

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:01:0201008

(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: "20" июня 2022 г. , 2022.47, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "18" октября 2022 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 муниципального образования «Ивнянский район»

основной государственный регистрационный номер: 1023100837748

идентификационный номер налогоплательщика: 3109000484

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Большев Олег Константинович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 318463200015480

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 157-891-543-19

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1908, 2016-12-06

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79102731313

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 306505, Курская обл., Щигровский р-н, д. Илларионовка oleg.bolychev@inbox.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	Кадастровый план территории	04.05.2022	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0201008	-
2	Кадастровый план территории	04.05.2022	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0201005	-
3	ПРОЧИЕ	28.08.2020	217/1	Правила землепользования и застройки Череновского сельского поселения (утвержденные распоряжением Управления архитектуры и градостроительства Белгородской области)	-
4	ПРОЧИЕ	04.05.2022	1815/613	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-

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

-
---

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "04" июля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 2 класс	Круглик, сигн.	МСК-31	440118.53	1296369.96	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Долгенький, пир.	МСК-31	433527.99	1301655.71	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Трудовой, пир.	МСК-31	450569.03	1290018.70	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**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	GNSS-приемник спутниковый геодезической многочастотный Trimble R8 III	5220487240	С-ВИОМ/11-11-2021/107876307 от 11.11.2021г.
2	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble Geo Explorer 6000	5344436252	С-ВИОМ/11-11-2021/107876308 от 11.11.2021г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:31 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	454900.69	1287915.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	454903.40	1287922.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	454905.65	1287929.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	454906.51	1287930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	454908.08	1287930.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	454909.51	1287934.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:31 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	454915.80	1287947.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	454926.08	1287965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	454918.25	1287969.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	454905.06	1287949.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	454903.52	1287945.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	454904.24	1287937.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:31 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	454898.81	1287923.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	454896.38	1287917.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	454900.69	1287915.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:31 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.22	-	-
н2У	н3У	7.10	-	-
н3У	н4У	1.74	-	-
н4У	н5У	1.66	-	-
н5У	н6У	4.56	-	-
н6У	н7У	14.65	-	-
н7У	н8У	20.22	-	-
н8У	н9У	9.02	-	-
н9У	н10У	24.36	-	-
н10У	н11У	3.79	-	-
н11У	н12У	8.76	-	-
н12У	н13У	14.70	-	-
н13У	н14У	6.33	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:31 :</b>				
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
н14У	н1У	4.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	427 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{427} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	408		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:31 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:30 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	454919.05	1287909.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	454930.03	1287937.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	454935.83	1287951.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	454934.26	1287955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	454935.81	1287959.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	454926.08	1287965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:30 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	454915.80	1287947.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	454909.51	1287934.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	454908.08	1287930.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	454906.51	1287930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	454905.65	1287929.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	454903.40	1287922.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:30 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	454900.69	1287915.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	454918.68	1287909.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	454919.05	1287909.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	30.27	-	-
н16У	н17У	14.93	-	-
н17У	н18У	4.53	-	-
н18У	н19У	3.78	-	-
н19У	н8У	11.35	-	-
н8У	н7У	20.22	-	-
н7У	н6У	14.65	-	-
н6У	н5У	4.56	-	-
н5У	н4У	1.66	-	-
н4У	н3У	1.74	-	-
н3У	н2У	7.10	-	-
н2У	н1У	7.22	-	-
н1У	н20У	19.23	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:30 :</b>				
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
н20У	н15У	0.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:30 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		923 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{923} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		910	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		31:01:0201008:219	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:30 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:29 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	454955.43	1287941.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	454952.43	1287943.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	454942.93	1287948.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	454935.83	1287951.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	454930.03	1287937.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	454919.05	1287909.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:29 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	454931.67	1287904.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	454938.29	1287902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	454940.89	1287908.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	454945.63	1287919.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	454955.43	1287941.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н21У	н22У	3.81		-	-		
н22У	н23У	10.61		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:29 :</b>				
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
н23У	н17У	7.69	-	-
н17У	н16У	14.93	-	-
н16У	н15У	30.27	-	-
н15У	н24У	13.47	-	-
н24У	н25У	7.12	-	-
н25У	н26У	6.79	-	-
н26У	н27У	12.11	-	-
н27У	н21У	23.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:29 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{947} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	903		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
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	31:01:0201008:218		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:29 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:27 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	454990.73	1287925.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	454987.75	1287926.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	454989.17	1287929.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	454972.33	1287938.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	454970.38	1287934.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	454963.07	1287919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:27 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	454952.48	1287896.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	454971.14	1287887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	454974.27	1287894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	454979.25	1287905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	454990.73	1287925.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:27 :							
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		
н28У	н29У	3.32		-	-		
н29У	н30У	3.51		-	-		



