

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Кадастровый квартал 31:14:0604051, 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: 15 мая 2023 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023100646051

идентификационный номер налогоплательщика: 3103010020

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center;"><i>ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ</i></div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Зверев Александр Иванович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>005-240-730-94</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>0159, 18 января 2012 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center;"><i>Ассоциация СРО "ОПКД"</i></div>					
Контактный телефон: <i>(4722)32-30-04</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center;"><i>Белгородская область Яковлевский район г. Строитель ул. Жукова 7, Belgorodzem@mail.ru</i></div>					
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	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	—
3	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:					

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 10 апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	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 31:14:0604051:163 : 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
н91У	—	—	393 954,66	1 288 364,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	393 906,70	1 288 366,53			
н93У	—	—	393 906,27	1 288 340,19			
н94У	—	—	393 953,18	1 288 340,57			
н91У	—	—	393 954,66	1 288 364,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:163 :							
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			
н91У	н92У	47,99	—	согласовано			
н92У	н93У	26,34					
н93У	н94У	46,91					
н94У	н91У	24,27					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:163 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, 19 "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	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Под строительство индивидуальных жилых домов и хозяйственно-бытовых построек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:1345
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 31:14:0604051:163 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:68		
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
н65У	—	—	393 962,98	1 288 446,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	393 963,51	1 288 471,23			
н67У	—	—	393 932,74	1 288 471,44			
н68У	—	—	393 858,26	1 288 475,45			
н69У	—	—	393 856,87	1 288 475,54			
н70У	—	—	393 849,76	1 288 451,91			
н71У	—	—	393 923,31	1 288 451,01			
н72У	—	—	393 924,96	1 288 449,25			
н73У	—	—	393 935,70	1 288 447,75			
н74У	—	—	393 944,78	1 288 447,94			
н75У	—	—	393 958,05	1 288 447,21			
н65У	—	—	393 962,98	1 288 446,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:68 :				
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
н65У	н66У	24,39	—	согласовано
н66У	н67У	30,77		
н67У	н68У	74,59		
н68У	н69У	1,39		
н69У	н70У	24,68		
н70У	н71У	73,56		
н71У	н72У	2,41		
н72У	н73У	10,84		
н73У	н74У	9,08		
н74У	н75У	13,29		
н75У	н65У	4,94		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:68 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта 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		2 506 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 506,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	

1	2				3		
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				31:14:0604051:131		
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 31:14:0604051:68 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:33 :							
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
н83У	—	—	393 966,71	1 288 555,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
84	—	—	393 968,69	1 288 581,36			
85	—	—	393 912,11	1 288 583,34			
н86У	—	—	393 910,38	1 288 583,40			
н87У	—	—	393 909,39	1 288 558,00			
н88У	—	—	393 915,35	1 288 557,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	393 958,27	1 288 555,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	393 966,71	1 288 555,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:33 :

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
н83У	84	26,39	—	согласовано
84	85	56,61		
85	н86У	1,73		
н86У	н87У	25,42		
н87У	н88У	5,97		
н88У	н89У	42,98		
н89У	н83У	8,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта 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	$1\ 500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				31:14:0101001:1581		
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 31:14:0604051:33 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:2 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	393 972,18	1 288 648,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	393 973,72	1 288 667,76			
н55У	—	—	393 957,73	1 288 667,76			
н56У	—	—	393 937,16	1 288 666,84			
н57У	—	—	393 920,46	1 288 666,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	393 903,20	1 288 666,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н59У	—	—	393 874,12	1 288 664,26			
н60У	—	—	393 849,15	1 288 665,45			
н61У	—	—	393 847,69	1 288 650,27			
62	—	—	393 894,67	1 288 650,20			
63	—	—	393 943,85	1 288 649,51			
53	—	—	393 972,18	1 288 648,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:2:

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
53	н54У	19,62	—	согласовано
н54У	н55У	15,99		
н55У	н56У	20,59		
н56У	н57У	16,71		
н57У	н58У	17,26		
н58У	н59У	29,14		
н59У	н60У	25,00		
н60У	н61У	15,25		
н61У	62	46,98		
62	63	49,18		
63	53	28,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:2:

№ 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, 8 Марта 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	$2\,039 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,039,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	361
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	31:14:0302003:1925
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>31:14:0604051:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:66:

Система координатМСК-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
н77У	—	—	393 905,28	1 288 722,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	393 876,95	1 288 724,19			
н59У	—	—	393 874,12	1 288 664,26			
н58У	—	—	393 903,20	1 288 666,19			
н81У	—	—	393 903,71	1 288 697,64			
н77У	—	—	393 905,28	1 288 722,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	28,37	—	согласовано
н78У	н59У	60,00		
н59У	н58У	29,14		
н58У	н81У	31,45		
н81У	н77У	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:66:

№ 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, Харьковская ул, 144
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	1 652 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 652,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	157
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	31:14:0604051:149
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 31:14:0604051:66 :		
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 31:14:0604051:78 :
 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
1692	393 942,29	1 288 070,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1693	393 934,14	1 288 072,20	—	—			
1694	393 929,74	1 288 048,06	—	—			
1695	393 937,54	1 288 046,36	—	—			
н65У	—	—	393 941,67	1 288 069,14			
н66У	—	—	393 933,52	1 288 070,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н67У	—	—	393 929,12	1 288 046,25			
н68У	—	—	393 936,92	1 288 044,55			
1692	393 942,29	1 288 070,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:78 :

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
н65У	н66У	8,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
н66У	н67У	24,54	—	согласовано
н67У	н68У	7,98		
н68У	н65У	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, 9 "Г"
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	$201 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(201,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	201,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604051:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Для эксплуатации станции технического обслуживания автомобилей
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 31:14:0604051:78 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604051:74				
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			
н36У	—	—	393 965,26	1 288 510,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н254У	—	—	393 965,58	1 288 518,98						
н269У	—	—	393 964,83	1 288 518,98						
268	393 963,02	1 288 518,97	393 963,02	1 288 518,97						
267	393 955,89	1 288 519,13	393 955,89	1 288 519,13						
1690	393 955,69	1 288 510,77	—	—		—				
1687	393 964,95	1 288 510,01	—	—						
1691	393 965,29	1 288 518,95	—	—						
н266У	—	—	393 955,72	1 288 510,81						
н37У	—	—	393 961,93	1 288 510,33						
н36У	—	—	393 965,26	1 288 510,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604051:74		:
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		
н36У	н254У	8,91	—	согласовано		
н254У	н269У	0,75				
н269У	268	1,81				
268	267	7,13				
267	н266У	8,32				
н266У	н37У	6,23				
н37У	н36У	3,34				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604051:74		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта 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		83 ± 3,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(83,00) = 3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		81,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
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			

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					31:14:0604051:74 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:70 :		
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
н313У	—	—	393 975,17	1 288 698,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	393 976,19	1 288 721,95			
11	393 939,64	1 288 721,22	393 939,64	1 288 721,22			
89	393 939,26	1 288 697,31	393 939,26	1 288 697,31			
1688	393 973,97	1 288 698,25	—	—			
1689	393 975,54	1 288 719,91	—	—			
н313У	—	—	393 975,17	1 288 698,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:70 :

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
н313У	н10У	23,45	—	согласовано
н10У	11	36,56		
11	89	23,91		
89	н313У	35,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта 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	$857 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	805,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604051:117
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0604051:70		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:69		
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
н246У	—	—	393 964,71	1 288 495,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	393 965,26	1 288 510,08			
н37У	—	—	393 961,93	1 288 510,33			
н266У	—	—	393 955,72	1 288 510,81			
265	393 948,62	1 288 511,35	393 948,62	1 288 511,35			
264	—	—	393 930,89	1 288 509,94			
40	393 929,95	1 288 509,87	393 929,95	1 288 509,87			
41	393 914,46	1 288 511,62	393 914,46	1 288 511,62			
42	393 914,08	1 288 508,53	393 914,08	1 288 508,53			
43	393 845,15	1 288 512,13	393 845,15	1 288 512,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	393 844,48	1 288 505,03	393 844,48	1 288 505,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	393 846,34	1 288 504,89			
46	393 907,87	1 288 500,15	393 907,87	1 288 500,15			
1686	393 965,00	1 288 496,16	—	—			
1687	393 964,95	1 288 510,01	—	—			
н246У	—	—	393 964,71	1 288 495,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:69 :

