

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*с. Гринево, 31:19:1702001*

(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:

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований Белгородской области № 0826500009240001060010, от 29 февраля 2024 г., документ выдан Администрация Новооскольского городского округа Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 мая 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Новооскольского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1183123034500

идентификационный номер налогоплательщика: 3114011379

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):

noskol@no.belregion.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ*

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *053-110-862-09*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1750, 10 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *(4722)32-43-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110, Belgorodzem@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	11 января 2024 г.	47-5-2-414и	Выписка ИСОГД	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	21 марта 2017 г.	02-05-62/216	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	—

#### **7. Пояснения к карте-плану территории:**

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:19:1702001. Основанием для выполнения настоящих комплексных работ является муниципальный контракт №08265000009240001060010 от 29.02.2024г.

Всего в карта-план территории включены сведения о 24 земельных участках и 17 объектах капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

-обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков

-обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков -17 шт

-обеспечивается уточнении границ 17 объектов капитального строительства

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:19:1702001:4, 31:19:1702001:5, 31:19:1702001:8, 31:19:1702001:17, 31:19:1702001:39, 31:19:1702001:54, 31:19:1702001:63

Исследование проводилось путем визуального осмотра земельного участка, выполнения необходимых измерений, определения координат поворотных точек границы земельного участка.

Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности от 11.01.2024 г. № 47-5-2-414и, земельные участки попадают в территориальную зону Ж-1 Жилые зоны (для ведения личного подсобного хозяйства), для которой установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков - мин.400/макс.5000; для ИЖС установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков - мин.400/макс.3000

Границы уточняемых земельных участков с кадастровыми номерами: 31:19:1702001:4, 31:19:1702001:17 пересекают границу территориальной зоны Жилая зона с номером 31:19-7.461, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Жилая зона с номером 31:19-7.461 содержат реестровую ошибку в местоположении границы в связи с тем, что не учтены границы уточняемых земельных участков, которые существуют на местности более 15 лет и закреплены забором. Пересечение границ территориальной зоны границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Площадь земельных участков уменьшается в пределах в пределах 10 процентов: 31:19:1702001:39

Площадь земельных участков:31:19:1702001:4 увеличивается на величину в пределах минимального значения размеров земельного участка

Площадь земельного участка 31:19:1702001:54 уменьшилась больше чем на 10 процентов. необходимо предоставить согласие собственника на уменьшение площади



1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, Пески, дв. пирамида, 3 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Пески, дв. пирамида	МСК-31, зона 2	450 725,71	2 208 302,44	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Государственная геодезическая сеть, Петровский, пирамида, 3 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Петровский, пирамида		455 698,26	2 217 650,61			
3	Государственная геодезическая сеть, дв. пирамида, 3 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Самарино, дв. пирамида		361 372,18	2 249 291,63			

**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 EFT M3 PLUS (заводской номер SN13794814)	SN13794814	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/27-07-2023/265208959 от 27.07.2023 г. действительно до 26.07.2024 г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:4 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	399 994,07	2 192 746,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н659У	—	—	399 974,02	2 192 746,08			
н660О	—	—	399 974,02	2 192 762,24			
н661О	—	—	399 974,02	2 192 774,41			
н662У	—	—	399 974,02	2 192 799,35			
н742У	—	—	399 996,73	2 192 799,11			
н741У	—	—	399 994,07	2 192 746,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н659У	20,05	—	согласовано
н659У	н660О	16,16		
н660О	н661О	12,17		
н661О	н662У	24,94		
н662У	н742У	22,71		

1	2	3	4	5
н742У	н741У	52,72	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>31:19:1702001:4</b> :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1 132 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 132,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 028,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		104	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 5\ 000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>31:19:1702001:4</b> :	
1.	—			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:5 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	400 282,28	2 192 824,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н860У	—	—	400 322,28	2 192 821,51			
н861У	—	—	400 321,83	2 192 775,21			
н862У	—	—	400 285,70	2 192 775,32			
н859У	—	—	400 282,28	2 192 824,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	н860У	40,15	—	согласовано
н860У	н861У	46,30		
н861У	н862У	36,13		
н862У	н859У	49,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 823 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 823,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 823,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:19:1702001:5</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:8 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
458	—	—	400 167,62	2 192 743,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
н459У	—	—	400 186,94	2 192 742,05			—		
н460У	—	—	400 187,19	2 192 744,05					
н461У	—	—	400 189,61	2 192 784,42					
н462У	—	—	400 189,92	2 192 789,25					
н463У	—	—	400 171,02	2 192 790,68					
464	—	—	400 170,69	2 192 785,43				Закрепление отсутствует	
465	—	—	400 170,50	2 192 779,13					
466	—	—	400 169,40	2 192 763,82					
н467У	—	—	400 168,48	2 192 752,29					—
468	—	—	400 167,94	2 192 746,09					
458	—	—	400 167,62	2 192 743,37				Закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1702001:8 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458	н459У	19,37	—	согласовано
н459У	н460У	2,02		
н460У	н461У	40,44		
н461У	н462У	4,84		
н462У	н463У	18,95		
н463У	464	5,26		
464	465	6,30		
465	466	15,35		
466	н467У	11,57		
н467У	468	6,22		
468	458	2,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1702001:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1702001:256
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** 31:19:1702001:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:17 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

31:19:1702001:17(1)

