 675,85	1 287 256,15	—	—		—	
368	395 686,30	1 287 270,15	—	—			
н58У	—	—	395 677,64	1 287 254,14			
н208У	—	—	395 688,71	1 287 270,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н207У	—	—	395 680,51	1 287 275,73			
н248У	—	—	395 679,62	1 287 274,67			
249	395 663,18	1 287 285,28	395 663,18	1 287 285,28			
245	395 663,03	1 287 287,01	395 663,03	1 287 287,01			
н194У	—	—	395 662,37	1 287 287,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	395 648,39	1 287 296,57	395 648,39	1 287 296,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
192	395 647,40	1 287 296,34	395 647,40	1 287 296,34			
247	395 641,02	1 287 300,42	395 641,02	1 287 300,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:15
:

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
247	60	18,45	—	согласовано
60	59	37,65		
59	н58У	18,82		
н58У	н208У	20,10		
н208У	н207У	9,51		
н207У	н248У	1,38		
н248У	249	19,57		
249	245	1,74		
245	н194У	0,78		
н194У	193	16,70		
193	192	1,02		
192	247	7,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:15
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, д 6
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	1 056 ± 11,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 056,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				995,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				61		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604026:82		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0604026:15 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:16 :		
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
369	95 537,68	87 190,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
370	95 526,51	87 179,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
371	95 544,10	87 160,91	—	—			
372	95 569,29	87 135,84	—	—			
373	95 578,85	87 146,14	—	—			
374	95 559,62	87 165,34	—	—			
375	95 556,33	87 170,64	—	—			
н236У	—	—	395 538,70	1 287 188,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н28У	—	—	395 526,92	1 287 177,01			
н27У	—	—	395 544,96	1 287 159,00			
н26У	—	—	395 569,71	1 287 133,39			
н241У	—	—	395 579,77	1 287 144,39			
н240У	—	—	395 560,19	1 287 162,81			
н239У	—	—	395 556,90	1 287 168,11			
н237У	—	—	395 547,15	1 287 179,07			
369	95 537,68	87 190,39	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н28У	16,20	—	согласовано

1	2	3	4	5
н28У	н27У	25,49	—	согласовано
н27У	н26У	35,62		
н26У	н241У	14,91		
н241У	н240У	26,88		
н240У	н239У	6,24		
н239У	н237У	14,67		
н237У	н236У	12,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:71; 31:14:0101001:2292; 31:14:0604026:149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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					31:14:0604026:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:24 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	395 411,42	1 286 967,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
377	395 429,57	1 286 958,10	—	—			
378	395 434,64	1 286 955,11	—	—			
379	395 440,13	1 286 960,78	—	—			
380	395 443,25	1 286 971,57	—	—			
381	395 438,12	1 286 974,19	—	—			
382	395 417,55	1 286 984,03	—	—			
н88У	—	—	395 411,00	1 286 966,38	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	395 429,48	1 286 957,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
86	—	—	395 436,56	1 286 953,58			
85	—	—	395 438,75	1 286 957,37			
84	—	—	395 441,37	1 286 962,99			
н43У	—	—	395 443,63	1 286 971,13			
н42У	—	—	395 438,10	1 286 974,74			
н41У	—	—	395 437,76	1 286 974,04			
н40У	—	—	395 417,50	1 286 983,45			
376	395 411,42	1 286 967,02	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:24
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	20,30	—	согласовано
н89У	86	8,34		
86	85	4,38		
85	84	6,20		
84	н43У	8,45		
н43У	н42У	6,60		
н42У	н41У	0,78		
н41У	н40У	22,34		
н40У	н88У	18,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:24
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(536,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:880
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:14:0604026:24 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604026:25	
Система координат					МСК-31	Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	95 618,42	87 272,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
384	95 604,48	87 254,42	—	—			
385	95 624,99	87 236,14	—	—			
386	95 648,70	87 216,06	—	—			
387	95 663,13	87 236,54	—	—			
н61У	—	—	395 619,66	1 287 270,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н279У	—	—	395 606,10	1 287 252,14			
197	—	—	395 606,80	1 287 251,45			
196	—	—	395 625,30	1 287 234,58			
209	—	—	395 649,82	1 287 213,39			
н62У	—	—	395 663,98	1 287 234,12			
383	95 618,42	87 272,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:25					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н61У	н279У	22,45	—	согласовано						
н279У	197	0,98								
197	196	25,04								
196	209	32,41								
209	н62У	25,10								
н62У	н61У	57,04								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:25					:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, д 10						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 380 ± 13,00						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 380,00) = 13						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 392,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			12						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:14:0604026:70; 31:14:0604026:294						
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства						

1	2				3		
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					31:14:0604026:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:26 :		
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
388	95 532,56	87 020,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
389	95 553,98	87 038,15	—	—			
390	95 541,73	87 049,78	—	—			
391	95 519,93	87 067,24	—	—			
392	95 510,95	87 056,00	—	—			
393	95 502,43	87 061,13	—	—			
394	95 495,78	87 049,57	—	—			
395	95 494,78	87 047,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
396	95 496,51	87 046,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
397	95 497,64	87 048,08	—	—			
398	95 518,09	87 033,72	—	—			
н29У	—	—	395 532,85	1 287 018,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н138У	—	—	395 554,59	1 287 036,34			
н137У	—	—	395 539,82	1 287 049,89			
н136У	—	—	395 537,60	1 287 051,17			
н129У	—	—	395 534,90	1 287 053,37			
н280У	—	—	395 520,22	1 287 065,31			
н281У	—	—	395 517,08	1 287 061,38			
н282У	—	—	395 511,24	1 287 054,07			
283	—	—	395 502,94	1 287 059,47			
55	—	—	395 494,87	1 287 045,59			
н32У	—	—	395 496,87	1 287 044,06			
н31У	—	—	395 498,19	1 287 045,93			
н30У	—	—	395 518,38	1 287 031,79			
388	95 532,56	87 020,35	—	—		—	

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

31:14:0604026:26

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н138У	28,17	—	согласовано
н138У	н137У	20,04		
н137У	н136У	2,56		
н136У	н129У	3,48		
н129У	н280У	18,92		
н280У	н281У	5,03		
н281У	н282У	9,36		
н282У	283	9,90		
283	55	16,06		
55	н32У	2,52		
н32У	н31У	2,29		
н31У	н30У	24,65		
н30У	н29У	19,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604026:26

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, д 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 294,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604026:85		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0604026:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:27 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	395 741,20	1 287 232,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
400	395 747,99	1 287 243,91	—	—			
401	395 735,23	1 287 251,64	—	—			
402	395 728,48	1 287 240,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	395 740,68	1 287 234,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	395 747,47	1 287 246,09			
н174У	—	—	395 734,71	1 287 253,82			
н175У	—	—	395 727,96	1 287 242,76			
399	395 741,20	1 287 232,81	—	—		—	

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

31:14:0604026:27

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	13,01	—	согласовано
н173У	н174У	14,92		
н174У	н175У	12,96		
н175У	н172У	14,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604026:27

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	194 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(194,00) = 5

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				194,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0302003:2249		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения объектов предпринимательской деятельности. Для предпринимательской деятельности		
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					31:14:0604026:27 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:28 :		
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
337	395 686,53	1 287 159,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
403	395 698,29	1 287 170,90	—	—			
404	395 686,40	1 287 182,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
405	395 663,66	1 287 201,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
339	395 649,56	1 287 187,73	—	—			
406	395 674,53	1 287 169,12	—	—			
н155У	—	—	395 686,94	1 287 160,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н156У	—	—	395 698,72	1 287 172,16			
н157У	—	—	395 685,69	1 287 184,52			
н158У	—	—	395 662,76	1 287 205,14			
н159У	—	—	395 650,25	1 287 191,84			
н160У	—	—	395 653,91	1 287 188,63			
н161У	—	—	395 671,06	1 287 174,18			
337	395 686,53	1 287 159,26	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:28
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	16,72	—	согласовано
н156У	н157У	17,96		
н157У	н158У	30,84		
н158У	н159У	18,26		
н159У	н160У	4,87		
н160У	н161У	22,43		
н161У	н155У	21,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	853 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	853,00
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 = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:804
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604026:28 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604026:30					
Система координат					МСК-31			Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
407	95 722,94	87 331,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—				
408	95 709,76	87 337,58	—	—							
409	95 702,97	87 325,06	—	—							
410	95 694,83	87 330,09	—	—							
411	95 686,49	87 317,17	—	—							
412	95 688,11	87 315,99	—	—							
413	95 686,57	87 313,90	—	—							
414	95 693,34	87 309,42	—	—							
415	95 688,10	87 302,57	—	—							
416	95 692,79	87 299,20	—	—							
417	95 705,22	87 314,16	—	—							
418	95 711,38	87 310,14	—	—							

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	395 709,80	1 287 335,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н285У	—	—	395 708,99	1 287 334,44			
н286У	—	—	395 707,93	1 287 332,50			
н287У	—	—	395 702,86	1 287 323,22			
н178У	—	—	395 695,09	1 287 327,35			
н177У	—	—	395 688,61	1 287 315,87			
н189У	—	—	395 689,96	1 287 314,63			
н188У	—	—	395 688,26	1 287 312,35			
н187У	—	—	395 688,77	1 287 312,04			
н186У	—	—	395 694,52	1 287 308,29			
н185У	—	—	395 689,63	1 287 300,77			
н184У	—	—	395 695,09	1 287 297,72			
204	—	—	395 696,70	1 287 300,69			
288	—	—	395 699,33	1 287 304,37			
289	—	—	395 701,18	1 287 304,04			
290	—	—	395 705,94	1 287 311,69			
291	—	—	395 712,44	1 287 307,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
292	—	—	395 723,14	1 287 329,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
407	95 722,94	87 331,28	—	—		—	

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

31:14:0604026:30

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	1,60	—	согласовано
н285У	н286У	2,21		
н286У	н287У	10,57		
н287У	н178У	8,80		
н178У	н177У	13,18		
н177У	н189У	1,83		
н189У	н188У	2,84		
н188У	н187У	0,60		
н187У	н186У	6,86		
н186У	н185У	8,97		
н185У	н184У	6,25		
н184У	204	3,38		
204	288	4,52		
288	289	1,88		
289	290	9,01		
290	291	7,81		
291	292	24,75		
292	н284У	14,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604026:30

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул, № 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$632 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(632,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:2346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов предпринимательской деятельности. для предпринимательской деятельности
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		31:14:0604026:30 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:32		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	95 627,37	87 101,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
420	95 639,95	87 116,50	—	—			
421	95 616,85	87 134,89	—	—			
422	95 611,52	87 130,57	—	—			
423	95 604,38	87 137,33	—	—			
424	95 609,05	87 142,30	—	—			
425	95 600,99	87 151,01	—	—			
426	95 595,99	87 146,97	—	—			
427	95 591,07	87 151,92	—	—			
428	95 582,99	87 143,78	—	—			
429	95 606,87	87 122,06	—	—			
н1У	—	—	395 627,56	1 287 100,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	395 632,27	1 287 106,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	395 632,77	1 287 105,74			
н151У	—	—	395 639,46	1 287 114,37			
н150У	—	—	395 629,39	1 287 122,18			
н149У	—	—	395 616,51	1 287 132,99			
н148У	—	—	395 616,08	1 287 132,56			
н295У	—	—	395 611,73	1 287 128,28			
н296У	—	—	395 607,94	1 287 132,25			
н297У	—	—	395 604,93	1 287 135,38			
н147У	—	—	395 609,34	1 287 139,60			
н146У	—	—	395 603,75	1 287 145,43			
н145У	—	—	395 602,22	1 287 147,03			
н298У	—	—	395 601,19	1 287 148,10			
н299У	—	—	395 596,84	1 287 143,83			
н300У	—	—	395 594,56	1 287 146,20			
н301У	—	—	395 587,24	1 287 138,57			
н5У	—	—	395 602,08	1 287 124,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	395 609,02	1 287 117,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	395 614,83	1 287 112,58			
н2У	—	—	395 618,88	1 287 108,31			
419	95 627,37	87 101,96	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н293У	7,68	—	согласовано
н293У	н294У	0,63		
н294У	н151У	10,92		
н151У	н150У	12,74		
н150У	н149У	16,82		
н149У	н148У	0,61		
н148У	н295У	6,10		
н295У	н296У	5,49		
н296У	н297У	4,34		
н297У	н147У	6,10		
н147У	н146У	8,08		
н146У	н145У	2,21		
н145У	н298У	1,49		
н298У	н299У	6,10		
н299У	н300У	3,29		
н300У	н301У	10,57		
н301У	н5У	20,39		
н5У	н4У	9,58		
н4У	н3У	7,93		
н3У	н2У	5,89		
н2У	н1У	11,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, д 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	927,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения. Для общественно-деловых целей
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 31:14:0604026:32 :		
1.	—	—