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:27 :</b>				
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
н30У	н31У	19.01	-	-
н31У	н32У	4.61	-	-
н32У	н33У	16.74	-	-
н33У	н34У	25.20	-	-
н34У	н35У	20.57	-	-
н35У	н36У	7.41	-	-
н36У	н37У	11.88	-	-
н37У	н28У	22.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:27 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{964} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	903		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
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	31:01:0201005:113		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:27 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:26 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	455007.66	1287917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	454990.73	1287925.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	454979.25	1287905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	454974.27	1287894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	454971.14	1287887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	454988.57	1287878.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:26 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	455007.66	1287917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:26 :							
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			
н38У	н28У	18.62	-	-			
н28У	н37У	22.86	-	-			
н37У	н36У	11.88	-	-			
н36У	н35У	7.41	-	-			
н35У	н39У	19.77	-	-			
н39У	н38У	43.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		840 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{840} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		796				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		44				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:26 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	31:01:0201005:123 31:01:0201005:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:26 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:25 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	455028.25	1287907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	455007.66	1287917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	454988.57	1287878.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	455006.65	1287869.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	455010.83	1287876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	455016.79	1287887.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:25 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	455028.25	1287907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н40У	н38У	22.91	-	-			
н38У	н39У	43.31	-	-			
н39У	н41У	20.34	-	-			
н41У	н42У	8.47	-	-			
н42У	н43У	12.11	-	-			
н43У	н40У	23.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:25 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		942 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{942} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		903				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		39				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:25 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	31:01:0201005:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:25 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:24 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н44У	-	-	455044.91	1287899.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н40У	-	-	455028.25	1287907.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н43У	-	-	455016.79	1287887.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н42У	-	-	455010.83	1287876.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н41У	-	-	455006.65	1287869.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н45У	-	-	455024.84	1287859.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:24 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	455039.48	1287888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	455042.32	1287893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	455044.91	1287899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:24 :**