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
н246У	н36У	14,27	—	согласовано
н36У	н37У	3,34		
н37У	н266У	6,23		
н266У	265	7,12		
265	264	17,79		
264	40	0,94		
40	41	15,59		
41	42	3,11		
42	43	69,02		
43	44	7,13		
44	н247У	1,87		
н247У	46	61,71		
46	н246У	57,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:69 :

№ 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, 8 Марта 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	1 213 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,213,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 202,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604051:144
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		31:14:0604051:69 :
1.	—	

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

31:14:0604051:62

:

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
1682	93 878,86	88 725,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1683	93 853,89	88 726,71	—	—			
1684	93 851,06	88 666,78	—	—			
1685	93 876,03	88 665,59	—	—			
н78У	—	—	393 876,95	1 288 724,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н306У	—	—	393 851,98	1 288 725,38			
н60У	—	—	393 849,15	1 288 665,45			
н59У	—	—	393 874,12	1 288 664,26			
1682	93 878,86	88 725,52	—	—		—	

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

31:14:0604051:62

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н306У	25,00	—	согласовано
н306У	н60У	60,00		

1	2	3	4	5
н60У	н59У	25,00	—	согласовано
н59У	н78У	60,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Харьковская ул, 116
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	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:1200
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 31:14:0604051:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:61		
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
1678	393 959,01	1 288 471,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1679	393 959,60	1 288 484,48	—	—			
1680	393 854,05	1 288 492,62	—	—			
1681	393 852,01	1 288 477,39	—	—			
н66У	—	—	393 963,51	1 288 471,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н244У	—	—	393 964,10	1 288 483,93			
н252У	—	—	393 959,94	1 288 484,17			
н251У	—	—	393 947,08	1 288 484,92			
н250У	—	—	393 938,81	1 288 485,37			
н249У	—	—	393 859,12	1 288 490,06			
н68У	—	—	393 858,26	1 288 475,45			
н67У	—	—	393 932,74	1 288 471,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1678	393 959,01	1 288 471,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:61			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н66У	н244У	12,71	—		согласовано			
н244У	н252У	4,17						
н252У	н251У	12,88						
н251У	н250У	8,28						
н250У	н249У	79,83						
н249У	н68У	14,64						
н68У	н67У	74,59						
н67У	н66У	30,77						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:61			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 491 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 491,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 493,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604051:145		
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					31:14:0604051:61 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:60 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	393 915,03	1 288 541,80	393 915,03	1 288 541,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
256	393 915,56	1 288 524,21	393 915,56	1 288 524,21			
1677	393 965,84	1 288 524,42	—	—		—	
н255У	—	—	393 965,79	1 288 524,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
14	393 966,26	1 288 539,87	393 966,26	1 288 539,87			
1676	393 961,14	1 288 540,07	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	393 960,37	1 288 540,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	393 945,82	1 288 540,65	393 945,82	1 288 540,65			
1675	393 925,07	1 288 541,42	—	—		—	
н21У	—	—	393 924,25	1 288 539,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32У	—	—	393 924,19	1 288 541,22			
19	393 922,58	1 288 541,52	393 922,58	1 288 541,52			
18	393 915,03	1 288 541,80	393 915,03	1 288 541,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604051:60
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	256	17,60	—	согласовано
256	н255У	50,23		
н255У	14	15,10		
14	н23У	5,90		
н23У	22	14,56		
22	н21У	21,58		
н21У	н32У	1,23		
н32У	19	1,64		
19	18	7,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604051:60
:

№ 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, 8 Марта 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	$814 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(814,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	839,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:1516
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		31:14:0604051:60 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:59								
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						
14	393 966,26	1 288 539,87	393 966,26	1 288 539,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
1673	393 966,68	1 288 555,40	—	—		—							
1674	393 914,54	1 288 558,28	—	—									
н83У	—	—	393 966,71	1 288 555,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н89У	—	—	393 958,27	1 288 555,40									
н88У	—	—	393 915,35	1 288 557,71									
18	393 915,03	1 288 541,80	393 915,03	1 288 541,80									
19	393 922,58	1 288 541,52	393 922,58	1 288 541,52									
1675	393 925,07	1 288 541,42	—	—		—							
н20У	—	—	393 924,20	1 288 541,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н21У	—	—	393 924,25	1 288 539,99									
22	393 945,82	1 288 540,65	393 945,82	1 288 540,65									

1	2	3	4	5	6	7	8
1676	393 961,14	1 288 540,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н23У	—	—	393 960,37	1 288 540,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
14	393 966,26	1 288 539,87	393 966,26	1 288 539,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604051:59
:

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
14	н83У	15,18	—	согласовано
н83У	н89У	8,45		
н89У	н88У	42,98		
н88У	18	15,91		
18	19	7,56		
19	н20У	1,63		
н20У	н21У	1,39		
н21У	22	21,58		
22	н23У	14,56		
н23У	14	5,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604051:59
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта 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	811 ± 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*√(811,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				827,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604051:146		
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					31:14:0604051:59 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:52 :		
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
н56У	—	—	393 542,34	1 288 260,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	393 545,40	1 288 262,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	393 536,15	1 288 292,33			
н59У	—	—	393 522,49	1 288 286,87			
н60У	—	—	393 490,13	1 288 274,80			
н61У	—	—	393 500,59	1 288 246,69			
н62У	—	—	393 531,40	1 288 256,73			
н63У	—	—	393 537,53	1 288 258,11			
н56У	—	—	393 542,34	1 288 260,69			

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

31:14:0604051:52

:

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
н56У	н57У	3,36	—	согласовано
н57У	н58У	31,63		
н58У	н59У	14,71		
н59У	н60У	34,54		
н60У	н61У	29,99		
н61У	н62У	32,40		
н62У	н63У	6,28		
н63У	н56У	5,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604051:52

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 эксплуатации объектов газопровода-отвода ГРС Борисовка подключенного на 14 км. газопровода-отвода на ГРС п. Томаровка
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		31:14:0604051:52 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:50			:
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	
1567	93 913,90	88 723,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
1671	93 904,93	88 724,03	—	—				
1672	93 903,36	88 698,97	—	—				
1568	93 914,30	88 698,94	—	—				
н91У	—	—	393 914,26	1 288 722,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н77У	—	—	393 905,28	1 288 722,70				
н81У	—	—	393 903,71	1 288 697,64				
н92У	—	—	393 914,65	1 288 697,61				
1567	93 913,90	88 723,70	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:50			:
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			
н91У	н77У	8,99	—		согласовано			
н77У	н81У	25,11						