н635У	—	—	400 138,51	2 192 878,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н317О	—	—	400 137,79	2 192 872,58			
н322О	—	—	400 137,23	2 192 860,56			
636	—	—	400 136,08	2 192 846,09			
637	—	—	400 135,78	2 192 839,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
638	—	—	400 132,42	2 192 797,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н639У	—	—	400 132,17	2 192 796,60			
н640У	—	—	400 115,37	2 192 797,44			
641	—	—	400 116,21	2 192 811,42			
642	—	—	400 120,37	2 192 879,51			
н635У	—	—	400 138,51	2 192 878,70			

31:19:1702001:17(2)

643	—	—	399 840,54	2 192 946,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
644	—	—	399 844,07	2 192 952,80			
н645У	—	—	399 788,04	2 192 987,65			
н646У	—	—	399 775,07	2 192 967,00			
643	—	—	399 840,54	2 192 946,40			

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

31:19:1702001:17

:

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

31:19:1702001:17(1)

н635У	н317О	6,16	—	согласовано
н317О	н322О	12,03		
н322О	636	14,52		
636	637	6,52		
637	638	41,76		
638	н639У	1,38		
н639У	н640У	16,82		

1	2	3	4	5
н640У	641	14,01	—	согласовано
641	642	68,22		
642	н635У	18,16		

31:19:1702001:17(2)

643	644	7,31	—	согласовано
644	н645У	65,98		
н645У	н646У	24,39		
н646У	643	68,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1702001:17 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 25,00, 31:19:1702001:17(1) 1 449,58 ± 13,33, 31:19:1702001:17(2) 1 050,37 ± 11,34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,33 + 11,34 = 25
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:19:1702001:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:39 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	400 079,94	2 192 881,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н733У	—	—	400 060,27	2 192 882,28			
н120О	—	—	400 059,94	2 192 876,93			
н119О	—	—	400 059,20	2 192 864,98			
734	—	—	400 059,05	2 192 851,26			
735	—	—	400 058,76	2 192 844,85			
736	—	—	400 055,57	2 192 805,38			
н737У	—	—	400 055,51	2 192 804,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
738	—	—	400 055,34	2 192 800,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
739	—	—	400 075,54	2 192 800,21			
н740У	—	—	400 077,10	2 192 820,95			
н732У	—	—	400 079,94	2 192 881,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1702001:39 :**

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
н732У	н733У	19,69	—	согласовано
н733У	н120О	5,36		
н120О	н119О	11,97		
н119О	734	13,72		
734	735	6,42		
735	736	39,60		
736	н737У	1,16		
н737У	738	3,47		
738	739	20,21		
739	н740У	20,80		
н740У	н732У	60,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1702001:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 621 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 621,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	179
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:19:1702001:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:54 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	—	—	400 168,53	2 192 733,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	400 187,05	2 192 733,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1030У	—	—	400 185,46	2 192 627,37			
н1031У	—	—	400 185,36	2 192 622,11			
н1032У	—	—	400 185,17	2 192 617,70			
н1033У	—	—	400 165,42	2 192 618,65			
н1034У	—	—	400 165,58	2 192 622,84			
н1028У	—	—	400 168,53	2 192 733,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1702001:54 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1029У	18,52	—	согласовано
н1029У	н1030У	106,37		
н1030У	н1031У	5,26		
н1031У	н1032У	4,41		
н1032У	н1033У	19,77		
н1033У	н1034У	4,19		
н1034У	н1028У	111,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1702001:54 :**

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	—	—	400 648,66	2 192 613,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н864У	—	—	400 638,70	2 192 612,97			
н865У	—	—	400 642,14	2 192 731,32			
н866У	—	—	400 652,50	2 192 731,01			
н863У	—	—	400 648,66	2 192 613,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н863У	н864У	9,96	—	согласовано
н864У	н865У	118,40		
н865У	н866У	10,36		
н866У	н863У	117,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:19:1702001:63</b> :
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** 31:19:1702001:2 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	988,13	1 018,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
652	988,49	1 034,54	—	—			
653	989,97	1 045,92	—	—			
654	990,87	1 070,66	—	—			
655	984,71	1 071,00	—	—			
656	966,85	1 072,23	—	—			
657	962,13	1 023,66	—	—			
658	964,62	1 020,43	—	—			
н659У	—	—	399 974,02	2 192 746,08			
н660О	—	—	399 974,02	2 192 762,24			
н661О	—	—	399 974,02	2 192 774,41	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	399 974,02	2 192 799,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н663У	—	—	399 951,11	2 192 799,47			
н664У	—	—	399 949,25	2 192 748,36			
н665У	—	—	399 949,26	2 192 744,97			
н666У	—	—	399 973,87	2 192 744,39			
651	988,13	1 018,47	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:2 :

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
н659У	н660О	16,16	—	согласовано
н660О	н661О	12,17		
н661О	н662У	24,94		
н662У	н663У	22,91		
н663У	н664У	51,14		
н664У	н665У	3,39		
н665У	н666У	24,62		
н666У	н659У	1,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:2 :