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

31:14:0604026:33

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	95 577,84	87 056,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
431	95 596,32	87 071,65	—	—			
432	95 573,33	87 109,45	—	—			
433	95 547,27	87 083,03	—	—			
н135У	—	—	395 578,20	1 287 053,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н139У	—	—	395 596,36	1 287 069,47			
н142У	—	—	395 572,32	1 287 106,58			
н131У	—	—	395 546,94	1 287 080,28			
н130У	—	—	395 555,76	1 287 072,77			
430	95 577,84	87 056,27	—	—		—	

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

31:14:0604026:33

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н135У	н139У	24,08	—	согласовано
н139У	н142У	44,22		
н142У	н131У	36,55		
н131У	н130У	11,58		
н130У	н135У	29,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 276 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 276,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 279,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:123; 31:14:0604026:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0604026:33

:

1.	—
----	---

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

31:14:0604026:35

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	95 569,29	87 135,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
434	95 585,06	87 120,34	—	—			
435	95 587,24	87 130,07	—	—			
436	95 580,45	87 144,37	—	—			
373	95 578,85	87 146,14	—	—			
н26У	—	—	395 569,71	1 287 133,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25У	—	—	395 581,09	1 287 122,56			
н302У	—	—	395 585,07	1 287 118,77			
н303У	—	—	395 587,22	1 287 128,07			
н242У	—	—	395 581,59	1 287 142,68			
н241У	—	—	395 579,77	1 287 144,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
372	95 569,29	87 135,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:35		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н26У	н25У	15,71	—		согласовано		
н25У	н302У	5,50					
н302У	н303У	9,55					
н303У	н242У	15,66					
н242У	н241У	2,50					
н241У	н26У	14,91					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:35		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, д 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				219 ± 5,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(219,00) = 5		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				219,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. 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					31:14:0604026:35		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:36		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
437	95 508,82	87 068,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
438	95 515,32	87 063,80	—	—			
439	95 540,86	87 096,40	—	—			
440	95 526,67	87 108,11	—	—			
441	95 523,88	87 104,86	—	—			
442	95 517,99	87 109,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
443	95 511,28	87 101,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
444	95 514,53	87 098,80	—	—			
445	95 512,63	87 096,48	—	—			
446	95 517,53	87 092,41	—	—			
447	95 515,14	87 089,19	—	—			
448	95 520,62	87 085,65	—	—			
н304У	—	—	395 510,54	1 287 065,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н281У	—	—	395 517,08	1 287 061,38			
н280У	—	—	395 520,22	1 287 065,31			
н132У	—	—	395 537,01	1 287 088,74			
н121У	—	—	395 541,74	1 287 095,35			
н120У	—	—	395 528,20	1 287 106,00			
н119У	—	—	395 525,92	1 287 103,03			
н118У	—	—	395 519,18	1 287 108,05			
н107У	—	—	395 511,91	1 287 098,82			
н106У	—	—	395 515,06	1 287 096,39			
н105У	—	—	395 513,75	1 287 094,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	395 518,65	1 287 090,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	395 516,26	1 287 087,36			
н102У	—	—	395 521,74	1 287 083,82			
н101У	—	—	395 518,74	1 287 079,46			
437	95 508,82	87 068,46	—	—		—	

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

31:14:0604026:36

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н281У	7,93	—	согласовано
н281У	н280У	5,03		
н280У	н132У	28,82		
н132У	н121У	8,13		
н121У	н120У	17,23		
н120У	н119У	3,74		
н119У	н118У	8,40		
н118У	н107У	11,75		
н107У	н106У	3,98		
н106У	н105У	2,18		
н105У	н104У	6,37		
н104У	н103У	4,01		
н103У	н102У	6,52		
н102У	н101У	5,29		
н101У	н304У	15,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604026:36

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, 24 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$669 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(669,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	657,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:162; 31:14:0101001:1760
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Среднеэтажная жилая застройка
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		31:14:0604026:36 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:38		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	95 769,34	87 312,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
450	95 768,55	87 310,34	—	—			
451	95 774,05	87 307,84	—	—			
452	95 772,04	87 303,11	—	—			
453	95 776,30	87 301,10	—	—			
454	95 779,43	87 308,09	—	—			
455	95 775,06	87 310,04	—	—			
199	—	—	395 769,65	1 287 311,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
230	—	—	395 768,86	1 287 308,78			
229	—	—	395 774,36	1 287 306,28			
228	—	—	395 772,35	1 287 301,55			
227	—	—	395 776,61	1 287 299,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	395 779,74	1 287 306,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н306У	—	—	395 775,37	1 287 308,48			
449	95 769,34	87 312,63	—	—		—	

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

31:14:0604026:38

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	230	2,42	—	согласовано
230	229	6,04		
229	228	5,14		
228	227	4,71		
227	н305У	7,66		
н305У	н306У	4,79		
н306У	199	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604026:38

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул, № 2а
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	51 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(51,00) = 2

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				51,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604026:133		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения объектов предпринимательской деятельности. Для предпринимательской деятельности		
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					31:14:0604026:38 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:39 :		
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
199	395 769,65	1 287 311,07	395 769,65	1 287 311,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
200	395 761,65	1 287 314,80	395 761,65	1 287 314,80			
201	395 761,05	1 287 313,26	395 761,05	1 287 313,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	
202	395 731,23	1 287 326,23	395 731,23	1 287 326,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
203	395 710,60	1 287 290,90	395 710,60	1 287 290,90				
204	395 696,70	1 287 300,69	395 696,70	1 287 300,69				
530	395 693,10	1 287 297,64	—	—		—		
526	395 686,56	1 287 287,58	—	—				
525	395 679,52	1 287 277,54	—	—				
568	395 688,89	1 287 271,49	—	—				
н184У	—	—	395 695,09	1 287 297,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н183У	—	—	395 693,67	1 287 295,56				
н205У	—	—	395 687,79	1 287 286,65				
н206У	—	—	395 681,33	1 287 276,95				
н207У	—	—	395 680,51	1 287 275,73				
н208У	—	—	395 688,71	1 287 270,92				
н58У	—	—	395 677,64	1 287 254,14				
н62У	—	—	395 663,98	1 287 234,12				
209	395 649,82	1 287 213,39	395 649,82	1 287 213,39				
196	395 625,30	1 287 234,58	395 625,30	1 287 234,58				

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	395 616,74	1 287 225,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
210	395 602,04	1 287 210,11	395 602,04	1 287 210,11			
211	395 581,85	1 287 228,86	395 581,85	1 287 228,86			
519	395 556,30	1 287 205,86	—	—		—	
569	395 603,09	1 287 155,37	—	—			
н212У	—	—	395 556,56	1 287 204,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н213У	—	—	395 599,77	1 287 158,26			
н214У	—	—	395 602,99	1 287 155,07			
215	395 648,70	1 287 199,04	395 648,70	1 287 199,04			
216	395 681,34	1 287 229,80	395 681,34	1 287 229,80			
217	395 682,76	1 287 230,51	395 682,76	1 287 230,51			
218	395 704,05	1 287 257,20	395 704,05	1 287 257,20			
219	395 724,16	1 287 245,18	395 724,16	1 287 245,18			
220	395 731,89	1 287 258,04	395 731,89	1 287 258,04			
221	395 750,06	1 287 246,65	395 750,06	1 287 246,65			
222	395 754,35	1 287 254,73	395 754,35	1 287 254,73			
223	395 757,95	1 287 252,76	395 757,95	1 287 252,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
224	395 780,41	1 287 288,40	395 780,41	1 287 288,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
225	395 775,67	1 287 290,28	395 775,67	1 287 290,28			
226	395 778,45	1 287 297,92	395 778,45	1 287 297,92			
227	395 776,61	1 287 299,54	395 776,61	1 287 299,54			
228	395 772,35	1 287 301,55	395 772,35	1 287 301,55			
229	395 774,36	1 287 306,28	395 774,36	1 287 306,28			
230	395 768,86	1 287 308,78	395 768,86	1 287 308,78			
199	395 769,65	1 287 311,07	395 769,65	1 287 311,07			

Вырез 1 из 1

231	395 690,05	1 287 276,06	395 690,05	1 287 276,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
234	395 694,86	1 287 283,90	395 694,86	1 287 283,90			
233	395 690,51	1 287 286,57	395 690,51	1 287 286,57			
232	395 685,70	1 287 278,73	395 685,70	1 287 278,73			
231	395 690,05	1 287 276,06	395 690,05	1 287 276,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	8,83	—	согласовано
200	201	1,65		
201	202	32,52		
202	203	40,91		

1	2	3	4	5
203	204	17,00	—	согласовано
204	н184У	3,38		
н184У	н183У	2,58		
н183У	н205У	10,68		
н205У	н206У	11,65		
н206У	н207У	1,47		
н207У	н208У	9,51		
н208У	н58У	20,10		
н58У	н62У	24,24		
н62У	209	25,10		
209	196	32,41		
196	н195У	12,32		
н195У	210	21,44		
210	211	27,55		
211	н212У	34,84		
н212У	н213У	63,57		
н213У	н214У	4,53		
н214У	215	63,43		
215	216	44,85		
216	217	1,59		
217	218	34,14		
218	219	23,43		
219	220	15,00		
220	221	21,44		
221	222	9,15		
222	223	4,10		
223	224	42,13		
224	225	5,10		
225	226	8,13		
226	227	2,45		
227	228	4,71		
228	229	5,14		
229	230	6,04		
230	199	2,42		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
231	234	9,20	—	согласовано
234	233	5,10		
233	232	9,20		
232	231	5,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская 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		9 680 ± 34,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(9 680,00) = 34	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		9 707,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		27	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 5 000 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0302003:340; 31:14:0604026:114; 31:14:0604026:132	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения объектов предпринимательской деятельности. Для предпринимательской деятельности	
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 31:14:0604026:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:40 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	395 498,02	1 287 093,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	395 504,83	1 287 103,99			
н109У	—	—	395 483,13	1 287 120,83			
110	395 474,64	1 287 104,94	395 474,64	1 287 104,94			
111	395 484,28	1 287 099,79	395 484,28	1 287 099,79			
112	395 491,35	1 287 096,48	395 491,35	1 287 096,48			
456	395 498,91	1 287 094,24	—	—		—	
457	395 506,15	1 287 103,82	—	—			
458	395 483,36	1 287 120,89	—	—			
н100У	—	—	395 498,02	1 287 093,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604026:40		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н100У	н108У	12,78	—	согласовано		
н108У	н109У	27,47				
н109У	110	18,02				
110	111	10,93				
111	112	7,81				
112	н100У	7,45				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604026:40		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, д 24, кв квартира 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		413 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(413,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		427,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0604026:84			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства			

1.	2				3			
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					31:14:0604026:40			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:41			
Система координат					МСК-31			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
110	395 474,64	1 287 104,94	395 474,64	1 287 104,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
459	395 469,06	1 287 094,69	—	—				
460	395 485,69	1 287 085,48	—	—				
461	395 487,29	1 287 088,37	—	—				
462	395 492,93	1 287 085,53	—	—				
456	395 498,91	1 287 094,24	—	—				
н113У	—	—	395 468,86	1 287 094,29				
н114У	—	—	395 485,37	1 287 084,74	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	395 487,32	1 287 087,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	395 491,96	1 287 084,46			
н100У	—	—	395 498,02	1 287 093,17			
112	395 491,35	1 287 096,48	395 491,35	1 287 096,48			
111	395 484,28	1 287 099,79	395 484,28	1 287 099,79			
110	395 474,64	1 287 104,94	395 474,64	1 287 104,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	н113У	12,12	—	согласовано
н113У	н114У	19,07		
н114У	н115У	3,34		
н115У	н116У	5,52		
н116У	н100У	10,61		
н100У	112	7,45		
112	111	7,81		
111	110	10,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, 24/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				306 ± 6,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(306,00) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				294,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604026:84		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0604026:41 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:43 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	395 639,73	1 287 114,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	395 654,87	1 287 130,67			
н68У	—	—	395 634,10	1 287 148,35			
н67У	—	—	395 624,16	1 287 156,82			
144	395 617,86	1 287 162,19	395 617,86	1 287 162,19			
463	395 603,58	1 287 148,42	—	—			
464	395 617,16	1 287 133,33	—	—			
465	395 640,26	1 287 114,94	—	—			
466	395 655,26	1 287 131,66	—	—			
467	395 634,30	1 287 148,74	—	—			
н145У	—	—	395 602,22	1 287 147,03			
н146У	—	—	395 603,75	1 287 145,43			
н147У	—	—	395 609,34	1 287 139,60			
н148У	—	—	395 616,08	1 287 132,56			
н149У	—	—	395 616,51	1 287 132,99			
н150У	—	—	395 629,39	1 287 122,18			
н151У	—	—	395 639,46	1 287 114,37			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	395 639,73	1 287 114,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:43		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н143У	н63У	22,41	—		согласовано		
н63У	н68У	27,28					
н68У	н67У	13,06					
н67У	144	8,28					
144	н145У	21,78					
н145У	н146У	2,21					
н146У	н147У	8,08					
н147У	н148У	9,75					
н148У	н149У	0,61					
н149У	н150У	16,82					
н150У	н151У	12,74					
н151У	н143У	0,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:43		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 124 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 124,00)} = 12$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 082,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				42		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604026:99		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0604026:43		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:46		
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
н195У	—	—	395 616,74	1 287 225,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
196	395 625,30	1 287 234,58	395 625,30	1 287 234,58			
197	395 606,80	1 287 251,45	395 606,80	1 287 251,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
468	395 599,00	1 287 242,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
469	395 617,41	1 287 226,28	—	—			
н198У	—	—	395 598,45	1 287 242,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н195У	—	—	395 616,74	1 287 225,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	196	12,32	—	согласовано
196	197	25,04		
197	н198У	12,45		
н198У	н195У	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, 12а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$308 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(308,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. 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					31:14:0604026:46 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:50 :		
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
470	395 600,57	1 287 064,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
471	395 616,43	1 287 078,05	—	—			
472	395 592,17	1 287 107,05	—	—			
473	395 578,94	1 287 099,22	—	—			
н139У	—	—	395 596,36	1 287 069,47			
					√(0,07² + 0,07²) = 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	395 597,04	1 287 069,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	395 612,49	1 287 082,63			
н6У	—	—	395 589,97	1 287 110,77			
н141У	—	—	395 586,55	1 287 115,04			
н142У	—	—	395 572,32	1 287 106,58			
470	395 600,57	1 287 064,57	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:50 :