1	2	3	4	5
н81У	н92У	10,94	—	согласовано
н92У	н91У	24,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Харьковская ул, д 112
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	$248 \pm 6,00$
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), м²	248,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:14:0604051:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:48		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1648	93 836,42	88 428,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1649	93 832,96	88 467,39	—	—			
1650	93 826,58	88 487,04	—	—			
1651	93 814,26	88 501,19	—	—			
1652	93 671,22	88 519,07	—	—			
1653	93 607,12	88 514,10	—	—			
1654	93 528,11	88 483,05	—	—			
1655	93 529,98	88 335,90	—	—			
1656	93 540,75	88 296,22	—	—			
1657	93 550,28	88 288,01	—	—			
1658	93 604,52	88 254,72	—	—			
1659	93 762,80	88 256,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1660	93 763,45	88 279,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1661	93 763,01	88 305,85	—	—			
1662	93 792,00	88 306,57	—	—			
1663	93 833,29	88 308,26	—	—			
1664	93 864,92	88 306,70	—	—			
1665	93 865,73	88 275,31	—	—			
1666	93 866,24	88 255,26	—	—			
1667	93 946,77	88 258,54	—	—			
1668	93 947,24	88 274,52	—	—			
1669	93 952,69	88 340,19	—	—			
1670	93 838,15	88 342,06	—	—			
н276У	—	—	393 836,77	1 288 427,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н277У	—	—	393 833,31	1 288 466,06			
н278У	—	—	393 826,93	1 288 485,71			
н144У	—	—	393 814,78	1 288 499,80			
н143У	—	—	393 671,60	1 288 517,69			
н281У	—	—	393 607,47	1 288 512,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	393 528,63	1 288 479,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	393 530,49	1 288 333,59			
н284У	—	—	393 541,05	1 288 294,68			
н285У	—	—	393 550,64	1 288 286,68			
н286У	—	—	393 604,87	1 288 253,39			
н287У	—	—	393 763,15	1 288 255,14			
н288У	—	—	393 763,80	1 288 278,02			
н289У	—	—	393 763,36	1 288 304,52			
н290У	—	—	393 792,35	1 288 305,24			
н291У	—	—	393 833,64	1 288 306,93			
н292У	—	—	393 865,27	1 288 305,37			
н293У	—	—	393 866,09	1 288 273,98			
н294У	—	—	393 866,60	1 288 253,93			
н295У	—	—	393 947,13	1 288 257,21			
н296У	—	—	393 947,60	1 288 273,19			
н297У	—	—	393 953,05	1 288 338,86			
н298У	—	—	393 838,50	1 288 340,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
1648	93 836,42	88 428,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:48		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н276У	н277У	38,62	—	согласовано			
н277У	н278У	20,66					
н278У	н144У	18,61					
н144У	н143У	144,29					
н143У	н281У	64,32					
н281У	н282У	85,41					
н282У	н283У	146,35					
н283У	н284У	40,32					
н284У	н285У	12,49					
н285У	н286У	63,63					
н286У	н287У	158,29					
н287У	н288У	22,89					
н288У	н289У	26,50					
н289У	н290У	29,00					
н290У	н291У	41,32					
н291У	н292У	31,67					
н292У	н293У	31,40					
н293У	н294У	20,06					
н294У	н295У	80,60					
н295У	н296У	15,99					
н296У	н297У	65,90					
н297У	н298У	114,57					
н298У	н276У	86,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ 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, 8 Марта 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	79 472 \pm 99,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(79\,472,00)} = 99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	79 568,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов сельскохозяйственного использования. Для подсобного сельскохозяйственного производства
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		31:14:0604051:48 :
1.	—	

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

31:14:0604051:47

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
1089	5 610 286,57	288 988,62	5 610 286,57	288 988,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1090	5 610 281,70	288 987,45	5 610 281,70	288 987,45			
1091	5 610 282,41	288 984,54	5 610 282,41	288 984,54			
1092	5 610 287,27	288 985,70	5 610 287,27	288 985,70			
1089	5 610 286,57	288 988,62	5 610 286,57	288 988,62			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1089	1090	5,01	—	согласовано			
1090	1091	3,00					
1091	1092	5,00					
1092	1089	3,00					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Белгородская область Борисовский район земельный участок газопровода -отвода на ГРС п.Борисовка от 14 км. газопровода -отвода на ГРС п. Томаровка.
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	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Для эксплуатации объектов системы газоснабжения.
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		31:14:0604051:47 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604051:46		:
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	
1093	5 608 717,99	289 182,82	5 608 717,99	289 182,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1094	5 608 713,78	289 184,21	5 608 713,78	289 184,21				
1095	5 608 711,08	289 176,06	5 608 711,08	289 176,06				
1096	5 608 715,32	289 174,71	5 608 715,32	289 174,71				
1093	5 608 717,99	289 182,82	5 608 717,99	289 182,82				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604051:46		:
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				
1093	1094	4,43	—	согласовано				
1094	1095	8,59						
1095	1096	4,45						
1096	1093	8,54						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604051:46		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Белгородская область Борисовский район земельный участок газопровода -отвода на ГРС п.Борисовка от 14 км. газопровода -отвода на ГРС п. Томаровка.
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	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Для эксплуатации объектов системы газоснабжения.
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		31:14:0604051:46 :
1.	—	

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

31:14:0604051:45

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
1097	5 608 753,27	289 184,12	5 608 753,27	289 184,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1098	5 608 749,81	289 186,13	5 608 749,81	289 186,13			
1099	5 608 746,78	289 180,96	5 608 746,78	289 180,96			
1100	5 608 750,24	289 178,94	5 608 750,24	289 178,94			
1097	5 608 753,27	289 184,12	5 608 753,27	289 184,12			

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

31:14:0604051:45

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
1097	1098	4,00	—	согласовано
1098	1099	5,99		
1099	1100	4,01		
1100	1097	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604051:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Белгородская область Борисовский район земельный участок газопровода -отвода на ГРС п.Борисовка от 14 км. газопровода -отвода на ГРС п. Томаровка.
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	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Для эксплуатации объектов системы газоснабжения.
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		31:14:0604051:45 :
1.	—	

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

31:14:0604051:43

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
1101	5 608 764,65	289 208,33	5 608 764,65	289 208,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1102	5 608 759,34	289 209,58	5 608 759,34	289 209,58			
1103	5 608 758,29	289 205,74	5 608 758,29	289 205,74			
1104	5 608 763,72	289 204,44	5 608 763,72	289 204,44			
1101	5 608 764,65	289 208,33	5 608 764,65	289 208,33			

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

31:14:0604051:43

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
1101	1102	5,46	—	согласовано
1102	1103	3,98		
1103	1104	5,58		
1104	1101	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604051:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Белгородская область Борисовский район земельный участок газопровода -отвода на ГРС п.Борисовка от 14 км. газопровода -отвода на ГРС п. Томаровка.
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	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Для эксплуатации объектов системы газоснабжения.
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		31:14:0604051:43 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:39		
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
1641	93 913,52	88 525,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1645	93 887,50	88 526,75	—	—			
1646	93 887,11	88 519,18	—	—			
1647	93 913,27	88 518,08	—	—			
н258У	—	—	393 914,62	1 288 522,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н272У	—	—	393 888,68	1 288 524,24			
н273У	—	—	393 888,30	1 288 516,67			
259	—	—	393 914,51	1 288 515,23			
1641	93 913,52	88 525,58	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:39		
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			
н258У	н272У	25,98	—	согласовано			
н272У	н273У	7,58					

1	2	3	4	5
н273У	259	26,25	—	согласовано
259	н258У	7,53		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604051:39 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д д.13 кв.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		197 ± 5,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(197,00) = 5	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		197,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
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				31:14:0604051:39 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:38		
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
1639	93 964,65	88 511,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1640	93 965,20	88 526,16	—	—			
1641	93 913,52	88 525,58	—	—			
1642	93 913,19	88 513,30	—	—			
1643	93 929,65	88 511,41	—	—			
1644	93 948,32	88 512,89	—	—			
н254У	—	—	393 965,58	1 288 518,98		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н255У	—	—	393 965,79	1 288 524,78			
256	—	—	393 915,56	1 288 524,21			
н257У	—	—	393 914,64	1 288 524,30			
н258У	—	—	393 914,62	1 288 522,76			
259	—	—	393 914,51	1 288 515,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	—	—	393 917,96	1 288 516,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
261	—	—	393 924,25	1 288 516,24			
262	—	—	393 927,44	1 288 514,15			
263	—	—	393 930,89	1 288 514,20			
264	—	—	393 930,89	1 288 509,94			
265	—	—	393 948,62	1 288 511,35			
н266У	—	—	393 955,72	1 288 510,81			
267	—	—	393 955,89	1 288 519,13			
268	—	—	393 963,02	1 288 518,97			
н269У	—	—	393 964,83	1 288 518,98			
1639	93 964,65	88 511,55	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604051:38
:

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
н254У	н255У	5,80	—	согласовано
н255У	256	50,23		
256	н257У	0,92		
н257У	н258У	1,54		
н258У	259	7,53		
259	260	3,60		
260	261	6,29		
261	262	3,81		
262	263	3,45		

1	2	3	4	5
263	264	4,26	—	согласовано
264	265	17,79		
265	н266У	7,12		
н266У	267	8,32		
267	268	7,13		
268	н269У	1,81		
н269У	н254У	0,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д д.13 кв.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 ($P \pm \Delta P$), м²	$542 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(542,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	703,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604051:143
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					31:14:0604051:38 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:37 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1633	93 963,45	88 485,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
1634	93 963,86	88 497,12	—	—			
1635	93 845,24	88 504,86	—	—			
1636	93 843,80	88 490,70	—	—			
1637	93 938,19	88 486,67	—	—			
1638	93 946,20	88 486,26	—	—			
н244У	—	—	393 964,10	1 288 483,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н245У	—	—	393 964,34	1 288 483,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	393 964,71	1 288 495,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
46	—	—	393 907,87	1 288 500,15			
н247У	—	—	393 846,34	1 288 504,89			
н248У	—	—	393 845,89	1 288 490,90			
н249У	—	—	393 859,12	1 288 490,06			
н250У	—	—	393 938,81	1 288 485,37			
н251У	—	—	393 947,08	1 288 484,92			
н252У	—	—	393 959,94	1 288 484,17			
1633	93 963,45	88 485,23	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604051:37
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н245У	0,24	—	согласовано
н245У	н246У	11,89		
н246У	46	57,00		
46	н247У	61,71		
н247У	н248У	14,00		
н248У	н249У	13,26		
н249У	н250У	79,83		
н250У	н251У	8,28		
н251У	н252У	12,88		
н252У	н244У	4,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604051:37
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 15/1
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 540 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,540,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604051:137
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		31:14:0604051:37 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604051:34		:
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	
1619	93 907,75	87 932,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
1620	93 908,45	87 937,16	—	—				
1621	93 910,42	87 936,88	—	—				
1622	93 910,81	87 939,60	—	—				
1623	93 908,85	87 939,89	—	—				
1624	93 908,79	87 939,51	—	—				
1625	93 904,93	87 940,07	—	—				
1626	93 905,07	87 941,01	—	—				
1627	93 903,04	87 941,31	—	—				
1628	93 903,37	87 943,57	—	—				
1629	93 896,61	87 944,56	—	—				
1630	93 895,82	87 939,16	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
1631	93 893,10	87 939,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1632	93 892,37	87 934,67	—	—			
н228У	—	—	393 908,05	1 287 930,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н229У	—	—	393 908,75	1 287 935,58			
н230У	—	—	393 910,72	1 287 935,30			
н231У	—	—	393 911,11	1 287 938,02			
н232У	—	—	393 909,15	1 287 938,31			
н233У	—	—	393 909,09	1 287 937,93			
н234У	—	—	393 905,23	1 287 938,49			
н235У	—	—	393 905,37	1 287 939,43			
н236У	—	—	393 903,34	1 287 939,73			
н237У	—	—	393 903,67	1 287 941,99			
238	—	—	393 896,91	1 287 943,00			
239	—	—	393 896,12	1 287 937,60			
240	—	—	393 893,40	1 287 938,10			
241	—	—	393 892,66	1 287 933,10			
242	—	—	393 907,08	1 287 931,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1619	93 907,75	87 932,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:34		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н228У	н229У	4,79	—		согласовано		
н229У	н230У	1,99					
н230У	н231У	2,75					
н231У	н232У	1,98					
н232У	н233У	0,38					
н233У	н234У	3,90					
н234У	н235У	0,95					
н235У	н236У	2,05					
н236У	н237У	2,28					
н237У	238	6,84					
238	239	5,46					
239	240	2,77					
240	241	5,05					
241	242	14,57					
242	н228У	0,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:34		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта 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				135 ± 4,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(135,00)} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				135,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604051:138		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения объектов предпринимательской деятельности. Для предпринимательской деятельности (эксплуатации здания)		
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					31:14:0604051:34 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:31 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1614	93 525,39	88 502,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1615	93 528,26	88 489,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1616	93 575,21	88 503,44	—	—			
1617	93 569,71	88 531,74	—	—			
1618	93 517,72	88 530,63	—	—			
н222У	—	—	393 526,54	1 288 503,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н223У	—	—	393 529,41	1 288 489,92			
н224У	—	—	393 576,37	1 288 503,95			
н225У	—	—	393 570,87	1 288 532,25			
н226У	—	—	393 518,87	1 288 531,14			
1614	93 525,39	88 502,72	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604051:31
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	13,62	—	согласовано
н223У	н224У	49,01		
н224У	н225У	28,83		
н225У	н226У	52,01		
н226У	н222У	28,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604051:31
:

№ 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, 8 Марта 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	$1\,770 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,770,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604051:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства. Для подсобного сельскохозяйственного производства
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		31:14:0604051:31 :
1.	—	

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

31:14:0604051:30

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
н217У	—	—	393 672,74	1 287 839,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н218У	—	—	393 670,57	1 287 845,70			
н219У	—	—	393 668,70	1 287 845,00			
н220У	—	—	393 670,87	1 287 839,19			
н217У	—	—	393 672,74	1 287 839,89			

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

31:14:0604051:30

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
н217У	н218У	6,20	—	согласовано
н218У	н219У	2,00		
н219У	н220У	6,20		
н220У	н217У	2,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604051:30

№ 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, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
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	$12 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов. Для эксплуатации линий ЛЭП- источника электроснабжения базовой станции сотовой связи
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		31:14:0604051:30 :
1.	—	

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

31:14:0604051:29

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
207	393 658,04	1 287 879,27	393 658,04	1 287 879,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
208	393 657,34	1 287 881,14	393 657,34	1 287 881,14			
209	393 655,47	1 287 880,44	393 655,47	1 287 880,44			
210	393 656,17	1 287 878,57	393 656,17	1 287 878,57			
207	393 658,04	1 287 879,27	393 658,04	1 287 879,27			

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

31:14:0604051:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	208	2,00	—	согласовано
208	209	2,00		
209	210	2,00		
210	207	2,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604051:29

№ 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, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов. Для эксплуатации линий ЛЭП- источника электроснабжения базовой станции сотовой связи
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		31:14:0604051:29 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:28		
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
н200У	—	—	393 640,58	1 287 938,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н201У	—	—	393 634,56	1 287 936,16			
н202У	—	—	393 636,29	1 287 930,57			
н203У	—	—	393 638,20	1 287 931,16			
н204У	—	—	393 637,06	1 287 934,84			
н205У	—	—	393 641,17	1 287 936,12			
н200У	—	—	393 640,58	1 287 938,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:28		
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		
н200У	н201У	6,30	—		согласовано		
н201У	н202У	5,85					
н202У	н203У	2,00					
н203У	н204У	3,85					
н204У	н205У	4,30					
н205У	н200У	2,00					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
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	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов. Для эксплуатации линий ЛЭП- источника электроснабжения базовой станции сотовой связи
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 31:14:0604051:28 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:27:

Система координатМСК-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
н195У	—	—	393 641,20	1 288 000,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н196У	—	—	393 641,33	1 288 002,90			
н197У	—	—	393 639,34	1 288 003,04			
н198У	—	—	393 639,20	1 288 001,04			
н195У	—	—	393 641,20	1 288 000,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:27:

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
н195У	н196У	2,00	—	согласовано
н196У	н197У	1,99		
н197У	н198У	2,00		
н198У	н195У	2,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:27:

№ 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, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов. Для эксплуатации линий ЛЭП- источника электроснабжения базовой станции сотовой связи
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		31:14:0604051:27 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:26:

Система координатМСК-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
н190У	—	—	393 646,00	1 288 066,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н191У	—	—	393 646,14	1 288 068,94			
н192У	—	—	393 644,14	1 288 069,07			
н193У	—	—	393 644,01	1 288 067,07			
н190У	—	—	393 646,00	1 288 066,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:26:

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
н190У	н191У	2,00	—	согласовано
н191У	н192У	2,00		
н192У	н193У	2,00		
н193У	н190У	1,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:26:

№ 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, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов. Для эксплуатации линий ЛЭП- источника электроснабжения базовой станции сотовой связи
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		31:14:0604051:26 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:25		
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
н183У	—	—	393 649,86	1 288 122,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	393 644,58	1 288 124,20			
н185У	—	—	393 644,12	1 288 122,26			
н186У	—	—	393 647,60	1 288 121,25			
н187У	—	—	393 647,42	1 288 117,43			
н188У	—	—	393 649,44	1 288 117,34			
н183У	—	—	393 649,86	1 288 122,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:25		
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		
н183У	н184У	5,43	—		согласовано		
н184У	н185У	1,99					
н185У	н186У	3,62					
н186У	н187У	3,82					
н187У	н188У	2,02					
н188У	н183У	5,63					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
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	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов. Для эксплуатации линий ЛЭП- источника электроснабжения базовой станции сотовой связи
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 31:14:0604051:25 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:24:

Система координатМСК-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
н178У	—	—	393 737,10	1 288 027,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	393 733,02	1 288 032,51			
н180У	—	—	393 731,46	1 288 031,26			
н181У	—	—	393 735,55	1 288 026,19			
н178У	—	—	393 737,10	1 288 027,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:24:

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
н178У	н179У	6,50	—	согласовано
н179У	н180У	2,00		
н180У	н181У	6,51		
н181У	н178У	2,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:24:

№ 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, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
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	$13 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов. Для эксплуатации линий ЛЭП- источника электроснабжения базовой станции сотовой связи
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		31:14:0604051:24 :
1.	—	

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

31:14:0604051:23

:

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
н173У	—	—	393 697,03	1 288 077,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н174У	—	—	393 695,78	1 288 078,66			
н175У	—	—	393 694,22	1 288 077,40			
н176У	—	—	393 695,48	1 288 075,85			
н173У	—	—	393 697,03	1 288 077,10			

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

31:14:0604051:23

:

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
н173У	н174У	2,00	—	согласовано
н174У	н175У	2,01		
н175У	н176У	2,00		
н176У	н173У	1,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604051:23

:

№ 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, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов. Для эксплуатации линий ЛЭП- источника электроснабжения базовой станции сотовой связи
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		31:14:0604051:23 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:22		
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
н166У	—	—	393 658,92	1 288 124,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	393 654,86	1 288 129,48			
н168У	—	—	393 650,02	1 288 125,54			
н169У	—	—	393 651,28	1 288 123,99			
н170У	—	—	393 654,56	1 288 126,66			
н171У	—	—	393 657,36	1 288 123,24			
н166У	—	—	393 658,92	1 288 124,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:22		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н166У	н167У	6,42	—		согласовано		
н167У	н168У	6,24					
н168У	н169У	2,00					
н169У	н170У	4,23					
н170У	н171У	4,42					
н171У	н166У	2,01					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов. Для эксплуатации линий ЛЭП- источника электроснабжения базовой станции сотовой связи
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 31:14:0604051:22 :		
1.	—	

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

31:14:0604051:21

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
н161У	—	—	393 615,80	1 288 165,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	393 614,56	1 288 167,09			
н163У	—	—	393 612,98	1 288 165,87			
н164У	—	—	393 614,22	1 288 164,29			
н161У	—	—	393 615,80	1 288 165,51			

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

31:14:0604051:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	2,01	—	согласовано
н162У	н163У	2,00		
н163У	н164У	2,01		
н164У	н161У	2,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604051:21

№ 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, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов. Для эксплуатации линий ЛЭП- источника электроснабжения базовой станции сотовой связи
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		31:14:0604051:21 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:20:

Система координатМСК-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
н156У	—	—	393 584,60	1 288 204,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	393 581,20	1 288 209,12			
н158У	—	—	393 579,64	1 288 207,88			
н159У	—	—	393 583,02	1 288 203,61			
н156У	—	—	393 584,60	1 288 204,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	5,46	—	согласовано
н157У	н158У	1,99		
н158У	н159У	5,45		
н159У	н156У	2,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:20:

№ 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, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
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	$11 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов. Для эксплуатации линий ЛЭП- источника электроснабжения базовой станции сотовой связи
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		31:14:0604051:20 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:19:

Система координатМСК-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
н151У	—	—	393 588,88	1 288 208,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	393 585,24	1 288 212,50			
н153У	—	—	393 583,72	1 288 211,21			
н154У	—	—	393 587,34	1 288 206,88			
н151У	—	—	393 588,88	1 288 208,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	5,66	—	согласовано
н152У	н153У	1,99		
н153У	н154У	5,64		
н154У	н151У	2,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604051:19:

№ 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, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
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	$11 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов. Для эксплуатации линий ЛЭП- источника электроснабжения базовой станции сотовой связи
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		31:14:0604051:19 :
1.	—	

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

31:14:0604051:18

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
н146У	—	—	393 621,18	1 288 169,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н147У	—	—	393 619,90	1 288 171,19			
н148У	—	—	393 618,36	1 288 169,90			
н149У	—	—	393 619,66	1 288 168,37			
н146У	—	—	393 621,18	1 288 169,65			

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

31:14:0604051:18

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
н146У	н147У	2,00	—	согласовано
н147У	н148У	2,01		
н148У	н149У	2,01		
н149У	н146У	1,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604051:18

№ 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, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов. Для эксплуатации линий ЛЭП- источника электроснабжения базовой станции сотовой связи
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		31:14:0604051:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604051:16					
Система координат					МСК-31			Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1603	93 847,39	88 730,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—				
1604	93 327,24	88 744,60	—	—							
1605	93 351,33	88 538,69	—	—							
1606	93 361,93	88 538,33	—	—							
1607	93 449,64	88 535,99	—	—							
1608	93 498,45	88 533,76	—	—							
1609	93 559,59	88 541,55	—	—							
1610	93 567,97	88 537,25	—	—							
1611	93 628,08	88 526,02	—	—							
1612	93 671,25	88 519,02	—	—							
1613	93 814,43	88 501,13	—	—							
н130У	—	—	393 847,74	1 288 729,57				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
131	—	—	393 634,06	1 288 734,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
132	—	—	393 572,48	1 288 736,49			
133	—	—	393 552,09	1 288 736,84			
134	—	—	393 362,97	1 288 743,26			
н135У	—	—	393 327,74	1 288 742,12			
н136У	—	—	393 351,68	1 288 537,36			
н137У	—	—	393 362,38	1 288 536,93			
н138У	—	—	393 449,86	1 288 534,55			
н139У	—	—	393 498,26	1 288 531,71			
н140У	—	—	393 559,94	1 288 540,22			
н141У	—	—	393 568,33	1 288 535,92			
н142У	—	—	393 628,43	1 288 524,69			
н143У	—	—	393 671,60	1 288 517,69			
н144У	—	—	393 814,78	1 288 499,80			
1603	93 847,39	88 730,90	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:16 :

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
н130У	131	213,74	—	согласовано

1	2	3	4	5
131	132	61,61	—	согласовано
132	133	20,39		
133	134	189,23		
134	н135У	35,25		
н135У	н136У	206,15		
н136У	н137У	10,71		
н137У	н138У	87,51		
н138У	н139У	48,48		
н139У	н140У	62,26		
н140У	н141У	9,43		
н141У	н142У	61,14		
н142У	н143У	43,73		
н143У	н144У	144,29		
н144У	н130У	232,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Харьковская 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	104 103 ± 113,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(104\ 103,00)} = 113$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	104 112,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0101001:1704; 31:14:0604044:87; 31:14:0604044:89; 31:14:0604044:90; 31:14:0604044:86		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования. Для организации учебного процесса		
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					31:14:0604051:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:15 :		
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
1599	93 738,36	87 831,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1600	93 726,25	87 833,54	—	—			
1601	93 724,81	87 825,57	—	—			
1602	93 736,91	87 823,38	—	—			
n125Y	—	—	393 738,66	1 287 829,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	393 726,55	1 287 831,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	393 725,11	1 287 824,02			
н128У	—	—	393 737,21	1 287 821,83		—	
1599	93 738,36	87 831,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:15 :