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
н44У	н40У	18.52	-	-
н40У	н43У	23.26	-	-
н43У	н42У	12.11	-	-
н42У	н41У	8.47	-	-
н41У	н45У	20.68	-	-
н45У	н46У	32.09	-	-
н46У	н47У	6.51	-	-
н47У	н44У	6.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{872} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	860
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201005:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:24 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:21 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	455063.61	1287837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	455082.33	1287827.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	455086.84	1287835.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	455091.99	1287844.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	455095.44	1287849.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	455098.07	1287854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:21 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	455110.88	1287874.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	455101.90	1287878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	455092.82	1287884.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	455090.21	1287880.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	455063.61	1287837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:21 :							
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		
н48У	н49У	21.21		-	-		
н49У	н50У	8.66		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:21 :</b>				
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
н50У	н51У	10.15	-	-
н51У	н52У	6.75	-	-
н52У	н53У	5.27	-	-
н53У	н54У	23.40	-	-
н54У	н55У	9.91	-	-
н55У	н56У	10.98	-	-
н56У	н57У	4.98	-	-
н57У	н48У	49.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:21 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1121 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1121} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1176		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	55		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
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	31:01:0201005:110		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:21 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:7 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	455127.91	1287867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	455125.63	1287868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	455115.77	1287872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	455110.88	1287874.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	455098.07	1287854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	455095.44	1287849.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:7 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н51У	-	-	455091.99	1287844.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	455086.84	1287835.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	455082.33	1287827.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	455099.77	1287818.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	455108.36	1287834.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	455116.03	1287848.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:7 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	455127.91	1287867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:7 :							
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			
н58У	н59У	2.42	-	-			
н59У	н60У	10.58	-	-			
н60У	н54У	5.21	-	-			
н54У	н53У	23.40	-	-			
н53У	н52У	5.27	-	-			
н52У	н51У	6.75	-	-			
н51У	н50У	10.15	-	-			
н50У	н49У	8.66	-	-			
н49У	н61У	19.78	-	-			
н61У	н62У	17.92	-	-			
н62У	н63У	16.32	-	-			
н63У	н58У	22.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:7 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:7 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1032 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1032} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1032
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201005:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:7 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:20 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	455117.11	1287809.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	455120.33	1287815.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	455125.80	1287824.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	455133.35	1287836.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	455134.74	1287840.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	455143.46	1287858.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:20 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	455127.91	1287867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	455116.03	1287848.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	455108.36	1287834.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	455099.77	1287818.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	455117.11	1287809.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:20 :							
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		
н64У	н65У	6.83		-	-		
н65У	н66У	10.63		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:20 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	13.76	-	-
н67У	н68У	4.92	-	-
н68У	н69У	19.51	-	-
н69У	н58У	18.09	-	-
н58У	н63У	22.26	-	-
н63У	н62У	16.32	-	-
н62У	н61У	17.92	-	-
н61У	н64У	19.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1106 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1106} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1013		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок 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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:20 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:16 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	455221.92	1287754.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	455231.12	1287769.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	455252.94	1287800.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73У	-	-	455258.05	1287808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74У	-	-	455286.56	1287844.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	455282.39	1287847.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:16 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	455271.37	1287854.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	455256.82	1287864.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	455228.56	1287820.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	455222.20	1287810.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	455195.30	1287769.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	455221.92	1287754.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	17.61	-	-
н71У	н72У	38.44	-	-
н72У	н73У	9.00	-	-
н73У	н74У	46.37	-	-
н74У	н75У	4.84	-	-
н75У	34	13.01	-	-
34	н76У	17.72	-	-
н76У	н77У	51.97	-	-
н77У	н78У	11.69	-	-
н78У	н79У	49.48	-	-
н79У	н70У	30.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3568 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3568} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3648		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	80		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	31:01:0201008:105		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:16 :**