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
н139У	н140У	0,75	—	согласовано
н140У	н7У	20,50		
н7У	н6У	36,04		
н6У	н141У	5,47		
н141У	н142У	16,55		
н142У	н139У	44,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	805 ± 10,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(805,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				707,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				98		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604026:292		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0604026:50 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:51 :		
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
474	95 691,72	87 346,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
475	95 689,11	87 342,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
476	95 693,34	87 340,21	—	—			
477	95 695,73	87 343,92	—	—			
н257У	—	—	395 691,82	1 287 343,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н251У	—	—	395 689,34	1 287 339,23			
н250У	—	—	395 692,79	1 287 337,47			
н323У	—	—	395 695,18	1 287 341,18			
н322У	—	—	395 695,42	1 287 341,62			
474	95 691,72	87 346,07	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:51 :

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
н257У	н251У	5,23	—	согласовано
н251У	н250У	3,87		
н250У	н323У	4,41		
н323У	н322У	0,50		
н322У	н257У	4,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов предпринимательской деятельности. Для индивидуальной предпринимательской деятельности
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		31:14:0604026:51 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:52		
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
478	95 707,90	87 338,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
479	95 705,30	87 339,43	—	—			
480	95 701,88	87 341,23	—	—			
481	95 699,62	87 337,24	—	—			
482	95 696,87	87 338,70	—	—			
483	95 693,20	87 334,01	—	—			
484	95 692,80	87 334,22	—	—			
485	95 689,72	87 333,24	—	—			
486	95 693,69	87 331,13	—	—			
487	95 695,38	87 334,26	—	—			
488	95 696,66	87 333,59	—	—			
489	95 698,16	87 336,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
490	95 704,70	87 332,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
491	95 706,06	87 335,52	—	—			
492	95 706,45	87 335,31	—	—			
н308У	—	—	395 707,35	1 287 335,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н309У	—	—	395 704,75	1 287 336,69			
н310У	—	—	395 701,33	1 287 338,49			
н311У	—	—	395 699,07	1 287 334,50			
н312У	—	—	395 696,32	1 287 335,96			
н313У	—	—	395 692,65	1 287 331,27			
н314У	—	—	395 692,25	1 287 331,48			
н180У	—	—	395 689,17	1 287 330,50			
н179У	—	—	395 693,14	1 287 328,39			
н315У	—	—	395 694,83	1 287 331,52			
н316У	—	—	395 696,11	1 287 330,85			
н317У	—	—	395 697,61	1 287 333,67			
н318У	—	—	395 704,15	1 287 330,21			
н319У	—	—	395 705,51	1 287 332,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	395 705,90	1 287 332,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	395 706,34	1 287 333,41			
478	95 707,90	87 338,05	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:52
:

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
н308У	н309У	2,94	—	согласовано
н309У	н310У	3,86		
н310У	н311У	4,59		
н311У	н312У	3,11		
н312У	н313У	5,96		
н313У	н314У	0,45		
н314У	н180У	3,23		
н180У	н179У	4,50		
н179У	н315У	3,56		
н315У	н316У	1,44		
н316У	н317У	3,19		
н317У	н318У	7,40		
н318У	н319У	2,91		
н319У	н320У	0,44		
н320У	н321У	0,95		
н321У	н308У	2,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:52
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$63 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(63,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:1167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов предпринимательской деятельности. Для индивидуальной предпринимательской деятельности
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		31:14:0604026:52 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604026:53					
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				
493	95 709,54	87 337,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—					
478	95 707,90	87 338,05	—	—							
492	95 706,45	87 335,31	—	—							
491	95 706,06	87 335,52	—	—							
490	95 704,70	87 332,95	—	—							
489	95 698,16	87 336,41	—	—							
488	95 696,66	87 333,59	—	—							
487	95 695,38	87 334,26	—	—							
486	95 693,69	87 331,13	—	—							
494	95 703,41	87 325,96	—	—							
н285У	—	—	395 708,99	1 287 334,44							
н308У	—	—	395 707,35	1 287 335,31							
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	395 706,34	1 287 333,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н320У	—	—	395 705,90	1 287 332,57			
н319У	—	—	395 705,51	1 287 332,78			
н318У	—	—	395 704,15	1 287 330,21			
н317У	—	—	395 697,61	1 287 333,67			
н316У	—	—	395 696,11	1 287 330,85			
н315У	—	—	395 694,83	1 287 331,52			
н179У	—	—	395 693,14	1 287 328,39			
н178У	—	—	395 695,09	1 287 327,35			
н287У	—	—	395 702,86	1 287 323,22			
н286У	—	—	395 707,93	1 287 332,50			
493	95 709,54	87 337,18	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:53
:

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
н285У	н308У	1,86	—	согласовано
н308У	н321У	2,15		
н321У	н320У	0,95		
н320У	н319У	0,44		
н319У	н318У	2,91		
н318У	н317У	7,40		
н317У	н316У	3,19		

1	2	3	4	5
н316У	н315У	1,44	—	согласовано
н315У	н179У	3,56		
н179У	н178У	2,21		
н178У	н287У	8,80		
н287У	н286У	10,57		
н286У	н285У	2,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$82 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(82,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	82,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов предпринимательской деятельности. Для индивидуальной предпринимательской деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0604026:53 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:54 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	95 689,72	87 333,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
484	95 692,80	87 334,22	—	—			
483	95 693,20	87 334,01	—	—			
482	95 696,87	87 338,70	—	—			
481	95 699,62	87 337,24	—	—			
480	95 701,88	87 341,23	—	—			
495	95 695,97	87 344,36	—	—			
477	95 695,73	87 343,92	—	—			
476	95 693,34	87 340,21	—	—			
н180У	—	—	395 689,17	1 287 330,50	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	395 692,25	1 287 331,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	395 692,65	1 287 331,27			
н312У	—	—	395 696,32	1 287 335,96			
н311У	—	—	395 699,07	1 287 334,50			
н310У	—	—	395 701,33	1 287 338,49			
н322У	—	—	395 695,42	1 287 341,62			
н323У	—	—	395 695,18	1 287 341,18			
н250У	—	—	395 692,79	1 287 337,47			
485	95 689,72	87 333,24	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:54
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н314У	3,23	—	согласовано
н314У	н313У	0,45		
н313У	н312У	5,96		
н312У	н311У	3,11		
н311У	н310У	4,59		
н310У	н322У	6,69		
н322У	н323У	0,50		
н323У	н250У	4,41		
н250У	н180У	7,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:54
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$53 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(53,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:1762
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов предпринимательской деятельности. Для индивидуальной предпринимательской деятельности
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		31:14:0604026:54 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:55		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	395 698,29	1 287 170,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
496	395 710,93	1 287 185,40	—	—			
497	395 697,80	1 287 195,75	—	—			
498	395 672,99	1 287 216,52	—	—			
499	395 661,29	1 287 205,22	—	—			
404	395 686,40	1 287 182,51	—	—			
н156У	—	—	395 698,72	1 287 172,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н164У	—	—	395 711,22	1 287 185,89			
165	—	—	395 708,96	1 287 188,15			
166	—	—	395 703,42	1 287 192,71			
167	—	—	395 693,84	1 287 200,59			
168	—	—	395 680,97	1 287 211,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	—	—	395 673,19	1 287 218,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н170У	—	—	395 671,72	1 287 220,03			
н171У	—	—	395 659,97	1 287 207,80			
н158У	—	—	395 662,76	1 287 205,14			
н157У	—	—	395 685,69	1 287 184,52			
403	395 698,29	1 287 170,90	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604026:55 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н156У	н164У	18,57	—		согласовано		
н164У	165	3,20					
165	166	7,18					
166	167	12,40					
167	168	17,07					
168	169	10,33					
169	н170У	2,05					
н170У	н171У	16,96					
н171У	н158У	3,85					
н158У	н157У	30,84					
н157У	н156У	17,96					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604026:55 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, кв 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	863,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:631
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:14:0604026:55 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:57			:
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	
500	395 692,45	1 287 226,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
501	395 694,82	1 287 230,35	—	—				
502	395 689,31	1 287 233,79	—	—				
503	395 686,88	1 287 229,89	—	—				
н258У	—	—	395 691,37	1 287 229,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н259У	—	—	395 693,74	1 287 233,42				
н260У	—	—	395 688,23	1 287 236,86				
н261У	—	—	395 685,80	1 287 232,96				
500	395 692,45	1 287 226,41	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:57			:
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			
н258У	н259У	4,60	—		согласовано			
н259У	н260У	6,50						

1	2	3	4	5
н260У	н261У	4,60	—	согласовано
н261У	н258У	6,57		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604026:57 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, кв 5, под строением 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		30 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(30,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		30,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0604026:122	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Для эксплуатации индивидуального гаража	
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			31:14:0604026:57 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:61		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	395 482,63	1 287 121,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	395 483,13	1 287 120,83			
н108У	—	—	395 504,83	1 287 103,99			
н107У	—	—	395 511,91	1 287 098,82			
н118У	—	—	395 519,18	1 287 108,05			
н119У	—	—	395 525,92	1 287 103,03			
н120У	—	—	395 528,20	1 287 106,00			
н121У	—	—	395 541,74	1 287 095,35			
н122У	—	—	395 552,24	1 287 108,30			
н123У	—	—	395 528,14	1 287 129,26			
н124У	—	—	395 512,65	1 287 141,20			
н125У	—	—	395 501,39	1 287 148,96			

1	2	3	4	5
н117У	н109У	0,63	—	согласовано
н109У	н108У	27,47		
н108У	н107У	8,77		
н107У	н118У	11,75		
н118У	н119У	8,40		
н119У	н120У	3,74		
н120У	н121У	17,23		
н121У	н122У	16,67		
н122У	н123У	31,94		
н123У	н124У	19,56		
н124У	н125У	13,67		
н125У	126	6,19		
126	127	19,97		
127	128	1,37		
128	н117У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,781 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,781,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 796,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0302003:154		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0604026:61 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:65 :		
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
510	395 689,42	1 287 340,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
511	395 691,73	1 287 344,67	—	—			
512	395 688,93	1 287 346,12	—	—			
513	395 685,70	1 287 340,81	—	—			
514	395 688,42	1 287 339,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	395 691,82	1 287 343,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н256У	—	—	395 692,04	1 287 344,25			
н254У	—	—	395 689,37	1 287 345,56			
н253У	—	—	395 686,21	1 287 340,11			
н252У	—	—	395 688,93	1 287 338,54			
н251У	—	—	395 689,34	1 287 339,23			
510	395 689,42	1 287 340,93	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:65
:

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
н257У	н256У	0,47	—	согласовано
н256У	н254У	2,97		
н254У	н253У	6,30		
н253У	н252У	3,14		
н252У	н251У	0,80		
н251У	н257У	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:65
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				20 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(20,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				20,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0302003:1279			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения объектов торговли. Под объектом торговли			
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					31:14:0604026:65 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:120 :			
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
515	395 543,91	1 287 194,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
516	395 537,99	1 287 188,83	—	—			
517	395 546,58	1 287 179,76	—	—			
518	395 552,29	1 287 185,38	—	—			
н235У	—	—	395 544,17	1 287 193,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н236У	—	—	395 538,70	1 287 188,13			
н237У	—	—	395 547,15	1 287 179,07			
н238У	—	—	395 552,55	1 287 184,41			
515	395 543,91	1 287 194,34	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:120
:

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
н235У	н236У	7,57	—	согласовано
н236У	н237У	12,39		
н237У	н238У	7,59		
н238У	н235У	12,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:120
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$93 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(93,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:139; 31:14:0604026:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. предпринимательство
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		31:14:0604026:120 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:121		
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
519	395 556,30	1 287 205,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
515	395 543,91	1 287 194,34	—	—			
518	395 552,29	1 287 185,38	—	—			
517	395 546,58	1 287 179,76	—	—			
520	395 556,64	1 287 169,08	—	—			
521	395 559,93	1 287 163,78	—	—			
522	395 582,88	1 287 142,24	—	—			
523	395 599,51	1 287 159,23	—	—			
н212У	—	—	395 556,56	1 287 204,89		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н235У	—	—	395 544,17	1 287 193,37			
н238У	—	—	395 552,55	1 287 184,41			
н237У	—	—	395 547,15	1 287 179,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	395 556,90	1 287 168,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	395 560,19	1 287 162,81			
н241У	—	—	395 579,77	1 287 144,39			
н242У	—	—	395 581,59	1 287 142,68			
н243У	—	—	395 583,26	1 287 141,11			
н213У	—	—	395 599,77	1 287 158,26			
519	395 556,30	1 287 205,86	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:121 :

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
н212У	н235У	16,92	—	согласовано
н235У	н238У	12,27		
н238У	н237У	7,59		
н237У	н239У	14,67		
н239У	н240У	6,24		
н240У	н241У	26,88		
н241У	н242У	2,50		
н242У	н243У	2,29		
н243У	н213У	23,81		
н213У	н212У	63,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 498 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:14:0604026:121 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604026:137					
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				
н182У	—	—	395 674,56	1 287 307,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н194У	—	—	395 662,37	1 287 287,43							
245	395 663,03	1 287 287,01	395 663,03	1 287 287,01							
524	395 664,15	1 287 287,60	—	—							
525	395 679,52	1 287 277,54	—	—							
526	395 686,56	1 287 287,58	—	—							
527	395 692,25	1 287 296,33	—	—							
528	395 675,11	1 287 308,61	—	—							
529	395 661,76	1 287 287,84	—	—							
н246У	—	—	395 665,84	1 287 287,47							
н206У	—	—	395 681,33	1 287 276,95							
н205У	—	—	395 687,79	1 287 286,65							

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	395 693,67	1 287 295,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н182У	—	—	395 674,56	1 287 307,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:137 :		
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		
н182У	н194У	23,34	—		согласовано		
н194У	245	0,78					
245	н246У	2,85					
н246У	н206У	18,72					
н206У	н205У	11,65					
н205У	н183У	10,68					
н183У	н182У	22,44					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				485 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(485,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				485,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604026:127		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для объектов общественно-делового значения. Для общественно-деловых целей		
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					31:14:0604026:137 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:138 :		
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
н182У	—	—	395 674,56	1 287 307,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н183У	—	—	395 693,67	1 287 295,56			
н184У	—	—	395 695,09	1 287 297,72			
н185У	—	—	395 689,63	1 287 300,77			
н186У	—	—	395 694,52	1 287 308,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	395 688,77	1 287 312,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	395 688,26	1 287 312,35			
н189У	—	—	395 689,96	1 287 314,63			
н177У	—	—	395 688,61	1 287 315,87			
н176У	—	—	395 681,96	1 287 319,94			
190	395 663,75	1 287 331,99	395 663,75	1 287 331,99			
191	395 643,00	1 287 299,15	395 643,00	1 287 299,15			
192	395 647,40	1 287 296,34	395 647,40	1 287 296,34			
193	395 648,39	1 287 296,57	395 648,39	1 287 296,57			
529	395 661,76	1 287 287,84	—	—			
528	395 675,11	1 287 308,61	—	—			
527	395 692,25	1 287 296,33	—	—			
530	395 693,10	1 287 297,64	—	—			
531	395 688,41	1 287 301,01	—	—			
532	395 693,65	1 287 307,86	—	—			
533	395 686,88	1 287 312,34	—	—			
534	395 688,42	1 287 314,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	395 686,80	1 287 315,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н194У	—	—	395 662,37	1 287 287,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н182У	—	—	395 674,56	1 287 307,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:138 :

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
н182У	н183У	22,44	—	согласовано
н183У	н184У	2,58		
н184У	н185У	6,25		
н185У	н186У	8,97		
н186У	н187У	6,86		
н187У	н188У	0,60		
н188У	н189У	2,84		
н189У	н177У	1,83		
н177У	н176У	7,80		
н176У	190	21,84		
190	191	38,85		
191	192	5,22		
192	193	1,02		
193	н194У	16,70		
н194У	н182У	23,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 085 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 085,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 019,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:1681; 31:14:0101001:2065
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения. Для общественно-деловых целей
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		31:14:0604026:138 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:140		
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
343	395 633,40	1 287 165,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
342	395 642,24	1 287 179,66	—	—			
340	395 641,75	1 287 180,07	—	—			
536	395 642,34	1 287 180,64	—	—			
537	395 639,46	1 287 183,61	—	—			
538	395 626,66	1 287 171,15	—	—			
н66У	—	—	395 633,71	1 287 168,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н152У	—	—	395 644,21	1 287 181,44			
н153У	—	—	395 640,13	1 287 185,88			
н154У	—	—	395 628,18	1 287 172,87			
343	395 633,40	1 287 165,85	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604026:140		:
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		
н66У	н152У	16,91	—	согласовано		
н152У	н153У	6,03				
н153У	н154У	17,67				
н154У	н66У	7,24				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604026:140		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, в конце земельного участка №17			
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		114 ± 4,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(114,00) = 4			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		114,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. 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					31:14:0604026:140		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:145		
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
н176У	—	—	395 681,96	1 287 319,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	395 688,01	1 287 331,18			
н180У	—	—	395 689,17	1 287 330,50			
н250У	—	—	395 692,79	1 287 337,47			
н251У	—	—	395 689,34	1 287 339,23			
н252У	—	—	395 688,93	1 287 338,54			
н253У	—	—	395 686,21	1 287 340,11			
н254У	—	—	395 689,37	1 287 345,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
255	395 677,32	1 287 352,13	395 677,32	1 287 352,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
190	395 663,75	1 287 331,99	395 663,75	1 287 331,99			
539	395 681,39	1 287 319,46	—	—			
542	395 689,60	1 287 331,94	—	—			
541	395 690,03	1 287 331,68	—	—			
543	395 693,65	1 287 338,65	—	—			
510	395 689,42	1 287 340,93	—	—			
514	395 688,42	1 287 339,24	—	—			
513	395 685,70	1 287 340,81	—	—			
512	395 688,93	1 287 346,12	—	—			
н176У	—	—	395 681,96	1 287 319,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:145
:

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
н176У	н181У	12,76	—	согласовано
н181У	н180У	1,34		
н180У	н250У	7,85		
н250У	н251У	3,87		
н251У	н252У	0,80		
н252У	н253У	3,14		
н253У	н254У	6,30		
н254У	255	13,72		
255	190	24,29		

1	2	3	4	5
190	н176У	21,84	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604026:145	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		493 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(493,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		512,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0302003:624	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:14:0604026:145	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:148		
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
544	395 499,39	1 287 094,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
545	395 518,67	1 287 080,79	—	—			
546	395 520,93	1 287 084,09	—	—			
547	395 515,45	1 287 087,63	—	—			
548	395 517,84	1 287 090,85	—	—			
549	395 512,94	1 287 094,92	—	—			
550	395 514,84	1 287 097,24	—	—			
504	395 512,65	1 287 099,89	—	—			
457	395 506,15	1 287 103,82	—	—			
н100У	—	—	395 498,02	1 287 093,17		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н101У	—	—	395 518,74	1 287 079,46			
н102У	—	—	395 521,74	1 287 083,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	395 516,26	1 287 087,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	395 518,65	1 287 090,58			
н105У	—	—	395 513,75	1 287 094,65			
н106У	—	—	395 515,06	1 287 096,39			
н107У	—	—	395 511,91	1 287 098,82			
н108У	—	—	395 504,83	1 287 103,99			
544	395 499,39	1 287 094,88	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:148
:

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
н100У	н101У	24,85	—	согласовано
н101У	н102У	5,29		
н102У	н103У	6,52		
н103У	н104У	4,01		
н104У	н105У	6,37		
н105У	н106У	2,18		
н106У	н107У	3,98		
н107У	н108У	8,77		
н108У	н100У	12,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:148
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$248 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(248,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов, характерных для населённых пунктов. Объекты гаражного назначения
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		31:14:0604026:148 :
1.	—	

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

31:14:0604026:157

:

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
551	395 539,00	1 287 048,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
552	395 559,10	1 287 067,62	—	—			
553	395 541,11	1 287 082,51	—	—			
554	395 523,69	1 287 059,53	—	—			
н129У	—	—	395 534,90	1 287 053,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н130У	—	—	395 555,76	1 287 072,77			
н131У	—	—	395 546,94	1 287 080,28			
н132У	—	—	395 537,01	1 287 088,74			
н280У	—	—	395 520,22	1 287 065,31			
551	395 539,00	1 287 048,14	—	—		—	

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

31:14:0604026:157

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н129У	н130У	28,49	—	согласовано
н130У	н131У	11,58		
н131У	н132У	13,05		
н132У	н280У	28,82		
н280У	н129У	18,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, 31а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$621 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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

31:14:0604026:157

:

1.	—
----	---

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

31:14:0604026:158

:

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
555	395 558,93	1 287 030,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
556	395 581,95	1 287 048,71	—	—			
552	395 559,10	1 287 067,62	—	—			
551	395 539,00	1 287 048,14	—	—			
557	395 542,87	1 287 045,26	—	—			
558	395 554,20	1 287 034,79	—	—			
н134У	—	—	395 554,94	1 287 036,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н135У	—	—	395 578,20	1 287 053,65			
н130У	—	—	395 555,76	1 287 072,77			
н129У	—	—	395 534,90	1 287 053,37			
н136У	—	—	395 537,60	1 287 051,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	395 539,82	1 287 049,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	395 554,59	1 287 036,34			
555	395 558,93	1 287 030,89	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:158
:

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
н134У	н135У	29,17	—	согласовано
н135У	н130У	29,48		
н130У	н129У	28,49		
н129У	н136У	3,48		
н136У	н137У	2,56		
н137У	н138У	20,04		
н138У	н134У	0,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604026:158
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	788 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(788,00) = 10

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				787,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0302003:2169		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0604026:158		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604026:161		
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
н81У	—	—	395 446,82	1 286 945,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н82У	—	—	395 452,00	1 286 951,21			
н83У	—	—	395 459,08	1 286 957,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	395 450,94	1 286 965,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	395 448,61	1 286 968,41			
н43У	—	—	395 443,63	1 286 971,13			
84	395 441,37	1 286 962,99	395 441,37	1 286 962,99			
85	395 438,75	1 286 957,37	395 438,75	1 286 957,37			
86	395 436,56	1 286 953,58	395 436,56	1 286 953,58			
559	395 440,94	1 286 951,25	—	—		—	
560	395 446,86	1 286 946,96	—	—			
561	395 459,32	1 286 957,33	—	—			
562	395 448,74	1 286 968,57	—	—			
563	395 443,61	1 286 971,43	—	—			
н87У	—	—	395 440,36	1 286 950,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н81У	—	—	395 446,82	1 286 945,90			

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

31:14:0604026:161

:

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
н81У	н82У	7,42	—	согласовано
н82У	н83У	9,38		
н83У	н74У	11,83		
н74У	н73У	3,39		
н73У	н43У	5,67		

1	2	3	4	5
н43У	84	8,45	—	согласовано
84	85	6,20		
85	86	4,38		
86	н87У	4,84		
н87У	н81У	7,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$291 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(291,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	285,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604026:161:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:180:

Система координат МСК-31Зона № 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
н45У	—	—	395 461,60	1 286 997,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
72	395 468,06	1 287 005,62	395 468,06	1 287 005,62			
90	395 477,10	1 287 015,00	395 477,10	1 287 015,00			
91	395 448,77	1 287 030,33	395 448,77	1 287 030,33			
92	395 437,42	1 287 035,14	395 437,42	1 287 035,14			
93	395 437,01	1 287 034,23	395 437,01	1 287 034,23			
94	395 435,15	1 287 029,76	395 435,15	1 287 029,76		—	
564	395 429,56	1 287 017,37	—	—			
565	395 440,55	1 287 011,70	—	—			
566	395 451,42	1 287 005,18	—	—			
567	395 461,79	1 286 997,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	395 429,45	1 287 016,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	395 433,70	1 287 014,86			
н48У	—	—	395 433,67	1 287 014,30			
н47У	—	—	395 440,33	1 287 011,32			
н46У	—	—	395 451,59	1 287 004,52			
н45У	—	—	395 461,60	1 286 997,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	72	10,41	—	согласовано
72	90	13,03		
90	91	32,21		
91	92	12,33		
92	93	1,00		
93	94	4,84		
94	н50У	14,39		
н50У	н49У	4,57		
н49У	н48У	0,56		
н48У	н47У	7,30		
н47У	н46У	13,15		
н46У	н45У	12,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604026:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, 30а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$865 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(865,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	847,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604026:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:14:0604026:180 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:162 :									
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	—	—	—	395 480,58	1 286 975,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$	
н2О	—	—	—	395 475,86	1 286 981,15	—			
н3О	—	—	—	395 469,50	1 286 974,91	—			
н4О	—	—	—	395 474,14	1 286 969,81	—			
н1О	—	—	—	395 480,58	1 286 975,87	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:162 :									
№ 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				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:14:0604026				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Луначарского, д. 41/2		
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 31:14:0302003:162 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1593 :								
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
н7О	—	—	—	395 496,55	1 286 991,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н8О	—	—	—	395 492,11	1 286 996,23	—		
н9О	—	—	—	395 485,28	1 286 990,27	—		
н10О	—	—	—	395 489,72	1 286 985,18	—		
н7О	—	—	—	395 496,55	1 286 991,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1593 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Луначарского, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1083 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н116О	—	—	—	395 498,39	1 287 002,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н117О	—	—	—	395 502,93	1 287 008,92	—		
н118О	—	—	—	395 496,34	1 287 014,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	—	—	—	395 491,38	1 287 007,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н116О	—	—	—	395 498,39	1 287 002,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1083 :

№ 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	31:14:0604026:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Луначарского, д. 37а
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 31:14:0302003:1083 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0302003:804		:
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	
н173О	—	—	—	395 690,24	1 287 169,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$	
н174О	—	—	—	395 694,96	1 287 174,28	—			
н175О	—	—	—	395 685,69	1 287 183,13	—			
н176О	—	—	—	395 680,98	1 287 178,19	—			
н173О	—	—	—	395 690,24	1 287 169,34	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0302003:804		:
№ 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				31:14:0604026:28				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:14:0604026				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, д 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:804 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:76 :								
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
н91О	—	—	—	395 418,19	1 286 912,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н92О	—	—	—	395 423,00	1 286 921,79	—		
н93О	—	—	—	395 418,38	1 286 924,35	—		
н94О	—	—	—	395 416,68	1 286 923,38	—		
н95О	—	—	—	395 414,72	1 286 924,44	—		
н96О	—	—	—	395 410,69	1 286 917,07	—		
н91О	—	—	—	395 418,19	1 286 912,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:76 :

№ 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	31:14:0604026:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Луначарского ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:107 :

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
н97О	—	—	—	395 426,47	1 286 925,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	395 429,46	1 286 930,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н99О	—	—	—	395 419,80	1 286 936,09	—		
н100О	—	—	—	395 418,08	1 286 933,22	—		
н101О	—	—	—	395 416,31	1 286 934,28	—		
н102О	—	—	—	395 415,04	1 286 932,16	—		
н97О	—	—	—	395 426,47	1 286 925,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:107 :

№ 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	31:14:0604026:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Луначарского ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0604026:86	
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
н103О	—	—	—	395 432,23	1 286 939,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н104О	—	—	—	395 434,45	1 286 941,99	—		
н105О	—	—	—	395 431,73	1 286 944,35	—		
н106О	—	—	—	395 434,93	1 286 948,05	—		
н107О	—	—	—	395 431,67	1 286 950,86	—		
н108О	—	—	—	395 429,74	1 286 952,13	—		
н109О	—	—	—	395 424,58	1 286 945,88	—		
н103О	—	—	—	395 432,23	1 286 939,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0604026:86	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:14:0604026:2				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604026				
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, Луначарского ул, д 49				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:86 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:67 :										
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		
н110О	—	—	—	395 449,08	1 286 964,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$		
н111О	—	—	—	395 442,91	1 286 958,72	—				
н112О	—	—	—	395 449,25	1 286 951,89	—				
н113О	—	—	—	395 455,90	1 286 958,22	—				
н114О	—	—	—	395 451,43	1 286 963,30	—				
н115О	—	—	—	395 450,87	1 286 962,77	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1100	—	—	—	395 449,08	1 286 964,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:14:0604026:67:		
№ 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					31:14:0604026:161				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604026				
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, Луначарского ул, д 45				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:14:0604026:67:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:14:0101001:1620:		
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
н2740	—	—	—	395 430,01	1 286 979,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2750	—	—	—	395 434,05	1 286 991,57	—		
н2760	—	—	—	395 431,41	1 286 992,51	—		
н2770	—	—	—	395 430,91	1 286 990,60	—		
н2780	—	—	—	395 423,10	1 286 993,22	—		
н2790	—	—	—	395 420,27	1 286 984,59	—		
н2800	—	—	—	395 427,18	1 286 982,29	—		
н2810	—	—	—	395 426,60	1 286 980,28	—		
н2740	—	—	—	395 430,01	1 286 979,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:1620 :

№ 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	31:14:0604026:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026

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, Куйбышева ул, д 32		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:1620 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:78 :								
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
н282О	—	—	—	395 434,94	1 286 999,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н283О	—	—	—	395 437,86	1 287 007,18	—		
н284О	—	—	—	395 431,77	1 287 009,64	—		
н285О	—	—	—	395 428,85	1 287 002,38	—		
н282О	—	—	—	395 434,94	1 286 999,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:78 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Куйбышева ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1084 :

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
н3О	—	—	—	395 469,50	1 286 974,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2О	—	—	—	395 475,86	1 286 981,15	—		
н5О	—	—	—	395 471,51	1 286 985,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О	—	—	—	395 464,88	1 286 979,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н3О	—	—	—	395 469,50	1 286 974,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1084 :

№ 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	31:14:0604026:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Луначарского ул, д 41/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1084 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:87 :

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
н120О	—	—	—	395 513,01	1 287 005,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н121О	—	—	—	395 518,03	1 287 010,39	—		
н122О	—	—	—	395 511,29	1 287 017,41	—		
н123О	—	—	—	395 506,27	1 287 012,59	—		
н120О	—	—	—	395 513,01	1 287 005,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026

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					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Луначарского ул, д 37			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:87 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:73 :									
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	
н124О	—	—	—	395 522,05	1 287 014,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$	
н125О	—	—	—	395 528,85	1 287 020,75	—			
н126О	—	—	—	395 522,14	1 287 027,61	—			
н127О	—	—	—	395 515,31	1 287 021,10	—			
н124О	—	—	—	395 522,05	1 287 014,12	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:73 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Луначарского ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:85 :

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
н128О	—	—	—	395 549,11	1 287 034,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н129О	—	—	—	395 542,61	1 287 041,07	—		
н130О	—	—	—	395 535,41	1 287 034,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	—	—	—	395 541,85	1 287 027,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н128О	—	—	—	395 549,11	1 287 034,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:85 :

№ 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	31:14:0604026:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Луначарского ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0604026:123		
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	
н132О	—	—	—	395 577,70	1 287 057,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$	
н133О	—	—	—	395 584,38	1 287 063,09	—			
н134О	—	—	—	395 576,92	1 287 071,77	—			
н135О	—	—	—	395 570,24	1 287 066,03	—			
н132О	—	—	—	395 577,70	1 287 057,35	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0604026:123		
№ 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			31:14:0604026:33					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:14:0604026					

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, Луначарского ул, д 29		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:123 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:74 :								
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
н136О	—	—	—	395 586,72	1 287 076,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н137О	—	—	—	395 581,44	1 287 085,69	—		
н138О	—	—	—	395 575,67	1 287 082,30	—		
н139О	—	—	—	395 578,91	1 287 076,79	—		
н140О	—	—	—	395 580,86	1 287 077,94	—		
н141О	—	—	—	395 582,91	1 287 074,47	—		
н136О	—	—	—	395 586,72	1 287 076,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:74 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604026:33			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604026			
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, Луначарского ул, д 29			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:74 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:106 :									
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	
n110	—	—	—	395 627,22	1 287 097,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	395 619,57	1 287 105,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н13О	—	—	—	395 614,12	1 287 099,58	—		
н14О	—	—	—	395 621,90	1 287 092,18	—		
н11О	—	—	—	395 627,22	1 287 097,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:106 :

№ 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	31:14:0604026:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Луначарского ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:68 :

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
н142О	—	—	—	395 639,46	1 287 114,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н143О	—	—	—	395 629,39	1 287 122,18	—		
н144О	—	—	—	395 622,70	1 287 113,55	—		
н145О	—	—	—	395 624,39	1 287 112,24	—		
н146О	—	—	—	395 623,17	1 287 110,68	—		
н147О	—	—	—	395 627,40	1 287 107,40	—		
н148О	—	—	—	395 628,61	1 287 108,97	—		
н149О	—	—	—	395 632,27	1 287 106,13	—		
н150О	—	—	—	395 632,77	1 287 105,74	—		
н142О	—	—	—	395 639,46	1 287 114,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Луначарского ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:99 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н151О	—	—	—	395 638,51	1 287 121,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н152О	—	—	—	395 643,54	1 287 126,83	—		
н153О	—	—	—	395 644,23	1 287 126,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	395 648,47	1 287 131,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1550	—	—	—	395 646,30	1 287 133,71	—		
н1560	—	—	—	395 647,06	1 287 134,60	—		
н1570	—	—	—	395 646,97	1 287 135,77	—		
н1580	—	—	—	395 645,72	1 287 136,90	—		
н1590	—	—	—	395 644,33	1 287 137,05	—		
н1600	—	—	—	395 643,46	1 287 136,07	—		
н1610	—	—	—	395 640,72	1 287 138,00	—		
н1620	—	—	—	395 635,51	1 287 132,12	—		
н1630	—	—	—	395 632,06	1 287 134,99	—		
н1640	—	—	—	395 627,84	1 287 130,19	—		
н1510	—	—	—	395 638,51	1 287 121,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0604026:99	:
№ 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			31:14:0604026:43				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604026				
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, Луначарского ул, д 21				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:99 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:105 :										
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		
н165O	—	—	—	395 654,68	1 287 136,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$		
н166O	—	—	—	395 660,06	1 287 142,11	—				
н167O	—	—	—	395 653,08	1 287 148,34	—				
н168O	—	—	—	395 647,70	1 287 142,30	—				
н165O	—	—	—	395 654,68	1 287 136,07	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:105 :									
№ 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					31:14:0604026:59			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604026			
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, Луначарского ул, д 19			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:105 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:102 :									
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	
н169О	—	—	—	395 674,76	1 287 155,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	395 681,55	1 287 163,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1710	—	—	—	395 672,45	1 287 171,32	—		
н1720	—	—	—	395 665,70	1 287 163,47	—		
н1690	—	—	—	395 674,76	1 287 155,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:102 :

№ 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	31:14:0604026:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Луначарского ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:1491:

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
н183О	—	—	—	395 703,97	1 287 193,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н184О	—	—	—	395 711,12	1 287 201,91	—		
н185О	—	—	—	395 703,84	1 287 207,77	—		
н186О	—	—	—	395 696,74	1 287 199,07	—		
н183О	—	—	—	395 703,97	1 287 193,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:1491:

№ 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	31:14:0604026:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026

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 п, Луначарского ул, д 9/2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:1491 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:631 :								
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
н177О	—	—	—	395 699,27	1 287 179,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н178О	—	—	—	395 705,23	1 287 186,79	—		
н179О	—	—	—	395 700,84	1 287 190,25	—		
н180О	—	—	—	395 702,29	1 287 192,20	—		
н181О	—	—	—	395 699,47	1 287 194,61	—		
н182О	—	—	—	395 692,35	1 287 185,77	—		
н177О	—	—	—	395 699,27	1 287 179,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:631 :									
№ 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					31:14:0604026:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604026			
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 п, Луначарского ул, д 11			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:631 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:143 :									
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	
n150	—	—	—	395 725,59	1 287 208,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16О	—	—	—	395 723,00	1 287 210,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н17О	—	—	—	395 724,43	1 287 212,78	—		
н18О	—	—	—	395 721,75	1 287 214,72	—		
н19О	—	—	—	395 717,25	1 287 214,25	—		
н20О	—	—	—	395 714,62	1 287 210,51	—		
н21О	—	—	—	395 722,40	1 287 204,52	—		
н22О	—	—	—	395 725,36	1 287 208,61	—		
н15О	—	—	—	395 725,59	1 287 208,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:143 :