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



1	2	3	4	5	6	7	8
1	954,23	1 001,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	903,96	911,59	—	—			
3	943,37	903,11	—	—			
4	958,58	1 001,25	—	—			
н5У	—	—	399 940,42	2 192 630,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	399 948,38	2 192 734,13			
н7У	—	—	399 946,06	2 192 733,98			
н8У	—	—	399 900,33	2 192 633,98			
1	954,23	1 001,55	—	—		0,10	
Вырез 1 из 2							
н9У	—	—	399 919,09	2 192 655,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н10У	—	—	399 919,11	2 192 655,53			
н11У	—	—	399 913,84	2 192 655,89			
н12У	—	—	399 915,06	2 192 661,91			
н13У	—	—	399 914,76	2 192 661,97			
н14У	—	—	399 913,48	2 192 655,61			
н9У	—	—	399 919,09	2 192 655,23			
Вырез 2 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	399 919,85	2 192 640,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н16У	—	—	399 919,87	2 192 641,14			
н17У	—	—	399 919,57	2 192 641,16			
н18У	—	—	399 919,55	2 192 640,86			
н15У	—	—	399 919,85	2 192 640,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	104,02	—	согласовано
н6У	н7У	2,32		
н7У	н8У	109,96		
н8У	н5У	40,25		

Вырез 1 из 2

н9У	н10У	0,30	—	согласовано
н10У	н11У	5,28		
н11У	н12У	6,14		
н12У	н13У	0,31		
н13У	н14У	6,49		
н14У	н9У	5,62		

Вырез 2 из 2

н15У	н16У	0,30	—	согласовано
н16У	н17У	0,30		
н17У	н18У	0,30		
н18У	н15У	0,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 202 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 202,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 202,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:19:1702001:3</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:7 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	400 167,62	2 192 743,37	400 167,62	2 192 743,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
468	400 167,94	2 192 746,09	400 167,94	2 192 746,09			
н467У	—	—	400 168,48	2 192 752,29			—
466	400 169,40	2 192 763,82	400 169,40	2 192 763,82			Закрепление отсутствует
465	400 170,50	2 192 779,13	400 170,50	2 192 779,13			
464	400 170,69	2 192 785,43	400 170,69	2 192 785,43			
755	400 164,31	2 192 785,92	400 164,31	2 192 785,92			
756	400 150,62	2 192 786,58	400 150,62	2 192 786,58			
757	400 149,01	2 192 743,95	400 149,01	2 192 743,95			
458	400 167,62	2 192 743,37	400 167,62	2 192 743,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:7 :

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

1	2	3	4	5
458	468	2,74	—	согласовано
468	н467У	6,22		
н467У	466	11,57		
466	465	15,35		
465	464	6,30		
464	755	6,40		
755	756	13,71		
756	757	42,66		
757	458	18,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 11/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	831 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(831,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	831,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1702001:253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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** 31:19:1702001:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:11 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	400 249,90	2 192 785,33	400 249,90	2 192 785,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
627	400 230,54	2 192 786,49	400 230,54	2 192 786,49			
н628У	—	—	400 230,12	2 192 781,76			
629	400 226,65	2 192 742,46	400 226,65	2 192 742,46			
630	400 229,22	2 192 742,34	400 229,22	2 192 742,34			
631	400 233,65	2 192 742,03	400 233,65	2 192 742,03			
632	400 247,40	2 192 741,13	400 247,40	2 192 741,13			
225	400 247,70	2 192 747,12	400 247,70	2 192 747,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
228	400 248,43	2 192 758,88	400 248,43	2 192 758,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
633	400 249,08	2 192 774,27	400 249,08	2 192 774,27			
634	400 249,76	2 192 780,66	400 249,76	2 192 780,66			
626	400 249,90	2 192 785,33	400 249,90	2 192 785,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:11 :

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
626	627	19,39	—	согласовано
627	н628У	4,75		
н628У	629	39,45		
629	630	2,57		
630	631	4,44		
631	632	13,78		
632	225	6,00		
225	228	11,78		
228	633	15,40		
633	634	6,43		
634	626	4,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 15/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(887,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	887,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1702001:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:19:1702001:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:13 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
748	400 386,39	2 192 616,49	400 386,39	2 192 616,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	—	—	400 386,67	2 192 623,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н750У	—	—	400 381,81	2 192 773,04			
751	400 381,02	2 192 772,53	—	—		0,30	
752	400 368,77	2 192 772,15	400 368,77	2 192 772,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
753	400 372,71	2 192 649,25	400 372,71	2 192 649,25			
754	400 373,75	2 192 616,77	400 373,75	2 192 616,77			
748	400 386,39	2 192 616,49	400 386,39	2 192 616,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
748	н749У	7,01	—	согласовано
н749У	н750У	149,63		
н750У	752	13,07		
752	753	122,96		
753	754	32,50		
754	748	12,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 18/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	400 097,53	2 192 819,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
648	400 097,43	2 192 812,18	400 097,43	2 192 812,18			
641	400 116,21	2 192 811,42	400 116,21	2 192 811,42			
642	400 120,37	2 192 879,51	400 120,37	2 192 879,51			
649	400 099,59	2 192 880,44	400 099,59	2 192 880,44			
263	400 099,24	2 192 874,69	400 099,24	2 192 874,69			
258	400 098,55	2 192 862,96	400 098,55	2 192 862,96			
650	400 097,93	2 192 842,12	400 097,93	2 192 842,12			
н647У	—	—	400 097,53	2 192 819,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:18 :