1.	-
----	---

--	--



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:15 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	455244.64	1287741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	455247.73	1287746.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	455252.63	1287755.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	455263.43	1287772.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	455272.94	1287786.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	455252.94	1287800.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:15 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	455231.12	1287769.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	455221.92	1287754.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	455244.64	1287741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н80У	н81У	6.51	-	-			
н81У	н82У	10.37	-	-			
н82У	н83У	20.10	-	-			
н83У	н84У	16.80	-	-			
н84У	н72У	24.42	-	-			
н72У	н71У	38.44	-	-			
н71У	н70У	17.61	-	-			
н70У	н80У	26.19	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1372 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1372} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1372
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:14 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	455257.89	1287736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	455265.16	1287749.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	455271.84	1287762.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	455274.12	1287766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	455273.58	1287766.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	455286.43	1287784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:14 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	455291.61	1287792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	455320.60	1287832.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	455311.18	1287840.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	455272.94	1287786.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	455263.43	1287772.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	455252.63	1287755.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:14 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	455247.73	1287746.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	455244.64	1287741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94У	-	-	455249.80	1287738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	455251.12	1287740.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	455257.89	1287736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н85У	н86У	15.12		-	-		
н86У	н87У	14.15		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	4.53	-	-
н88У	н89У	0.60	-	-
н89У	н90У	22.26	-	-
н90У	н91У	8.95	-	-
н91У	н92У	49.57	-	-
н92У	н93У	12.18	-	-
н93У	н84У	65.62	-	-
н84У	н83У	16.80	-	-
н83У	н82У	20.10	-	-
н82У	н81У	10.37	-	-
н81У	н80У	6.51	-	-
н80У	н94У	5.79	-	-
н94У	н95У	2.46	-	-
н95У	н85У	7.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1455 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1455} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1455
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:14 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:12 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	455320.04	1287703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	-	-	455331.31	1287723.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	455335.96	1287731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	455312.26	1287746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100У	-	-	455319.67	1287758.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	-	455314.25	1287761.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:12 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	455311.50	1287757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	455304.39	1287761.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104У	-	-	455288.36	1287736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105У	-	-	455298.44	1287731.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	455295.59	1287726.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107У	-	-	455291.87	1287719.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:12 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	455311.86	1287709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	455311.25	1287708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	455320.04	1287703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н96У	н97У	23.03	-	-			
н97У	н98У	9.46	-	-			
н98У	н99У	27.82	-	-			
н99У	н100У	14.09	-	-			
н100У	н101У	6.46	-	-			
н101У	н102У	4.83	-	-			
н102У	н103У	8.07	-	-			
н103У	н104У	29.49	-	-			
н104У	н105У	11.14	-	-			
н105У	н106У	6.06	-	-			
н106У	н107У	7.70	-	-			
н107У	н108У	22.69	-	-			
н108У	н109У	1.31	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:12 :</b>				
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
н109У	н96У	10.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:12 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1445 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1445} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1378		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	67		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	31:01:0201005:111		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:12 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:11 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	455339.76	1287695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111У	-	-	455345.47	1287706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112У	-	-	455346.77	1287705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113У	-	-	455351.98	1287715.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	455357.37	1287725.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115У	-	-	455366.48	1287739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:11 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	455347.33	1287752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	455335.96	1287731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	-	-	455331.31	1287723.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	455320.04	1287703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	455329.50	1287698.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	-	-	455328.48	1287696.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:11 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	455337.51	1287691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	455339.76	1287695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:11 :							
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			
н110У	н111У	12.55	-	-			
н111У	н112У	1.52	-	-			
н112У	н113У	11.10	-	-			
н113У	н114У	11.49	-	-			
н114У	н115У	16.64	-	-			
н115У	н116У	23.04	-	-			
н116У	н98У	23.73	-	-			
н98У	н97У	9.46	-	-			
н97У	н96У	23.03	-	-			
н96У	н117У	10.68	-	-			
н117У	н118У	2.23	-	-			
н118У	н119У	10.19	-	-			
н119У	н110У	4.36	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1218 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1218} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1218
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201005:133 31:01:0201005:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:11 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:239 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	455386.64	1287735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	-	-	455388.08	1287737.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	455371.90	1287747.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115У	-	-	455366.48	1287739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	455357.37	1287725.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112У	-	-	455346.77	1287705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:239 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	455345.47	1287706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	455339.76	1287695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	-	-	455343.17	1287693.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	455342.16	1287691.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	455356.39	1287684.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	455358.38	1287687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:239 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	455363.25	1287696.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	-	-	455368.89	1287708.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129У	-	-	455370.63	1287711.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	455375.24	1287718.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	455386.64	1287735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:239 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н120У	н121У	2.59		-	-		
н121У	н122У	19.13		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:239 :</b>				
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
н122У	н115У	9.88	-	-
н115У	н114У	16.64	-	-
н114У	н112У	22.59	-	-
н112У	н111У	1.52	-	-
н111У	н110У	12.55	-	-
н110У	н123У	3.93	-	-
н123У	н124У	1.99	-	-
н124У	н125У	16.05	-	-
н125У	н126У	3.91	-	-
н126У	н127У	10.40	-	-
н127У	н128У	12.93	-	-
н128У	н129У	4.00	-	-
н129У	н130У	7.61	-	-
н130У	н120У	20.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:239 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1196 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1196} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1195		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
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	31:01:0201001:252		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:239 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201001:239 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:9 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	455374.55	1287675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	455381.26	1287687.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	455392.10	1287704.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	455404.15	1287723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	455386.64	1287735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	455375.24	1287718.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:9 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	455370.63	1287711.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	-	-	455368.89	1287708.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	455363.25	1287696.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	455358.38	1287687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	455356.39	1287684.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	455364.65	1287679.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:9 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	455365.25	1287680.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	455374.55	1287675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н131У	н132У	13.18	-	-			
н132У	н133У	20.58	-	-			
н133У	н134У	22.56	-	-			
н134У	н120У	21.01	-	-			
н120У	н130У	20.84	-	-			
н130У	н129У	7.61	-	-			
н129У	н128У	4.00	-	-			
н128У	н127У	12.93	-	-			
н127У	н126У	10.40	-	-			
н126У	н125У	3.91	-	-			
н125У	н135У	9.36	-	-			
н135У	н136У	1.34	-	-			
н136У	н131У	10.56	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1214 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1214} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201008:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:9 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:6 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	455421.86	1287707.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	455424.91	1287712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139У	-	-	455406.30	1287727.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	455404.15	1287723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	455392.10	1287704.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	455381.26	1287687.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:6 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	455374.55	1287675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140У	-	-	455396.92	1287663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	455414.78	1287695.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	455421.86	1287707.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	5.67	-	-
н138У	н139У	23.73	-	-
н139У	н134У	4.02	-	-
н134У	н133У	22.56	-	-
н133У	н132У	20.58	-	-
н132У	н131У	13.18	-	-
н131У	н140У	25.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	36.48	-	-
н141У	н137У	13.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1419 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1419} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1419	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
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		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:6 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:5 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	455415.26	1287653.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	455416.65	1287656.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	455421.23	1287664.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145У	-	-	455421.61	1287665.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	455422.86	1287664.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	455428.40	1287674.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:5 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н148У	-	-	455434.44	1287684.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	455442.39	1287695.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	455421.86	1287707.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	455414.78	1287695.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	455398.18	1287666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140У	-	-	455396.92	1287663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:5 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	455406.06	1287658.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	-	-	455405.01	1287656.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	455414.15	1287651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	455415.26	1287653.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:5 :**