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
н125У	н126У	12,30	—	согласовано
н126У	н127У	8,10		
н127У	н128У	12,30		
н128У	н125У	8,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, ЗТП-1105
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	$100 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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 промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения. для производственной 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					31:14:0604051:15 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:14 :		
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
1595	93 578,99	88 228,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1596	93 559,18	88 226,20	—	—			
1597	93 561,26	88 211,35	—	—			
1598	93 581,07	88 214,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	393 579,26	1 288 227,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	393 559,44	1 288 224,71			
н122У	—	—	393 561,54	1 288 209,86			
н123У	—	—	393 581,34	1 288 212,64			
1595	93 578,99	88 228,98	—	—		—	

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

31:14:0604051:14

:

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
н120У	н121У	20,01	—	согласовано
н121У	н122У	15,00		
н122У	н123У	19,99		
н123У	н120У	14,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604051:14

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, южная часть п. Борисовка, в районе АГРС
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	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(300,00) = 6

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604051:147		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения эксплуатационных предприятий связи и обслуживания линий связи. Для эксплуатации антенной опоры ОАО "РеКом"		
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					31:14:0604051:14 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:12 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1585	93 961,43	88 434,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1586	93 962,67	88 448,79	—	—			
1587	93 944,53	88 450,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1588	93 935,38	88 449,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1589	93 924,64	88 451,19	—	—			
1590	93 923,00	88 452,95	—	—			
1591	93 849,45	88 453,85	—	—			
1592	93 848,62	88 438,42	—	—			
1593	93 889,08	88 437,14	—	—			
1594	93 897,61	88 438,83	—	—			
н104У	—	—	393 961,73	1 288 432,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н65У	—	—	393 962,98	1 288 446,85			
н75У	—	—	393 958,05	1 288 447,21			
н74У	—	—	393 944,78	1 288 447,94			
н73У	—	—	393 935,70	1 288 447,75			
н72У	—	—	393 924,96	1 288 449,25			
н71У	—	—	393 923,31	1 288 451,01			
н70У	—	—	393 849,76	1 288 451,91			
н112У	—	—	393 848,93	1 288 436,48			
н113У	—	—	393 889,39	1 288 435,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	393 897,93	1 288 436,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
115	—	—	393 901,85	1 288 436,63			
116	—	—	393 935,20	1 288 434,82			
117	—	—	393 942,42	1 288 434,22			
118	—	—	393 960,73	1 288 432,72			
1585	93 961,43	88 434,69	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н65У	14,26	—	согласовано
н65У	н75У	4,94		
н75У	н74У	13,29		
н74У	н73У	9,08		
н73У	н72У	10,84		
н72У	н71У	2,41		
н71У	н70У	73,56		
н70У	н112У	15,45		
н112У	н113У	40,48		
н113У	н114У	8,71		
н114У	115	3,93		
115	116	33,40		
116	117	7,24		
117	118	18,37		
118	н104У	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:12 :

№ 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, 8 Марта 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	$1\,685 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,685,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604051:223
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		31:14:0604051:12 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604051:11	
Система координат					МСК-31	Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1577	93 879,84	87 733,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1578	93 881,84	87 734,74	—	—			
1579	93 882,86	87 739,86	—	—			
1580	93 885,37	87 741,48	—	—			
1581	93 883,00	87 745,06	—	—			
1582	93 880,33	87 743,21	—	—			
1583	93 877,27	87 743,97	—	—			
1584	93 875,49	87 734,69	—	—			
н95У	—	—	393 885,27	1 287 760,80		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н96У	—	—	393 887,27	1 287 761,73			
н97У	—	—	393 888,29	1 287 766,85			
н98У	—	—	393 890,80	1 287 768,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	—	—	393 888,26	1 287 772,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
100	—	—	393 885,89	1 287 770,46			
101	—	—	393 882,95	1 287 771,07			
н102У	—	—	393 880,96	1 287 761,48			
1577	93 879,84	87 733,80	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	2,21	—	согласовано
н96У	н97У	5,22		
н97У	н98У	2,99		
н98У	99	4,41		
99	100	2,87		
100	101	3,00		
101	н102У	9,79		
н102У	н95У	4,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604051:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта 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	$66 \pm 3,00$

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*√(66,00) = 3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				66,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604051:116		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения объектов торговли. для эксплуатации магазина		
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					31:14:0604051:11		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:9		
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
1569	93 973,29	88 669,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1570	93 973,46	88 686,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1571	93 973,34	88 691,22	—	—			
1572	93 973,67	88 699,79	—	—			
1565	93 938,96	88 698,85	—	—			
1573	93 920,59	88 698,85	—	—			
1574	93 920,22	88 668,71	—	—			
1575	93 937,50	88 669,13	—	—			
1576	93 957,54	88 669,78	—	—			
н54У	—	—	393 973,72	1 288 667,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н311У	—	—	393 974,14	1 288 684,20			
н312У	—	—	393 974,22	1 288 689,41			
н313У	—	—	393 975,17	1 288 698,52			
89	—	—	393 939,26	1 288 697,31			
н93У	—	—	393 920,94	1 288 697,52			
н57У	—	—	393 920,46	1 288 666,31			
н56У	—	—	393 937,16	1 288 666,84			
н55У	—	—	393 957,73	1 288 667,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
1569	93 973,29	88 669,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:9		
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			
н54У	н311У	16,45	—	согласовано			
н311У	н312У	5,21					
н312У	н313У	9,16					
н313У	89	35,93					
89	н93У	18,32					
н93У	н57У	31,21					
н57У	н56У	16,71					
н56У	н55У	20,59					
н55У	н54У	15,99					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:9		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, 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				1 632 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 632,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 577,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				55		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0604051:120; 31:14:0302003:2101		
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					31:14:0604051:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604051:1 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1565	93 938,96	88 698,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1566	93 939,50	88 722,75	—	—			
1567	93 913,90	88 723,70	—	—			
1568	93 914,30	88 698,94	—	—			
89	—	—	393 939,26	1 288 697,31			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	393 939,64	1 288 721,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н91У	—	—	393 914,26	1 288 722,37			
н92У	—	—	393 914,65	1 288 697,61			
н93У	—	—	393 920,94	1 288 697,52			
1565	93 938,96	88 698,85	—	—		—	

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

31:14:0604051:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	11	23,91	—	согласовано
11	н91У	25,41		
н91У	н92У	24,76		
н92У	н93У	6,29		
н93У	89	18,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604051:1

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Харьковская ул, д 112
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	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(608,00) = 9

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604051:99
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		31:14:0604051:1 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:146 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н49О	—	—	—	393 960,37	1 288 540,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н50О	—	—	—	393 960,37	1 288 546,65	—			
н51О	—	—	—	393 954,61	1 288 546,76	—			
н52О	—	—	—	393 954,73	1 288 549,18	—			
н53О	—	—	—	393 946,26	1 288 549,56	—			
н54О	—	—	—	393 945,82	1 288 540,65	—			
н49О	—	—	—	393 960,37	1 288 540,17	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:146 :									
№ 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				31:14:0604051:59				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604051				
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, 8 Марта ул, д 11				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:146 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:148 :										
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	—	—	—	393 557,87	1 288 512,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н98О	—	—	—	393 557,80	1 288 525,07	—				
н99О	—	—	—	393 533,27	1 288 524,93	—				
н100О	—	—	—	393 533,34	1 288 512,62	—				
н97О	—	—	—	393 557,87	1 288 512,76	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:148 :									
№ 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					31:14:0604051:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604051			
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, 8 Марта ул			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:148 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1200 :									
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	
н90	—	—	—	393 875,60	1 288 715,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	—	—	—	393 862,85	1 288 715,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11О	—	—	—	393 862,45	1 288 704,29	—		
н12О	—	—	—	393 875,21	1 288 703,86	—		
н9О	—	—	—	393 875,60	1 288 715,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1200 :