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
н647У	648	7,68	—	согласовано
648	641	18,80		
641	642	68,22		
642	649	20,80		
649	263	5,76		
263	258	11,75		
258	650	20,85		
650	н647У	22,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 372 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 372,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 372,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1702001:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:19:1702001:18</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:19:1702001:20		
Система координат			МСК-31			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н733У	—	—	400 060,27	2 192 882,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
853	400 047,18	2 192 883,41	400 047,18	2 192 883,41				
854	400 042,48	2 192 883,67	400 042,48	2 192 883,67				
687	400 041,48	2 192 883,71	400 041,48	2 192 883,71			Закрепление отсутствует	
686	400 036,69	2 192 806,69	400 036,69	2 192 806,69				
н855У	—	—	400 036,63	2 192 805,91			0,30	—
н737У	—	—	400 055,51	2 192 804,22				
736	400 055,57	2 192 805,38	400 055,57	2 192 805,38				
735	400 058,76	2 192 844,85	400 058,76	2 192 844,85				
734	400 059,05	2 192 851,26	400 059,05	2 192 851,26				
856	400 060,24	2 192 865,14	—	—				
857	400 060,45	2 192 877,18	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
858	400 060,61	2 192 882,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н119О	—	—	400 059,20	2 192 864,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н120О	—	—	400 059,94	2 192 876,93			
н733У	—	—	400 060,27	2 192 882,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:20 :

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
н733У	853	13,14	—	согласовано
853	854	4,71		
854	687	1,00		
687	686	77,17		
686	н855У	0,78		
н855У	н737У	18,96		
н737У	736	1,16		
736	735	39,60		
735	734	6,42		
734	н119О	13,72		
н119О	н120О	11,97		
н120О	н733У	5,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:20 :

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>				1 499,00		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>				Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:19:1702001:109		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					31:19:1702001:20 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:19:1702001:21 :		
Система координат <u>МСК-31</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
686	400 036,69	2 192 806,69	400 036,69	2 192 806,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
687	400 041,48	2 192 883,71	400 041,48	2 192 883,71			
688	400 021,91	2 192 884,46	400 021,91	2 192 884,46			
689	400 021,67	2 192 878,93	400 021,67	2 192 878,93			—
н690У	—	—	400 021,39	2 192 866,93			
691	400 020,93	2 192 847,15	400 020,93	2 192 847,15			
692	400 019,32	2 192 806,57	400 019,32	2 192 806,57			
686	400 036,69	2 192 806,69	400 036,69	2 192 806,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:21 :

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
686	687	77,17	—	согласовано
687	688	19,58		
688	689	5,54		
689	н690У	12,00		
н690У	691	19,79		
691	692	40,61		
692	686	17,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 8/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 423 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 423,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1702001:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:19:1702001:21</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:22 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	400 019,32	2 192 806,57	400 019,32	2 192 806,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
691	400 020,93	2 192 847,15	400 020,93	2 192 847,15			
н690У	—	—	400 021,39	2 192 866,93			—
689	400 021,67	2 192 878,93	400 021,67	2 192 878,93			Закрепление отсутствует
688	400 021,91	2 192 884,46	400 021,91	2 192 884,46			
693	400 001,58	2 192 885,66	400 001,58	2 192 885,66			
694	400 001,07	2 192 865,57	400 001,07	2 192 865,57			
695	399 997,14	2 192 807,71	399 997,14	2 192 807,71			
692	400 019,32	2 192 806,57	400 019,32	2 192 806,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:22 :

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
692	691	40,61	—	согласовано
691	н690У	19,79		

1	2	3	4	5
н690У	689	12,00	—	согласовано
689	688	5,54		
688	693	20,37		
693	694	20,10		
694	695	57,99		
695	692	22,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 8, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 644 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 644,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 644,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1702001:252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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** 31:19:1702001:22 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:24 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	499 982,59	2 192 886,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
444	499 962,01	2 192 887,21	—	—			
445	499 960,73	2 192 884,96	—	—			
446	499 953,81	2 192 808,60	—	—			
447	499 978,07	2 192 807,70	—	—			
448	499 980,51	2 192 847,74	—	—			
449	499 981,51	2 192 868,94	—	—			
450	499 982,35	2 192 881,06	—	—			
н451У	—	—	399 982,63	2 192 886,41			
н452У	—	—	399 961,94	2 192 887,60			
н453У	—	—	399 961,51	2 192 885,91	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	399 959,53	2 192 885,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н455У	—	—	399 953,58	2 192 808,60			
н456У	—	—	399 977,21	2 192 808,34			
н457У	—	—	399 980,56	2 192 845,50			
н233О	—	—	399 981,71	2 192 869,04			
н238О	—	—	399 982,49	2 192 881,03			
443	499 982,59	2 192 886,40	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:24 :

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
н451У	н452У	20,72	—	согласовано
н452У	н453У	1,74		
н453У	н454У	2,04		
н454У	н455У	77,04		
н455У	н456У	23,63		
н456У	н457У	37,31		
н457У	н233О	23,57		
н233О	н238О	12,02		
н238О	н451У	5,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 860 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 860,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 814,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1702001:232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:19:1702001:24 :</b>
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1702001:26 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	—	—	400 051,29	2 192 744,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
159	400 052,41	2 192 758,49	400 052,41	2 192 758,49			—
н162У	—	—	400 053,08	2 192 770,49			
681	—	—	400 054,54	2 192 793,08		0,20	Закрепление отсутствует
680	400 053,10	2 192 770,58	—	—			
682	400 054,96	2 192 797,74	400 054,96	2 192 797,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
683	400 035,37	2 192 800,12	400 035,37	2 192 800,12			
684	400 032,71	2 192 756,10	400 032,71	2 192 756,10		0,20	
685	400 031,46	2 192 745,89	400 031,46	2 192 745,89			
1	400 051,27	2 192 745,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
678	—	—	400 051,29	2 192 744,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:26 :