№ 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	31:14:0604026:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026

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 п, Луначарского ул, д 7/2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:143 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:93 :								
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
н23О	—	—	—	395 739,73	1 287 229,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н24О	—	—	—	395 713,93	1 287 246,72	—		
н25О	—	—	—	395 713,65	1 287 246,30	—		
н26О	—	—	—	395 711,46	1 287 247,74	—		
н27О	—	—	—	395 707,50	1 287 241,73	—		
н28О	—	—	—	395 709,69	1 287 240,29	—		
н29О	—	—	—	395 706,84	1 287 235,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30О	—	—	—	395 722,19	1 287 225,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н31О	—	—	—	395 723,35	1 287 227,60	—		
н32О	—	—	—	395 733,79	1 287 220,71	—		
н23О	—	—	—	395 739,73	1 287 229,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:93 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Луначарского ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:122 :

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
н234О	—	—	—	395 691,37	1 287 229,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н235О	—	—	—	395 693,74	1 287 233,42	—		
н236О	—	—	—	395 688,23	1 287 236,86	—		
н237О	—	—	—	395 685,80	1 287 232,96	—		
н234О	—	—	—	395 691,37	1 287 229,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:122 :

№ 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	31:14:0604026:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026

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 п, Луначарского ул, д 5, строен 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:122 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2249 :								
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
н33О	—	—	—	395 740,68	1 287 234,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н34О	—	—	—	395 747,47	1 287 246,09	—		
н35О	—	—	—	395 734,71	1 287 253,82	—		
н36О	—	—	—	395 727,96	1 287 242,76	—		
н33О	—	—	—	395 740,68	1 287 234,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2249 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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 п, Луначарского ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2249 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0604026:133		:
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	
н187О	—	—	—	395 776,61	1 287 299,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$	
н188О	—	—	—	395 779,74	1 287 306,53	—			
н189О	—	—	—	395 775,37	1 287 308,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	395 769,65	1 287 311,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1910	—	—	—	395 768,86	1 287 308,78	—		
н1920	—	—	—	395 774,36	1 287 306,28	—		
н1930	—	—	—	395 772,35	1 287 301,55	—		
н1870	—	—	—	395 776,61	1 287 299,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:133 :

№ 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	31:14:0604026:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Советская ул, д 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0101001:2065	
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
н44О	—	—	—	395 689,63	1 287 300,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н45О	—	—	—	395 694,52	1 287 308,29	—		
н46О	—	—	—	395 688,77	1 287 312,04	—		
н47О	—	—	—	395 683,88	1 287 304,52	—		
н44О	—	—	—	395 689,63	1 287 300,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:2065								
№ 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				31:14:0604026:138			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:14:0604026			

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, Куйбышева ул, д 2			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:2065 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:127 :								
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
н224О	—	—	—	395 687,79	1 287 286,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н225О	—	—	—	395 672,48	1 287 297,09	—		
н226О	—	—	—	395 665,84	1 287 287,47	—		
н227О	—	—	—	395 681,33	1 287 276,95	—		
н224О	—	—	—	395 687,79	1 287 286,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:127 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Куйбышева ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:127 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1279 :		
---	--	--

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
н228О	—	—	—	395 691,82	1 287 343,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н230О	—	—	—	395 692,04	1 287 344,25	—		
н231О	—	—	—	395 689,37	1 287 345,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н232О	—	—	—	395 686,21	1 287 340,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н233О	—	—	—	395 688,93	1 287 338,54	—		
н229О	—	—	—	395 689,34	1 287 339,23	—		
н228О	—	—	—	395 691,82	1 287 343,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1279 :

№ 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	31:14:0604026:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Советская ул, д ба
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:128 :

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
н223О	—	—	—	395 692,79	1 287 337,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н222О	—	—	—	395 695,18	1 287 341,18	—		
н221О	—	—	—	395 695,42	1 287 341,62	—		
н228О	—	—	—	395 691,82	1 287 343,83	—		
н229О	—	—	—	395 689,34	1 287 339,23	—		
н223О	—	—	—	395 692,79	1 287 337,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:128 :

№ 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	31:14:0604026:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026

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, Советская ул, д 4а/4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1762 :								
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
н215О	—	—	—	395 701,33	1 287 338,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н221О	—	—	—	395 695,42	1 287 341,62	—		
н222О	—	—	—	395 695,18	1 287 341,18	—		
н223О	—	—	—	395 692,79	1 287 337,47	—		
н220О	—	—	—	395 689,17	1 287 330,50	—		
н219О	—	—	—	395 692,25	1 287 331,48	—		
н218О	—	—	—	395 692,65	1 287 331,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	395 696,32	1 287 335,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2160	—	—	—	395 699,07	1 287 334,50	—		
н2150	—	—	—	395 701,33	1 287 338,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1762 :

№ 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	31:14:0604026:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Советская ул, д 4а/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1762 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0302003:1167	:
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
н204О	—	—	—	395 705,90	1 287 332,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н203О	—	—	—	395 706,34	1 287 333,41	—		
н213О	—	—	—	395 707,35	1 287 335,31	—		
н214О	—	—	—	395 704,75	1 287 336,69	—		
н215О	—	—	—	395 701,33	1 287 338,49	—		
н216О	—	—	—	395 699,07	1 287 334,50	—		
н217О	—	—	—	395 696,32	1 287 335,96	—		
н218О	—	—	—	395 692,65	1 287 331,27	—		
н219О	—	—	—	395 692,25	1 287 331,48	—		
н220О	—	—	—	395 689,17	1 287 330,50	—		
н210О	—	—	—	395 693,14	1 287 328,39	—		
н209О	—	—	—	395 694,83	1 287 331,52	—		
н208О	—	—	—	395 696,11	1 287 330,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	—	—	—	395 697,61	1 287 333,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2060	—	—	—	395 704,15	1 287 330,21	—		
н2050	—	—	—	395 705,51	1 287 332,78	—		
н2040	—	—	—	395 705,90	1 287 332,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1167 :

№ 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	31:14:0604026:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Советская ул, д 4а/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0604026:96		:
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	
н202О	—	—	—	395 707,93	1 287 332,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$	
н203О	—	—	—	395 706,34	1 287 333,41	—			
н204О	—	—	—	395 705,90	1 287 332,57	—			
н205О	—	—	—	395 705,51	1 287 332,78	—			
н206О	—	—	—	395 704,15	1 287 330,21	—			
н207О	—	—	—	395 697,61	1 287 333,67	—			
н208О	—	—	—	395 696,11	1 287 330,85	—			
н209О	—	—	—	395 694,83	1 287 331,52	—			
н210О	—	—	—	395 693,14	1 287 328,39	—			
н211О	—	—	—	395 695,09	1 287 327,35	—			
н212О	—	—	—	395 702,86	1 287 323,22	—			
н202О	—	—	—	395 707,93	1 287 332,50	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0604026:96		:
№ 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	31:14:0604026:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Советская ул, д 4а/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:624 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н37О	—	—	—	395 688,93	1 287 346,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н38О	—	—	—	395 677,32	1 287 352,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	—	—	—	395 670,51	1 287 339,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н40О	—	—	—	395 679,64	1 287 334,57	—		
н41О	—	—	—	395 680,67	1 287 336,30	—		
н42О	—	—	—	395 682,40	1 287 335,31	—		
н43О	—	—	—	395 685,70	1 287 340,81	—		
н37О	—	—	—	395 688,93	1 287 346,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:624 :

№ 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	31:14:0604026:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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 п, Куйбышева ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:624 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:82 :

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
н48О	—	—	—	395 646,99	1 287 291,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н49О	—	—	—	395 640,57	1 287 295,06	—		
н50О	—	—	—	395 637,71	1 287 290,49	—		
н51О	—	—	—	395 641,13	1 287 288,35	—		
н52О	—	—	—	395 640,34	1 287 287,09	—		
н53О	—	—	—	395 643,34	1 287 285,21	—		
н48О	—	—	—	395 646,99	1 287 291,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:82 :

№ 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	31:14:0604026:15

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604026				
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, Куйбышева ул, д 6				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:82 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:100 :										
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		
н54О	—	—	—	395 641,58	1 287 260,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$		
н55О	—	—	—	395 649,05	1 287 270,51	—				
н56О	—	—	—	395 639,23	1 287 277,90	—				
н57О	—	—	—	395 631,76	1 287 267,97	—				
н58О	—	—	—	395 634,14	1 287 266,18	—				
н59О	—	—	—	395 633,31	1 287 265,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	—	—	—	395 633,61	1 287 263,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н61О	—	—	—	395 634,83	1 287 262,77	—		
н62О	—	—	—	395 636,25	1 287 262,95	—		
н63О	—	—	—	395 637,04	1 287 264,00	—		
н54О	—	—	—	395 641,58	1 287 260,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:100 :

№ 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	31:14:0604026:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Куйбышева ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0604026:70	
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
н64О	—	—	—	395 622,41	1 287 256,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н65О	—	—	—	395 626,54	1 287 261,92	—		
н66О	—	—	—	395 619,91	1 287 267,15	—		
н67О	—	—	—	395 615,78	1 287 261,91	—		
н64О	—	—	—	395 622,41	1 287 256,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0604026:70	
№ 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				31:14:0604026:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:14:0604026			

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					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1680 :								
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
н72О	—	—	—	395 583,68	1 287 229,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н71О	—	—	—	395 592,21	1 287 220,62	—		
н70О	—	—	—	395 597,17	1 287 225,41	—		
н73О	—	—	—	395 600,69	1 287 228,79	—		
н74О	—	—	—	395 592,16	1 287 237,08	—		
н72О	—	—	—	395 583,68	1 287 229,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1680 :								
№ 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	31:14:0604026:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Куйбышева ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1578 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н68О	—	—	—	395 595,92	1 287 216,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н69О	—	—	—	395 600,88	1 287 221,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	—	—	—	395 597,17	1 287 225,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н71О	—	—	—	395 592,21	1 287 220,62	—		
н68О	—	—	—	395 595,92	1 287 216,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1578 :

№ 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	31:14:0604026:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Куйбышева ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0101001:2292	
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
н78О	—	—	—	395 535,31	1 287 183,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н79О	—	—	—	395 530,01	1 287 178,43	—		
н80О	—	—	—	395 534,06	1 287 174,25	—		
н81О	—	—	—	395 537,86	1 287 177,99	—		
н82О	—	—	—	395 542,66	1 287 182,61	—		
н83О	—	—	—	395 539,73	1 287 185,57	—		
н84О	—	—	—	395 536,46	1 287 182,39	—		
н78О	—	—	—	395 535,31	1 287 183,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0101001:2292	
№ 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			31:14:0604026:16				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604026				
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, Куйбышева ул, д 16/1				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:2292 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:80 :										
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		
н85О	—	—	—	395 525,10	1 287 161,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$		
н86О	—	—	—	395 528,32	1 287 164,59	—				
н87О	—	—	—	395 529,56	1 287 163,31	—				
н88О	—	—	—	395 531,25	1 287 164,95	—				
н89О	—	—	—	395 523,94	1 287 172,50	—				
н90О	—	—	—	395 519,03	1 287 167,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	—	—	—	395 525,10	1 287 161,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:14:0604026:80 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604026:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604026		
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, Куйбышева ул, д 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:14:0604026:80 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:14:0604026:77 :
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
н2640	—	—	—	395 517,11	1 287 153,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2650	—	—	—	395 518,55	1 287 154,89	—		
н2660	—	—	—	395 520,62	1 287 153,10	—		
н2670	—	—	—	395 523,56	1 287 152,67	—		
н2680	—	—	—	395 525,05	1 287 154,23	—		
н2690	—	—	—	395 524,65	1 287 156,76	—		
н2700	—	—	—	395 522,49	1 287 159,03	—		
н2710	—	—	—	395 523,33	1 287 160,16	—		
н2720	—	—	—	395 518,98	1 287 164,50	—		
н2730	—	—	—	395 512,67	1 287 157,83	—		
н2640	—	—	—	395 517,11	1 287 153,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

31:14:0604026:77

:

№ 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	31:14:0604026:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026

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					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Куйбышева ул, д 20		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:77 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:154 :								
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
н256О	—	—	—	395 502,95	1 287 128,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н257О	—	—	—	395 506,73	1 287 135,11	—		
н258О	—	—	—	395 508,81	1 287 133,77	—		
н259О	—	—	—	395 512,10	1 287 138,79	—		
н260О	—	—	—	395 509,88	1 287 140,14	—		
н261О	—	—	—	395 510,33	1 287 140,76	—		
н262О	—	—	—	395 502,45	1 287 146,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2630	—	—	—	395 494,61	1 287 134,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2560	—	—	—	395 502,95	1 287 128,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:154 :