№ 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	31:14:0604051:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051
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, Харьковская ул, д 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:149 :

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			
н5O	—	—	—	393 901,22	1 288 715,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н6O	—	—	—	393 890,80	1 288 715,34	—					
н7O	—	—	—	393 890,68	1 288 703,29	—					
н8O	—	—	—	393 901,10	1 288 703,18	—					
н5O	—	—	—	393 901,22	1 288 715,23	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:149 :

№ 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	31:14:0604051:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051

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, Харьковская ул, д 144		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:149 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:99 :								
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
n13O	—	—	—	393 938,07	1 288 717,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n14O	—	—	—	393 929,79	1 288 717,73	—		
n15O	—	—	—	393 929,74	1 288 707,52	—		
n16O	—	—	—	393 938,02	1 288 707,48	—		
n13O	—	—	—	393 938,07	1 288 717,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:99 :								
№ 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	31:14:0604051:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051
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, Харьковская ул, д 112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:120 :

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
н23О	—	—	—	393 963,20	1 288 689,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24О	—	—	—	393 954,50	1 288 690,07	—		
н25О	—	—	—	393 954,32	1 288 682,72	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2101:

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
н17О	—	—	—	393 974,22	1 288 689,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18О	—	—	—	393 966,34	1 288 689,74	—		
н19О	—	—	—	393 966,05	1 288 682,85	—		
н20О	—	—	—	393 969,48	1 288 682,71	—		
н21О	—	—	—	393 969,55	1 288 684,40	—		
н22О	—	—	—	393 974,00	1 288 684,21	—		
н17О	—	—	—	393 974,22	1 288 689,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2101:

№ 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	31:14:0604051:9

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604051				
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, 8 Марта ул, д 1				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2101 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1925 :										
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		
н27О	—	—	—	393 967,39	1 288 655,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н28О	—	—	—	393 967,69	1 288 657,63	—				
н29О	—	—	—	393 969,83	1 288 657,48	—				
н30О	—	—	—	393 970,44	1 288 665,10	—				
н31О	—	—	—	393 959,65	1 288 665,89	—				
н32О	—	—	—	393 958,89	1 288 656,29	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н270	—	—	—	393 967,39	1 288 655,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:14:0302003:1925 :	
№ 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					31:14:0604051:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604051			
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, 8 Марта ул, д 3			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. 8 Марта, д. 3			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:14:0302003:1925 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:14:0302003:2109 :	
Система координат						МСК-31			Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	393 969,41	1 288 646,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34О	—	—	—	393 958,13	1 288 647,58	—		
н35О	—	—	—	393 957,53	1 288 637,44	—		
н36О	—	—	—	393 965,10	1 288 636,99	—		
н37О	—	—	—	393 965,24	1 288 639,26	—		
н38О	—	—	—	393 968,94	1 288 639,04	—		
н33О	—	—	—	393 969,41	1 288 646,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2109 :

№ 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	Инвентарный номер 3198
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	31:14:0604051
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, 8 Марта ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. 8 Марта, д. 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:2109 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:110 :									
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	
н39О	—	—	—	393 968,33	1 288 626,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н40О	—	—	—	393 956,90	1 288 627,74	—			
н41О	—	—	—	393 956,14	1 288 618,03	—			
н42О	—	—	—	393 964,76	1 288 617,36	—			
н43О	—	—	—	393 964,91	1 288 619,27	—			
н44О	—	—	—	393 967,72	1 288 619,05	—			
н39О	—	—	—	393 968,33	1 288 626,85	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:110 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604051:81				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604051				
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, 8 Марта ул, д 7				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:110 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:1589 :										
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		
н45О	—	—	—	393 966,43	1 288 605,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н46О	—	—	—	393 956,39	1 288 606,33	—				
н47О	—	—	—	393 955,37	1 288 596,47	—				
н48О	—	—	—	393 965,79	1 288 595,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н45О	—	—	—	393 966,43	1 288 605,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:14:0101001:1589 :		
№ 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					31:14:0604051:71				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604051				
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, 8 Марта ул, д 7а				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:14:0101001:1589 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:14:0101001:1516 :		
Система координат								МСК-31	Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	393 960,37	1 288 540,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54О	—	—	—	393 945,82	1 288 540,65	—		
н55О	—	—	—	393 945,63	1 288 531,61	—		
н56О	—	—	—	393 956,69	1 288 531,38	—		
н57О	—	—	—	393 956,75	1 288 534,18	—		
н58О	—	—	—	393 960,24	1 288 534,11	—		
н49О	—	—	—	393 960,37	1 288 540,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:1516 :

№ 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	31:14:0604051:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051
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, 8 Марта ул, д 11/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0101001:1516 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:143 :

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
н61О	—	—	—	393 955,72	1 288 510,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70О	—	—	—	393 955,89	1 288 519,13	—		
н71О	—	—	—	393 955,89	1 288 520,39	—		
н72О	—	—	—	393 952,49	1 288 520,59	—		
н73О	—	—	—	393 952,48	1 288 519,73	—		
н74О	—	—	—	393 948,80	1 288 519,90	—		
н62О	—	—	—	393 948,62	1 288 511,35	—		
н61О	—	—	—	393 955,72	1 288 510,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:143 :

№ 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	—

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604051:38														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604051														
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, 8 Марта ул, д 13, кв 2														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:14:0604051:143 :														
1.						—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:14:0604051:224 :														
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												
н61О	—	—	—	393 955,72	1 288 510,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н60О	—	—	—	393 961,93	1 288 510,33	—														
н61О	—	—	—	393 962,18	1 288 515,76	—														
н67О	—	—	—	393 964,75	1 288 515,59	—														

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0604051:144	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	393 961,58	1 288 504,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60О	—	—	—	393 961,93	1 288 510,33	—		
н61О	—	—	—	393 955,72	1 288 510,81	—		
н62О	—	—	—	393 948,62	1 288 511,35	—		
н63О	—	—	—	393 948,48	1 288 502,20	—		
н64О	—	—	—	393 959,07	1 288 501,72	—		
н65О	—	—	—	393 959,18	1 288 504,19	—		
н59О	—	—	—	393 961,58	1 288 504,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:14:0604051:144	
№ 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			31:14:0604051:69				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051
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, 8 Марта ул, д 13/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:144 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:137 :		
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
н75O	—	—	—	393 959,94	1 288 484,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79O	—	—	—	393 960,45	1 288 492,74	—		
н80O	—	—	—	393 947,69	1 288 493,37	—		
н76O	—	—	—	393 947,08	1 288 484,92	—		
н75O	—	—	—	393 959,94	1 288 484,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:137 :

№ 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	31:14:0604051:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051
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, 8 Марта ул, д 15/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:145 :

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
н750	—	—	—	393 959,94	1 288 484,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	393 947,08	1 288 484,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77О	—	—	—	393 946,50	1 288 476,16	—		
н78О	—	—	—	393 959,42	1 288 475,40	—		
н75О	—	—	—	393 959,94	1 288 484,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:145 :

№ 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	31:14:0604051:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051
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, 8 Марта ул, д 15/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:223 :

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
н81О	—	—	—	393 958,05	1 288 447,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82О	—	—	—	393 944,78	1 288 447,94	—		
н83О	—	—	—	393 944,45	1 288 439,17	—		
н84О	—	—	—	393 957,57	1 288 438,21	—		
н85О	—	—	—	393 957,73	1 288 440,50	—		
н86О	—	—	—	393 957,42	1 288 440,53	—		
н81О	—	—	—	393 958,05	1 288 447,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:223 :

№ 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	31:14:0604051:12

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051
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, 8 Марта ул, д 17, кв 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:223 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:150 :		
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
н87О	—	—	—	393 954,66	1 288 418,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	393 955,09	1 288 429,01	—		
н89О	—	—	—	393 946,93	1 288 429,36	—		
н90О	—	—	—	393 946,49	1 288 419,24	—		
н87О	—	—	—	393 954,66	1 288 418,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:150 :