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
678	159	13,56	—	согласовано
159	н162У	12,02		
н162У	681	22,64		
681	682	4,68		
682	683	19,73		
683	684	44,10		
684	685	10,29		
685	678	19,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 5/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 048 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 048,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 048,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1702001:210

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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** 31:19:1702001:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:27 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
696	400 055,09	2 192 797,89	400 055,09	2 192 797,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
681	400 054,54	2 192 793,08	400 054,54	2 192 793,08			
н162У	—	—	400 053,08	2 192 770,49			
159	—	—	400 052,41	2 192 758,49			
678	—	—	400 051,29	2 192 744,98			
697	400 052,47	2 192 758,50	—	—			
698	400 051,93	2 192 745,80	—	—			
					0,10	Закрепление отсутствует	—

1	2	3	4	5	6	7	8
699	400 069,77	2 192 744,93	400 069,77	2 192 744,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
700	400 073,97	2 192 796,05	400 073,97	2 192 796,05			
696	400 055,09	2 192 797,89	400 055,09	2 192 797,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:27 :

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
696	681	4,84	—	согласовано
681	н162У	22,64		
н162У	159	12,02		
159	678	13,56		
678	699	18,48		
699	700	51,29		
700	696	18,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	963,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1702001:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:19:1702001:27</b> :

1. Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	400 109,50	2 192 743,15	400 109,50	2 192 743,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
702	400 127,93	2 192 742,70	400 127,93	2 192 742,70			
703	400 128,27	2 192 745,87	—	—		0,30	
704	400 129,52	2 192 761,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н705У	—	—	400 128,26	2 192 744,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н706У	—	—	400 129,03	2 192 754,21				
707	400 129,83	2 192 765,96	400 129,83	2 192 765,96			—	
н708У	—	—	400 131,45	2 192 780,94			Закрепление отсутствует	
н709У	—	—	400 131,56	2 192 787,22				
710	400 131,47	2 192 791,12	400 131,47	2 192 791,12			—	
711	400 112,19	2 192 792,00	400 112,19	2 192 792,00				
н712У	—	—	400 112,10	2 192 790,66				
64	400 112,10	2 192 790,67	—	—				0,10
713	400 111,57	2 192 785,06	400 111,57	2 192 785,06				
714	400 110,55	2 192 771,45	400 110,55	2 192 771,45				
715	400 110,40	2 192 767,51	400 110,40	2 192 767,51				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
716	400 109,66	2 192 746,22	400 109,66	2 192 746,22				
701	400 109,50	2 192 743,15	400 109,50	2 192 743,15				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:34 :

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
701	702	18,44	—	согласовано
702	н705У	2,23		
н705У	н706У	9,33		

1	2	3	4	5
н706У	707	11,78	—	согласовано
707	н708У	15,07		
н708У	н709У	6,28		
н709У	710	3,90		
710	711	19,30		
711	н712У	1,34		
н712У	713	5,63		
713	714	13,65		
714	715	3,94		
715	716	21,30		
716	701	3,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	948 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(948,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	938,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1702001:250
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 31:19:1702001:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:35 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	400 103,84	2 192 734,74	400 103,84	2 192 734,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
718	400 101,88	2 192 627,27	400 101,88	2 192 627,27			
719	400 117,19	2 192 625,49	400 117,19	2 192 625,49			
н720У	—	—	400 117,43	2 192 630,99			
721	400 121,09	2 192 734,06	400 121,09	2 192 734,06			
717	400 103,84	2 192 734,74	400 103,84	2 192 734,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:35 :

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

1	2	3	4	5
717	718	107,49	—	согласовано
718	719	15,41		
719	н720У	5,51		
н720У	721	103,13		
721	717	17,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 764 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 764,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 762,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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** 31:19:1702001:35 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:19:1702001:36		
Система координат <u>МСК-31</u>					Зона № <u>2</u>		
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
722	499 986,82	2 192 738,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
723	499 983,75	2 192 633,59	—	—			
724	499 994,65	2 192 635,00	—	—			
725	499 996,22	2 192 737,70	—	—			
н726У	—	—	399 986,82	2 192 738,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н727У	—	—	399 983,75	2 192 633,59			
н728У	—	—	399 982,81	2 192 630,17			
н729У	—	—	399 994,69	2 192 629,63			
н730У	—	—	399 994,69	2 192 637,49			
н731У	—	—	399 996,22	2 192 737,70			
722	499 986,82	2 192 738,09	—	—	0,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	399 985,15	2 192 652,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н116У	—	—	399 985,17	2 192 653,08			
н117У	—	—	399 984,87	2 192 653,10			
н118У	—	—	399 984,85	2 192 652,80			
н115У	—	—	399 985,15	2 192 652,78			