№ 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	31:14:0604026:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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, Куйбышева ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:84 :

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
н250О	—	—	—	395 479,07	1 287 090,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н251О	—	—	—	395 484,28	1 287 099,79	—		
н252О	—	—	—	395 488,55	1 287 107,67	—		
н253О	—	—	—	395 481,08	1 287 111,82	—		
н254О	—	—	—	395 471,56	1 287 094,69	—		
н255О	—	—	—	395 471,94	1 287 094,48	—		
н250О	—	—	—	395 479,07	1 287 090,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026:41, 31:14:0604026:40

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604026				
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, Куйбышева ул, д 24				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:84 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2346 :										
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		
н194О	—	—	—	395 721,76	1 287 328,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$		
н195О	—	—	—	395 714,29	1 287 332,52	—				
н196О	—	—	—	395 713,11	1 287 330,05	—				
н197О	—	—	—	395 710,75	1 287 331,17	—				
н198О	—	—	—	395 701,22	1 287 311,11	—				
н199О	—	—	—	395 704,38	1 287 309,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	—	—	—	395 705,66	1 287 312,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2010	—	—	—	395 712,27	1 287 309,00	—		
н1940	—	—	—	395 721,76	1 287 328,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2346 :

№ 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	31:14:0604026:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026
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 п, Советская ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:126 :

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	
н238О	—	—	—	395 456,72	1 287 051,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$	
н239О	—	—	—	395 459,22	1 287 057,56	—			
н240О	—	—	—	395 451,06	1 287 061,33	—			
н241О	—	—	—	395 448,55	1 287 055,81	—			
н238О	—	—	—	395 456,72	1 287 051,93	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604026

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, Куйбышева ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:14:0604026:126</u> :		
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 _____									
с кадастровым номером _____ 31:14:0302003:2169 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
622	395 571,41	1 287 044,58	—	—	—	—	—	—	
627	395 563,55	1 287 053,89	—	—	—	—			
626	395 555,49	1 287 047,09	—	—	—	—			
625	395 560,87	1 287 040,72	—	—	—	—			
624	395 562,09	1 287 041,75	—	—	—	—			
623	395 564,57	1 287 038,80	—	—	—	—			
н295О	—	—	—	395 559,61	1 287 042,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$	
н290О	—	—	—	395 566,45	1 287 048,70	—			
н291О	—	—	—	395 558,59	1 287 058,01	—			
н292О	—	—	—	395 550,53	1 287 051,21	—			
н293О	—	—	—	395 555,91	1 287 044,84	—			
н294О	—	—	—	395 557,13	1 287 045,87	—			
н295О	—	—	—	395 559,61	1 287 042,92	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:14:0302003:2169 _____ :									

1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2169 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура здания										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером 31:14:0604026:162 :										
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		
1										
592	395 533,03	1 287 085,22	—	—	—	—	—	—		
593	395 539,51	1 287 080,44	—	—	—	—				
594	395 546,99	1 287 091,01	—	—	—	—				
595	395 528,09	1 287 104,82	—	—	—	—				
596	395 517,37	1 287 089,54	—	—	—	—				
597	395 527,63	1 287 081,98	—	—	—	—				
598	395 528,16	1 287 082,75	—	—	—	—				
599	395 530,31	1 287 081,27	—	—	—	—				
н307О	—	—	—	395 530,38	1 287 082,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$		
н300О	—	—	—	395 537,86	1 287 092,97	—				
н301О	—	—	—	395 518,96	1 287 106,78	—				
н302О	—	—	—	395 508,24	1 287 091,50	—				
н303О	—	—	—	395 518,50	1 287 083,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н588О	—	—	—	395 519,03	1 287 084,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н305О	—	—	—	395 521,18	1 287 083,23	—		
н306О	—	—	—	395 523,90	1 287 087,18	—		
н307О	—	—	—	395 530,38	1 287 082,40	—		
2								
592	395 533,03	1 287 085,22	—	—	—	—	—	—
593	395 539,51	1 287 080,44	—	—	—	—		
594	395 546,99	1 287 091,01	—	—	—	—		
595	395 528,09	1 287 104,82	—	—	—	—		
596	395 517,37	1 287 089,54	—	—	—	—		
597	395 527,63	1 287 081,98	—	—	—	—		
598	395 528,16	1 287 082,75	—	—	—	—		
599	395 530,31	1 287 081,27	—	—	—	—		
н307О	—	—	—	395 530,38	1 287 082,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н300О	—	—	—	395 537,86	1 287 092,97	—		
н301О	—	—	—	395 518,96	1 287 106,78	—		
н302О	—	—	—	395 508,24	1 287 091,50	—		
н303О	—	—	—	395 518,50	1 287 083,94	—		
н588О	—	—	—	395 519,03	1 287 084,71	—		
н305О	—	—	—	395 521,18	1 287 083,23	—		
н306О	—	—	—	395 523,90	1 287 087,18	—		
н307О	—	—	—	395 530,38	1 287 082,40	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:162 :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:162 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 31:14:0604026:141 :								
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
628	395 667,87	1 287 142,85	—	—	—	—	—	—
629	395 673,49	1 287 149,32	—	—	—	—		
630	395 657,59	1 287 163,13	—	—	—	—		
631	395 651,97	1 287 156,66	—	—	—	—		
н296О	—	—	—	395 665,75	1 287 146,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н297О	—	—	—	395 671,37	1 287 152,57	—		
н298О	—	—	—	395 655,47	1 287 166,38	—		
н299О	—	—	—	395 649,85	1 287 159,91	—		
н296О	—	—	—	395 665,75	1 287 146,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:141 :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604026:141 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:14:0302003:1681				
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
632	395 662,64	1 287 299,15	—	—	—	—	—	—
633	395 672,77	1 287 315,18	—	—	—	—		
634	395 662,11	1 287 321,91	—	—	—	—		
635	395 651,98	1 287 305,88	—	—	—	—		
н286О	—	—	—	395 664,33	1 287 299,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н287О	—	—	—	395 674,46	1 287 315,24	—		
н288О	—	—	—	395 663,80	1 287 321,97	—		
н289О	—	—	—	395 653,67	1 287 305,94	—		
н286О	—	—	—	395 664,33	1 287 299,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:14:0302003:1681				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:14:0302003:1681				
1.	—							



**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

ВЫПИСКА № 321 ИЗ РАЗДЕЛА 4 ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ИСОГД)

**в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения
«Поселок Борисовка» муниципального района «Борисовский район» Белгородской
области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта
Белгородской области от 15 марта 2018 г. № 229 (в редакции от 16.09.2020 г. № 285)**

на земельный участок, расположенный по адресу: Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский район, п.Борисовка, номер кадастрового квартала 31:14:0604026;

Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки

1. Основные виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2
<p>Для индивидуального жилищного строительства (2.1):</p> <p>Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости);</p> <p>Выращивание сельскохозяйственных культур;</p> <p>размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек;</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м;</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м;</p> <p>Длина – не подлежит установлению;</p> <p>Минимальная ширина земельного участка – 15м;</p> <p>Максимальная ширина земельного участка – не подлежит установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка со стороны красной линии – 5м;</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка при ширине участка более 18 м – 3м;</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка при ширине участка менее 18 м – 1м;</p> <p>При реконструкции существующего объекта индивидуального жилищного строительства минимальные отступы от границ земельного участка до одноэтажной пристройки - 1 м, до двухэтажной пристройки – 2м, от границ земельного участка со стороны красной линии не устанавливаются, в случае устройства мансардного этажа отступы не подлежат установлению;</p> <p>3. Предельное количество этажей (надземных) – 3;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 60%.</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства:</p> <p><u>Индивидуальный гараж и хозяйственные постройки:</u></p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка – 1м.</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка со стороны красной линии до хозяйственных построек – 5м, до гаражей - не устанавливаются.</p> <p>Минимальный отступ от жилого дома на смежном земельном участке до надворного туалета (выгребная яма) – 12м.</p> <p>Максимальное количество этажей – 2эт.</p> <p>Максимальное количество машиномест – 2шт.</p> <p>При возведении на земельном участке жилых и хозяйственных построек постоянного и временного назначения, располагаемых на расстоянии менее 3 м от границы соседнего участка, скат крыши следует оборудовать водосточной системой и системой снегозадержания.</p> <p>Допускается блокировка хозяйственных построек на смежных земельных участках по взаимному согласию их</p>

	<p>собственников.</p> <p>Расстояние до источника водоснабжения (колодца) - не менее 15 м.</p> <p>Расстояния от септиков, сливных ям для сброса жидких бытовых отходов до стен соседнего дома не менее 7м, до границ земельного участка не менее 2м, водозаборных колодцев не менее 20м.</p> <p>Расстояние от границ земельного участка до стволов высокорослых деревьев - 4м, среднерослых деревьев - 2м, от кустарника - 1м.</p> <p>Высота ограждения земельного участка со стороны улиц должна быть не более 1,8 м. Максимально допустимая высота ограждения между смежными участками не должна превышать 2,2 м от уровня земли с учетом рельефа. Характер ограждения (сплошное или решетчатое), а также изменение его высоты в пределах нормы должны быть согласованы со смежными землепользователями.</p>
<p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)</p> <p>Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м; Длина – не подлежит установлению; Минимальная ширина земельного участка – 15м; Максимальная ширина земельного участка – не подлежит установлению</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельного участка при ширине участка более 18 м – 3м; Минимальные отступы от границ земельного участка при ширине участка менее 18 м – 1м; Минимальный отступ от границ земельного участка со стороны красной линии – 5м; При реконструкции существующего объекта индивидуального жилищного строительства минимальные отступы от границ земельного участка до одноэтажной пристройки - 1 м, до двухэтажной пристройки – 2м, от границ земельного участка со стороны красной линии не устанавливаются, в случае устройства мансардного этажа отступы не подлежат установлению;</p> <p>3. Предельное количество этажей (надземных) –3;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 60%;</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства:</p> <p><u>Объекты для содержания сельскохозяйственных животных:</u> Минимальные отступы от границ земельного участка - 4м. Минимальный отступ от границ земельного участка со стороны красной линии – 5м. Минимальный отступ от окон жилого дома на смежном земельном участке – 15м. Максимальное количество этажей – 2эт.</p> <p><u>Гараж и иные вспомогательные сооружения:</u> Минимальные отступы от границ земельного участка – 1м. Минимальный отступ от границ земельного участка со стороны красной линии до хозяйственных построек – 5м, до гаражей - не устанавливаются. Минимальный отступ от жилого дома на смежном земельном участке до надворного туалета (выгребная яма) – 12м. Максимальное количество этажей – 1эт. Максимальное количество машиномест – 2.</p> <p>При возведении на земельном участке жилых и хозяйственных построек постоянного и временного назначения, располагаемых на расстоянии менее 3 м от границы соседнего участка, скат крыши следует оборудовать водосточной системой и системой снегозадержания.</p> <p>Допускается блокировка хозяйственных построек на смежных земельных участках по взаимному согласию их собственников.</p> <p>Расстояние до источника водоснабжения (колодца) - не</p>

	<p>менее 15 м.</p> <p>Расстояния от септиков, сливных ям для сброса жидких бытовых отходов до стен соседнего дома не менее 7м, до границ земельного участка не менее 2м, водозаборных колодцев не менее 20м.</p> <p>Расстояние от границ земельного участка до стволов высокорослых деревьев - 4м, среднерослых деревьев - 2м, от кустарника - 1м.</p> <p>Высота ограждения земельного участка со стороны улиц должна быть не более 1,8 м. Максимально допустимая высота ограждения между смежными участками не должна превышать 2,2 м от уровня земли с учетом рельефа. Характер ограждения (сплошное или решетчатое), а также изменение его высоты в пределах нормы должны быть согласованы со смежными землепользователями.</p>
<p>Блокированная жилая застройка (2.3):</p> <p>Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количество этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);</p> <p>разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур;</p> <p>размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений;</p> <p>обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м;</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 1600 кв.м;</p> <p>Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м;</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка со стороны общей стены с соседним блоком – 0м;</p> <p>Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5м;</p> <p>3. Предельное количество этажей (надземных) – 3;</p> <p>Предельная высота до конька скатной кровли – 15м;</p> <p>Предельная высота до верха парапета плоской кровли – 12м;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 60%</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства:</p> <p>Минимальный процент озеленения – 25 %.</p> <p><u>Для гаражей и иных вспомогательных сооружений:</u></p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м.</p> <p>Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5м.</p> <p>Максимальное количество этажей – 1эт.</p> <p>Максимальное количество машиномест – 2шт.</p>
<p>Предоставление коммунальных услуг (3.1.1):</p> <p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе площадь – не подлежат установлению;</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельного участка – не подлежат установлению;</p> <p>3. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не подлежат установлению;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 90%;</p>
<p>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1):</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м;</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению;</p> <p>Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 3;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 70%;</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства:</p> <p>Минимальный процент озеленения – 20%</p>
<p>Дошкольное, начальное и среднее</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры</p>