№ 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	31:14:0604051:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051
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, 8 Марта ул, д 17а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1345 :

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
н91О	—	—	—	393 950,90	1 288 351,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	393 951,53	1 288 362,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93О	—	—	—	393 936,71	1 288 363,46	—		
н94О	—	—	—	393 935,79	1 288 349,84	—		
н95О	—	—	—	393 942,65	1 288 349,53	—		
н96О	—	—	—	393 942,90	1 288 352,24	—		
н91О	—	—	—	393 950,90	1 288 351,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1345 :

№ 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	31:14:0604051:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051
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, 8 Марта ул, д 19а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:136 :

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
н116О	—	—	—	393 936,92	1 288 044,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117О	—	—	—	393 941,67	1 288 069,14	—		
н118О	—	—	—	393 933,52	1 288 070,39	—		
н119О	—	—	—	393 929,12	1 288 046,25	—		
н116О	—	—	—	393 936,92	1 288 044,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:136 :

№ 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	31:14:0604051:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051

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, 8 Марта ул, д 9г			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:136 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1353 :								
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
н120О	—	—	—	393 933,89	1 288 025,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121О	—	—	—	393 935,92	1 288 038,20	—		
н122О	—	—	—	393 930,52	1 288 039,08	—		
н123О	—	—	—	393 928,49	1 288 026,65	—		
н120О	—	—	—	393 933,89	1 288 025,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1353 :								
№ 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	31:14:0604051:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051
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, 8 Марта ул, д 9в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:14:0302003:1353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:138 :

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
н101О	—	—	—	393 908,05	1 287 930,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102О	—	—	—	393 908,75	1 287 935,58	—		
н103О	—	—	—	393 910,72	1 287 935,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	—	—	—	393 911,11	1 287 938,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1050	—	—	—	393 909,15	1 287 938,31	—		
н1060	—	—	—	393 909,09	1 287 937,93	—		
н1070	—	—	—	393 905,23	1 287 938,49	—		
н1080	—	—	—	393 905,37	1 287 939,43	—		
н1090	—	—	—	393 903,34	1 287 939,73	—		
н1100	—	—	—	393 903,67	1 287 941,99	—		
н1110	—	—	—	393 896,91	1 287 943,00	—		
н1120	—	—	—	393 896,12	1 287 937,60	—		
н1130	—	—	—	393 893,40	1 287 938,10	—		
н1140	—	—	—	393 892,66	1 287 933,10	—		
н1150	—	—	—	393 907,08	1 287 931,00	—		
н1010	—	—	—	393 908,05	1 287 930,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604051:138 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604051
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, 8 Марта ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:14:0604051:138</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 _____ 31:14:0604051:131 _____ : _____ 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	
1559	393 955,82	1 288 461,16	—	—	—	—	—	—	
1564	393 942,43	1 288 462,42	—	—	—	—			
1563	393 941,58	1 288 453,27	—	—	—	—			
1562	393 954,82	1 288 452,03	—	—	—	—			
1561	393 955,42	1 288 458,50	—	—	—	—			
1560	393 955,57	1 288 458,49	—	—	—	—			
н81О	—	—	—	393 958,05	1 288 447,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н126О	—	—	—	393 958,40	1 288 453,69	—			
н127О	—	—	—	393 958,56	1 288 453,69	—			
н124О	—	—	—	393 958,70	1 288 456,37	—			
н125О	—	—	—	393 945,27	1 288 457,11	—			
н82О	—	—	—	393 944,78	1 288 447,94	—			
н81О	—	—	—	393 958,05	1 288 447,21	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:14:0604051:131 _____ :									

1.	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	<u>31:14:0604051:131</u> :
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

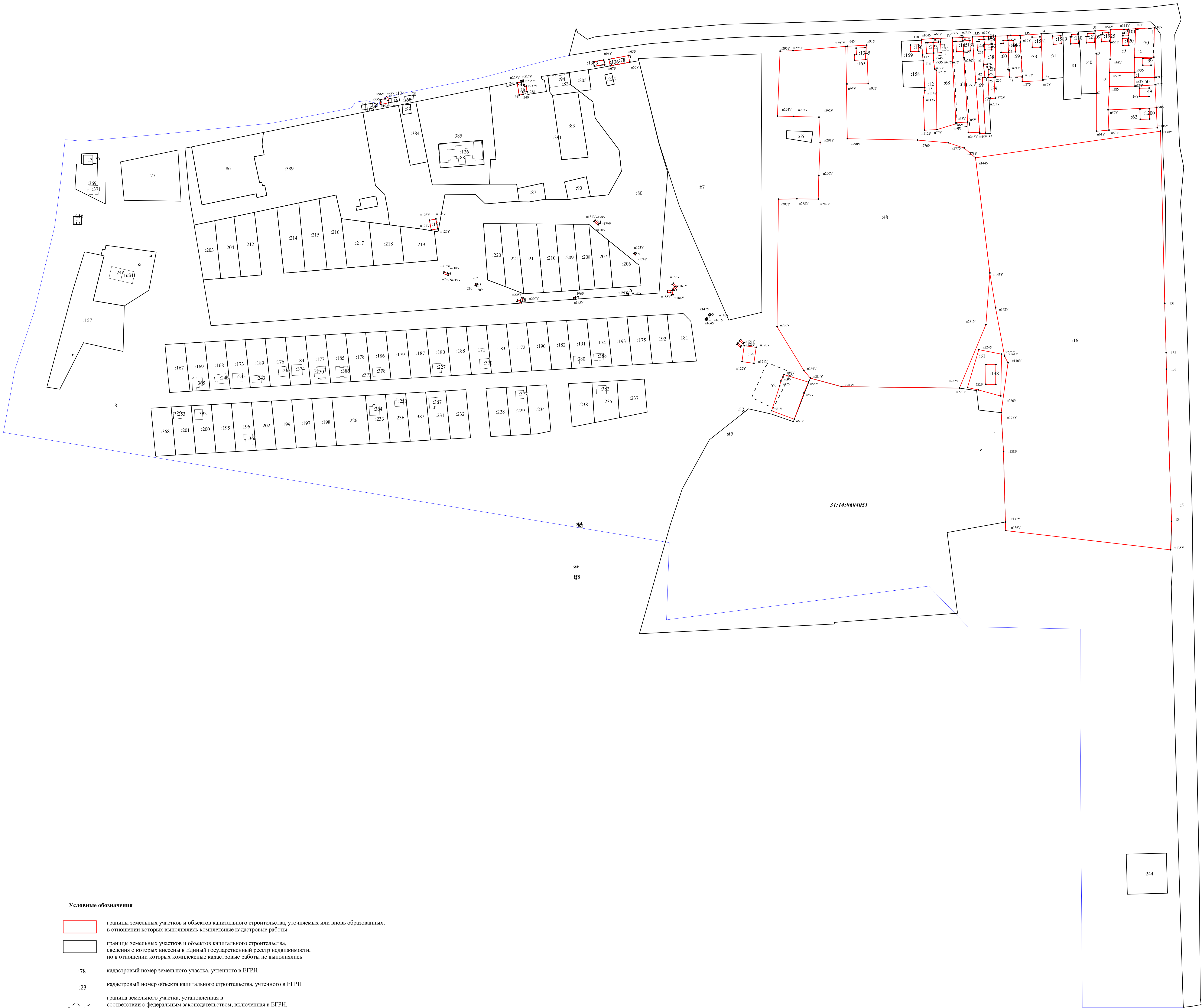
**Перечень кадастровых кварталов, в границах, которых
планируется проведение комплексных кадастровых работ на
территории Борисовского района Белгородской области**

№ 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



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
- кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 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 работкадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характерная точка границы земельного участка
- обозначение характерной точки границы земельного участка, местоположение которой не изменилось в результате комплексных кадастровых работ