Вырез 2 из 2

н649У	—	—	399 984,58	2 192 638,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н650У	—	—	399 984,60	2 192 638,72			
н651У	—	—	399 984,30	2 192 638,74			
н652У	—	—	399 984,28	2 192 638,44			
н649У	—	—	399 984,58	2 192 638,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н727У	104,55	—	согласовано
н727У	н728У	3,55		
н728У	н729У	11,89		
н729У	н730У	7,86		
н730У	н731У	100,22		
н731У	н726У	9,41		

Вырез 1 из 2

н115У	н116У	0,30	—	согласовано
н116У	н117У	0,30		

1	2	3	4	5
н117У	н118У	0,30	—	согласовано
н118У	н115У	0,30		
Вырез 2 из 2				
н649У	н650У	0,30	—	согласовано
н650У	н651У	0,30		
н651У	н652У	0,30		
н652У	н649У	0,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				31:19:1702001:36			
1.	—			—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				31:19:1702001:43			
Система координат МСК-31				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	400 011,15	2 192 635,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
744	400 011,01	2 192 630,10	400 011,01	2 192 630,10			
745	400 031,39	2 192 629,64	400 031,39	2 192 629,64			
746	400 033,86	2 192 737,98	400 033,86	2 192 737,98			
747	400 014,02	2 192 738,67	400 014,02	2 192 738,67			
н743У	—	—	400 011,15	2 192 635,45			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				31:19:1702001:43			
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	
н743У	744	5,35	—			согласовано	
744	745	20,39					
745	746	108,37					

1	2	3	4	5
746	747	19,85	—	согласовано
747	н743У	103,26	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 183 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 183,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 183,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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** 31:19:1702001:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:51 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	—	—	400 157,90	2 192 877,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н635У	—	—	400 138,51	2 192 878,70			
н317О	—	—	400 137,79	2 192 872,58			
н322О	—	—	400 137,23	2 192 860,56			
636	400 136,08	2 192 846,09	400 136,08	2 192 846,09			
637	400 135,78	2 192 839,58	400 135,78	2 192 839,58			
638	400 132,42	2 192 797,96	400 132,42	2 192 797,96			
н639У	—	—	400 132,17	2 192 796,60			
н1077У	—	—	400 152,31	2 192 794,86			
1078	400 152,57	2 192 795,64	400 152,57	2 192 795,64			
1079	400 155,34	2 192 837,46	400 155,34	2 192 837,46			
1080	400 157,57	2 192 870,77	400 157,57	2 192 870,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
1081	400 145,13	2 192 871,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1082	400 138,44	2 192 872,27	—	—			
1083	400 137,73	2 192 860,62	—	—			
н1076У	—	—	400 157,90	2 192 877,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076У	н635У	19,41	—	согласовано
н635У	н317О	6,16		
н317О	н322О	12,03		
н322О	636	14,52		
636	637	6,52		
637	638	41,76		
638	н639У	1,38		
н639У	н1077У	20,22		
н1077У	1078	0,82		
1078	1079	41,91		
1079	1080	33,38		
1080	н1076У	7,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:19:1702001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 14/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 642 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 642,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	163
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:19:1702001:51</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0000000:1007 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6600	—	—	—	399 974,02	2 192 762,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6670	—	—	—	399 965,94	2 192 762,50	—		
н6680	—	—	—	399 966,09	2 192 774,52	—		
н6610	—	—	—	399 974,02	2 192 774,41	—		
н6600	—	—	—	399 974,02	2 192 762,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0000000:1007 :

№ 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	31:19:1702001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0000000:1007 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0101001:1091 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</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
н750	—	—	—	400 207,49	2 192 749,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760	—	—	—	400 217,13	2 192 748,62	—		
н770	—	—	—	400 218,06	2 192 760,48	—		
н780	—	—	—	400 208,61	2 192 761,47	—		
н750	—	—	—	400 207,49	2 192 749,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:0101001:1091 :

№ 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	31:19:1702001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
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, Новооскольский р-н, Погромец х, Молодежная ул, д 13/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:1091 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1702001:87 :**

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	400 254,10	2 192 853,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4150	—	—	—	400 263,33	2 192 852,82	—		
н4160	—	—	—	400 263,93	2 192 860,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	—	—	—	400 260,37	2 192 861,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4180	—	—	400 260,70	2 192 865,09	—			
н3440	—	—	400 254,67	2 192 865,86	—			
н3370	—	—	400 254,10	2 192 853,76	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
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, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 20/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:109 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</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
н1190	—	—	—	400 059,20	2 192 864,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1200	—	—	—	400 059,94	2 192 876,93	—		
н1210	—	—	—	400 053,58	2 192 877,32	—		
н1220	—	—	—	400 053,46	2 192 875,41	—		
н1230	—	—	—	400 050,48	2 192 875,60	—		
н1240	—	—	—	400 049,85	2 192 865,56	—		
н1190	—	—	—	400 059,20	2 192 864,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:109 :

№ 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	31:19:1702001:20

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
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, Новооскольский р-н, Гринево с, Терновая ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:109 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:110 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	—	—	—	400 213,85	2 192 856,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1260	—	—	—	400 214,72	2 192 868,25	—		
н1270	—	—	—	400 204,84	2 192 868,78	—		
н1280	—	—	—	400 204,26	2 192 858,83	—		
н1290	—	—	—	400 207,28	2 192 858,66	—		
н1300	—	—	—	400 207,16	2 192 856,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	—	—	—	400 213,85	2 192 856,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:110 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
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, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 18/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:132 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</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
159	400 052,41	2 192 758,49	—	400 052,41	2 192 758,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1600	—	—	—	400 061,07	2 192 758,49	—		
н1610	—	—	—	400 061,07	2 192 770,05	—		
н1620	—	—	—	400 053,08	2 192 770,49	—		
159	400 052,41	2 192 758,49	—	400 052,41	2 192 758,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:132 :