<p>общее образование (3.5.1):</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом</p>	<p>земельного участка:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 3200 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению; Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м; Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 4;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 60%.</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: Минимальный процент озеленения – 30%.</p>
<p>Площадки для занятий спортом (5.1.3):</p> <p>Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе площадь – не подлежат установлению;</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельного участка – 1м;</p> <p>3. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не подлежат установлению;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 70%;</p>
<p>Земельные участки (территории) общего пользования (12.0):</p> <p>Земельные участки общего пользования.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2</p>	<p>Иные предельные параметры разрешенного строительства:</p> <p><u>Ограждение спортивных площадок</u> применяется сетчатое, высотой 3м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2м.</p> <p><u>Минимальный процент озеленения земельных участков:</u> детских площадок не менее 25 % (с учетом инсоляции не менее 2,5ч на 50% территории детских площадок).</p>

2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2
<p>Благоустройство территории (12.0.2):</p> <p>Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь – определяются основным видом разрешенного использования;</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 1; Предельная высота строений, сооружений – 6 м;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – определяется основным видом разрешенного использования</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: <u>Минимальный процент озеленения земельных участков:</u> детских площадок не менее 25 % (с учетом инсоляции не менее 2,5ч на 50% территории детских площадок).</p>

3. Условно разрешённые виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2
<p>Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1):</p> <p>Размещение малозэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению; Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м;</p>

<p>площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5м;</p> <p>3. Предельное количество надземных этажей (включая мансардный) – 4;</p> <p>Предельная высота до конька скатной кровли – 18 м;</p> <p>Предельная высота до верха парапета плоской кровли – 12 м;</p> <p>4. Максимальный процент застройки– 40%</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства:</p> <p>Минимальный процент озеленения – 25 %.</p>
<p>Обслуживание жилой застройки (2.7)</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 100кв.м;</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению;</p> <p>Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м.</p> <p>Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5м.</p> <p>3. Предельное количество этажей - 2;</p> <p>4. Максимальный процент застройки земельного участка -60%</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства:</p> <p>Минимальный процент озеленения - 30%.</p>
<p>Хранение автотранспорта (2.7.1):</p> <p>Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 20кв.м;</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 60кв.м;</p> <p>Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 1;</p> <p>4. Максимальный процент застройки– 100%.</p>
<p>Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 100кв.м</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 1500кв.м;</p> <p>Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м.</p> <p>Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5м.</p> <p>3. Предельное количество этажей - 2;</p> <p>4. Максимальный процент застройки земельного участка -60%</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства:</p> <p>Минимальный процент озеленения - 30%.</p>
<p>Оказание социальной помощи населению (3.2.2)</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций:</p> <p>некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 100кв.м</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 1500кв.м;</p> <p>Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м.</p> <p>Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5м.</p> <p>3. Предельное количество этажей - 2;</p> <p>4. Максимальный процент застройки земельного участка -60%</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства:</p> <p>Минимальный процент озеленения - 30%.</p>
<p>Оказание услуг связи (3.2.3)</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка:</p>

Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м Максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; Длина и ширина – не подлежат установлению.
Бытовое обслуживание (3.3): Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м. Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5 м. 3. Предельное количество этажей - 2; 4. Максимальный процент застройки земельного участка - 60% Иные предельные параметры разрешенного строительства: Минимальный процент озеленения - 30%.
Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1): Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению; Длина и ширина – не подлежат установлению. 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м. Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5 м. 3. Предельное количество этажей – 2; 4. Максимальный процент застройки земельного участка - 60% Иные предельные параметры разрешенного строительства: Минимальный процент озеленения - 30%
Государственное управление (3.8.1): Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; Длина и ширина – не подлежат установлению. 2. Минимальные отступы от границ земельного участка – 3 м; 3. Предельное количество этажей – 2; 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%. Иные предельные параметры разрешенного строительства: Минимальный процент озеленения – 30%.
Магазины (4.4): Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	
Банковская и страховая деятельность (4.5): Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; Длина и ширина – не подлежат установлению. 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м. Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5 м. 3. Предельное количество этажей - 2; 4. Максимальный процент застройки земельного участка - 60% Иные предельные параметры разрешенного строительства: Минимальный процент озеленения - 30%.
Общественное питание (4.6): Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	
Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2): Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь - не подлежат установлению; 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 1 м; 3. Предельное количество этажей – 3; 4. Максимальный процент застройки – 70%; Иные предельные параметры разрешенного строительства: <u>Ограждение спортивных площадок</u> применяется сетчатое, высотой 3 м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой 1,2 м.

	<u>Минимальный процент озеленения земельных участков -20%</u>
Связь (6.8): Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе площадь - не подлежат установлению; 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 1 м; 3. Предельное количество этажей или высота зданий, строений, сооружений - не подлежат установлению; 4. Максимальный процент застройки - 95% .
Ведение огородничества (13.1): Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – 50000кв.м; Длина и ширина – не подлежат установлению. 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 1 м; 3. Предельное количество этажей – не подлежит установлению; 4. Максимальный процент застройки земельного участка – 20%.
Ведение садоводства (13.2) Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей	1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению; Длина и ширина – не подлежат установлению. 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; 3. Предельное количество этажей (надземных) – 3; 4. Максимальный процент застройки земельного участка – 40%. Иные предельные параметры разрешенного строительства: Индивидуальный гараж и хозяйственные постройки: Минимальные отступы от границ земельного участка – 1 м. Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 3 м. Минимальный отступ от жилого дома на смежном земельном участке до надворного туалета (выгребная яма) – 12 м. Максимальное количество этажей – 1эт. Максимальное количество машиномест – 2шт.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Градостроительные регламенты в части ограничений или запрета использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории установлены ст. 0 гл. 16 ч. III настоящих Правил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Территориальная зона ОД-1 – Зона делового, общественного и коммерческого назначения

1. Основные виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2

<p>Коммунальное обслуживание (3.1):</p> <p>Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе площадь не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельного участка - не подлежат установлению;</p> <p>3. Иные предельные параметры разрешенного строительства: Предельное количество этажей – 2; Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению;</p> <p>4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 90%.</p>
<p>Бытовое обслуживание (3.3):</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению; Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельного участка – 3 м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 3;</p> <p>4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</p>
<p>Государственное управление (3.8.1):</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги</p>	<p>Иные предельные параметры разрешенного строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Минимальный процент озеленения – 30%.
<p>Деловое управление (4.1):</p> <p>Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)</p>	
<p>Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2):</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: Минимальная площадь земельного участка- 5000кв.м.; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 3;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 60%.</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: Минимальный процент озеленения – 30%.</p>
<p>Магазины (4.4):</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению;</p>

<p>Банковская и страховая деятельность (4.5) Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги</p>	<p>Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м.</p> <p>Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5м.</p>
<p>Общественное питание (4.6): Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)</p>	<p>3. Предельное количество этажей – 3;</p> <p>4. Максимальный процент застройки земельного участка - 60%</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: Минимальный процент озеленения - 30%</p>
<p>Гостиничное обслуживание (4.7): Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению;</p> <p>Длина и ширина – не подлежат установлению.</p>
<p>Развлекательные мероприятия (4.8.1): Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т. п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок</p>	<p>2. Минимальные отступы от границ земельного участка – 3 м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 3;</p> <p>4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: Минимальный процент озеленения – 30%.</p>
<p>Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10): Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе площадь - не подлежат установлению;</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельного участка – 1 м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 2;</p> <p>4. Максимальный процент застройки - 70%</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: Минимальный процент озеленения 25%</p>
<p>Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3): Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе площадь – не подлежат установлению;</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельного участка – 1м;</p> <p>3. Предельное количество этажей - 3;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 90%.</p>
<p>Склады (6.9): Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению;</p> <p>Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельного участка – 1 метр;</p> <p>3. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не подлежат установлению;</p> <p>4. Максимальный процент застройки земельного участка – 90%;</p>
<p>Земельные участки (территории) общего пользования (12.0): Земельные участки общего пользования.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе площадь – не подлежат установлению;</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельного участка – 1м;</p> <p>3. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не подлежат установлению;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 70%;</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: <u>Ограждение спортивных площадок</u> применяется сетчатое, высотой 3м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2м. <u>Минимальный процент озеленения земельных участков:</u> детских и спортивных площадок не менее 20 % (с учетом инсоляции не менее 2,5ч на 50% территории детских и</p>

	спортивных площадок).
--	-----------------------

2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2
Благоустройство территории (12.0.2): Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь – определяются основным видом разрешенного использования;</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м; Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 1м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 1;</p> <p>Предельная высота строений, сооружений – 6 м;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – определяется основным видом разрешенного использования;</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: <u>Минимальный процент озеленения земельных участков:</u> детских и спортивных площадок не менее 20 % (с учетом инсоляции не менее 2,5ч на 50% территории детских и спортивных площадок).</p>

3. Условно разрешённые виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2
Среднеэтажная жилая застройка (2.5): Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома.	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 1000кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению; Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 2м;</p> <p>3. Предельное количество этажей (надземных) – 8;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 40%</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: <u>Минимальный процент озеленения</u> 25 %.</p>
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6): Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению; Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 2м;</p> <p>3. Предельное количество этажей (надземных) – 9;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 40%</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: <u>Минимальный процент озеленения</u> 25 %.</p>

<p>Хранение автотранспорта (2.7.1): Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 25 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению; Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 1;</p> <p>4. Максимальный процент застройки– 100%.</p>
<p>Социальное обслуживание (3.2): Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка –100 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению; Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельного участка – 3 м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 4;</p> <p>4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</p>
<p>Общественные (3.2.4): Размещение зданий, предназначенных для размещения общественных, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению; Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельного участка – 3 м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 3;</p> <p>4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: Минимальный процент озеленения – 30%.</p>
<p>Здравоохранение (3.4): Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь - не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 4;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 70%;</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: Минимальный процент озеленения- 20%.</p>
<p>Образование и просвещение (3.5): Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2;</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению; Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м; Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 4;</p> <p>4. Максимальный процент застройки– 60%.</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: Минимальный процент озеленения – 30%.</p>
<p>Культурное развитие (3.6) Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению; Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м. Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5м.</p> <p>3. Предельное количество этажей – 3;</p> <p>4. Максимальный процент застройки земельного участка -60%</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства: Минимальный процент озеленения - 30%</p>
<p>Религиозное использование (3.7): Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 -</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка: Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению; Длина и ширина – не подлежат установлению.</p>

3.7.2;	<p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 4.</p> <p>4. Максимальный процент застройки– 60%.</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства:</p> <p>Минимальный процент озеленения – 30%.</p>
<p>Рынки (4.3):</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м;</p> <p>размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка- 1500кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению;</p> <p>Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 2;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 70%.</p>
<p>Служебные гаражи (4.9):</p> <p>Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка:</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 25 кв.м;</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению;</p> <p>Длина и ширина – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 1 м;</p> <p>Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны красной линии – 5 м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 1;</p> <p>4. Максимальный процент застройки– 90%.</p>
<p>Спорт (5.1):</p> <p>Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 – 5.1.7</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь – не подлежат установлению;</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м;</p> <p>3. Предельное количество этажей – 3;</p> <p>4. Максимальный процент застройки– 70%;</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства:</p> <p><u>Ограждение спортивных площадок</u> применяется сетчатое, высотой 3м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу – высотой 1,2м.</p> <p><u>Минимальный процент озеленения земельных участков -20%</u></p>
<p>Связь (6.8):</p> <p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3</p>	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе площадь – не подлежат установлению;</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м;</p> <p>3. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не подлежат установлению;</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 95% .</p>

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Градостроительные регламенты в части ограничений или запрета использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории установлены ст. 0 гл. 16 ч.III настоящих Правил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Начальник отдела - главный архитектор
администрации Борисовского района**

А.Н.Усенко

Схема границ земельных участков в кадастровом квартале 31:14:0604026,
в границах городского поселения «Поселок Борисовка» муниципального района «Борисовский район» Белгородской области



- Условные обозначения**
- границы земельных участков и объектов капитального строительства, уточняемых или вновь образованных, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
 - границы земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - :78 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - :23 кадастровый номер объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
 - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, которая ликвидируется на основе кадастровых работ
 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - 31:14:0604026 номер кадастрового квартала
 - н2У характеристическая точка границы земельного участка
 - 1 обозначение характерной точки границы земельного участка, местоположение которой не изменилось в результате комплексных кадастровых работ