№ 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	31:19:1702001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
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, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 5/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:135 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</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
н1630	—	—	—	399 892,65	2 192 854,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1640	—	—	—	399 903,16	2 192 854,21	—		
н1650	—	—	—	399 903,16	2 192 864,57	—		
н1660	—	—	—	399 892,65	2 192 864,57	—		
н1630	—	—	—	399 892,65	2 192 854,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:135 :

№ 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	31:19:1702001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:135 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:158 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	399 858,58	2 192 847,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2000	—	—	—	399 858,58	2 192 860,65	—		
н2010	—	—	—	399 849,33	2 192 860,65	—		
н2020	—	—	—	399 849,33	2 192 847,72	—		
н1990	—	—	—	399 858,58	2 192 847,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:158 :

№ 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	31:19:1702001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
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, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1702001:158 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1702001:176 :**

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</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
225	400 247,70	2 192 747,12	—	400 247,70	2 192 747,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	400 254,99	2 192 746,55	—		
н227О	—	—	—	400 255,91	2 192 758,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
228	400 248,43	2 192 758,88	—	400 248,43	2 192 758,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
225	400 247,70	2 192 747,12	—	400 247,70	2 192 747,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:176 :

№ 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	31:19:1702001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
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, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 16/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:176 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:195 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</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
н233О	—	—	—	399 981,71	2 192 869,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234О	—	—	—	399 991,23	2 192 868,31	—		
н235О	—	—	—	399 991,87	2 192 879,14	—		
н236О	—	—	—	399 988,66	2 192 879,33	—		
н237О	—	—	—	399 988,74	2 192 880,66	—		
н238О	—	—	—	399 982,49	2 192 881,03	—		
н233О	—	—	—	399 981,71	2 192 869,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:195 :

№ 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	31:19:1702001:23

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
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	309632, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 6/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:195 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:196 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	400 207,49	2 192 749,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н780	—	—	—	400 208,61	2 192 761,47	—		
н2390	—	—	—	400 199,96	2 192 762,27	—		
н2400	—	—	—	400 198,84	2 192 750,17	—		
н750	—	—	—	400 207,49	2 192 749,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1702001:196 :**

№ 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	31:19:1702001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
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	309632, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 13/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1702001:196 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1702001:217 :**

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</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		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2570	—	—	—	400 104,94	2 192 862,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
258	400 098,55	2 192 862,96	—	400 098,55	2 192 862,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н259О	—	—	—	400 089,46	2 192 863,39	—		
н260О	—	—	—	400 089,87	2 192 870,72	—		
н261О	—	—	—	400 092,16	2 192 870,59	—		
н262О	—	—	—	400 092,41	2 192 875,08	—		
263	400 099,24	2 192 874,69	—	400 099,24	2 192 874,69	—		
н264О	—	—	—	400 105,62	2 192 874,33	—		
н265О	—	—	—	400 105,36	2 192 869,83	—		
н266О	—	—	—	400 107,97	2 192 869,68	—		
н267О	—	—	—	400 107,63	2 192 863,66	—		
н268О	—	—	—	400 105,02	2 192 863,81	—		
н257О	—	—	—	400 104,94	2 192 862,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:217 :

№ 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	31:19:1702001:18, 31:19:1702001:19

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309632, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:227 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
225	400 247,70	2 192 747,12	—	400 247,70	2 192 747,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3090	—	—	—	400 238,62	2 192 747,82	—		
н3100	—	—	—	400 239,52	2 192 759,36	—		
228	400 248,43	2 192 758,88	—	400 248,43	2 192 758,88	—		
225	400 247,70	2 192 747,12	—	400 247,70	2 192 747,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:227 :

№ 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	31:19:1702001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
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, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 15/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:227 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:228 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1250	—	—	—	400 213,85	2 192 856,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	400 220,59	2 192 855,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3120	—	—	—	400 220,71	2 192 857,88	—		
н3130	—	—	—	400 225,32	2 192 857,61	—		
н3140	—	—	—	400 225,55	2 192 861,61	—		
н3150	—	—	—	400 220,91	2 192 861,88	—		
н3160	—	—	—	400 221,29	2 192 867,83	—		
н1260	—	—	—	400 214,72	2 192 868,25	—		
н1250	—	—	—	400 213,85	2 192 856,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:228 :

№ 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	31:19:1702001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 18/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1702001:228 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1702001:229 :**

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</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
н3170	—	—	—	400 137,79	2 192 872,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3180	—	—	—	400 144,95	2 192 872,27	—		
н3190	—	—	—	400 144,67	2 192 866,12	—		
н3200	—	—	—	400 147,52	2 192 865,99	—		
н3210	—	—	—	400 147,26	2 192 860,14	—		
н3220	—	—	—	400 137,23	2 192 860,56	—		
н3170	—	—	—	400 137,79	2 192 872,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1702001:229 :**

№ 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	31:19:1702001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
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, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 14/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1702001:229 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1702001:232 :**

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</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		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	399 981,71	2 192 869,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	—	—	—	399 972,00	2 192 869,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332О	—	—	—	399 972,72	2 192 881,60	—		
н238О	—	—	—	399 982,49	2 192 881,03	—		
н233О	—	—	—	399 981,71	2 192 869,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:232 :

№ 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	31:19:1702001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
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, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 6/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:232 :

1.	—
----	---

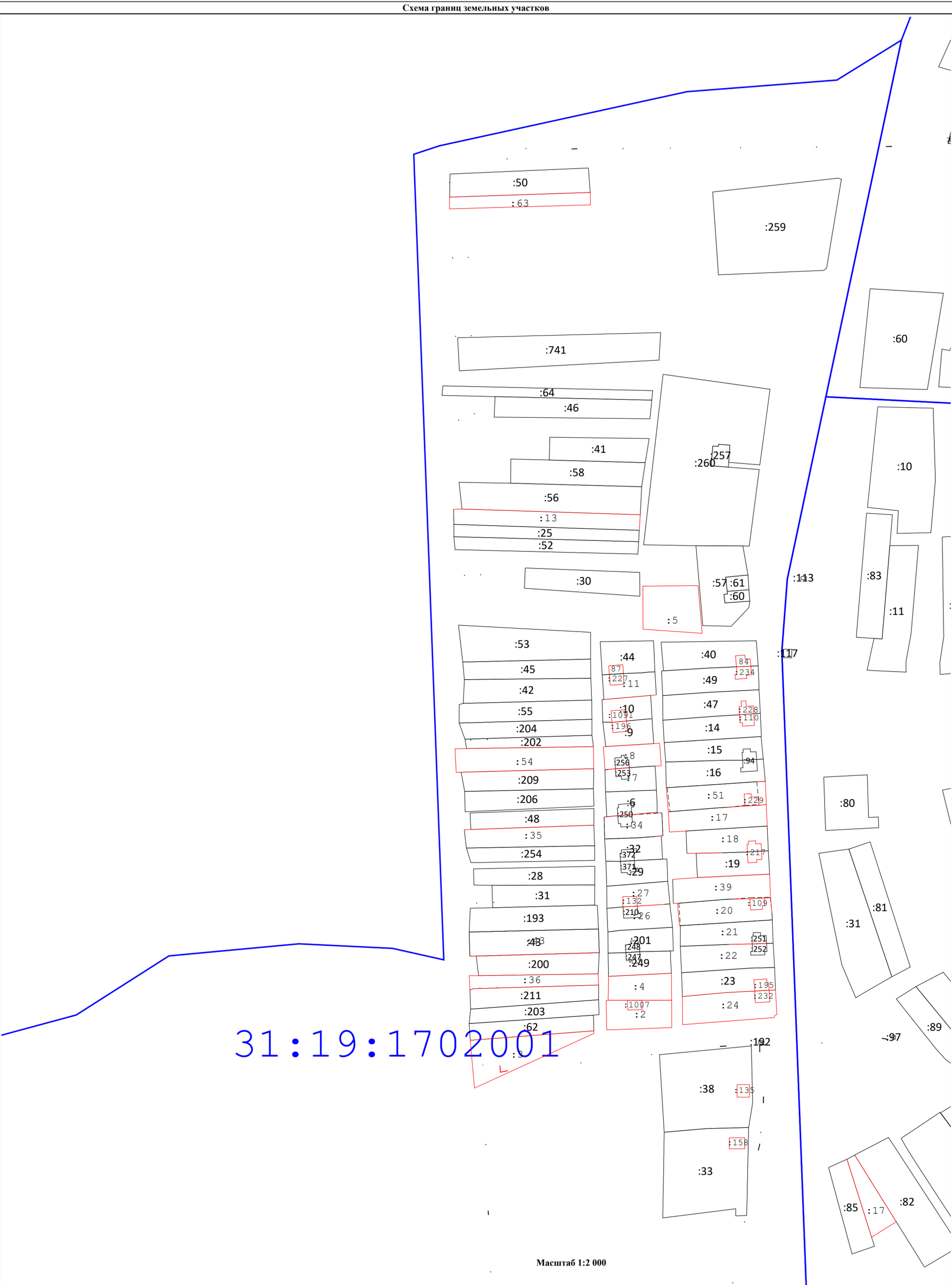
**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:234 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</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
н337О	—	—	—	400 254,10	2 192 853,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н338О	—	—	—	400 247,73	2 192 854,01	—		
н339О	—	—	—	400 247,61	2 192 852,45	—		
н340О	—	—	—	400 243,66	2 192 852,75	—		
н341О	—	—	—	400 244,39	2 192 862,27	—		
н342О	—	—	—	400 247,06	2 192 862,07	—		
н343О	—	—	—	400 247,37	2 192 866,11	—		
н344О	—	—	—	400 254,67	2 192 865,86	—		
н337О	—	—	—	400 254,10	2 192 853,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:19:1702001:234 :

№ 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	31:19:1702001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1702001
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, Новооскольский р-н, Гринево с, Молодежная ул, д 20/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>31:19:1702001:234</u> :
1.		—



Условные обозначения:

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка

- н1у - Характерная точка границы земельного участка
- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН

- - - - - Граница кадастрового квартала
- 31:19:1811003 - Номер кадастрового квартала