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
н142У	н143У	2.84	-	-
н143У	н144У	9.82	-	-
н144У	н145У	0.79	-	-
н145У	н146У	1.46	-	-
н146У	н147У	11.25	-	-
н147У	н148У	11.52	-	-
н148У	н149У	13.98	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:5 :**

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
н149У	н137У	23.72	-	-
н137У	н141У	13.91	-	-
н141У	н150У	33.90	-	-
н150У	н140У	2.58	-	-
н140У	н151У	10.46	-	-
н151У	н152У	2.23	-	-
н152У	н153У	10.51	-	-
н153У	н142У	2.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1140 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1140} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1140
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:5 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:4 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	455440.43	1287640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	455459.14	1287669.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	455477.41	1287699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	455484.30	1287711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	455472.16	1287719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	455457.72	1287700.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:4 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	455450.82	1287693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	455444.39	1287698.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	455442.39	1287695.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	455434.44	1287684.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	455428.40	1287674.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	455422.86	1287664.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:4 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	455421.61	1287665.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	455421.23	1287664.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	455416.65	1287656.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	455415.26	1287653.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	455440.43	1287640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:4 :							
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		
н154У	н155У	33.92		-	-		
н155У	н156У	35.80		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:4 :**

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
н156У	н157У	13.38	-	-
н157У	н158У	14.47	-	-
н158У	н159У	23.57	-	-
н159У	н160У	9.64	-	-
н160У	н161У	8.01	-	-
н161У	н149У	3.51	-	-
н149У	н148У	13.98	-	-
н148У	н147У	11.52	-	-
н147У	н146У	11.25	-	-
н146У	н145У	1.46	-	-
н145У	н144У	0.79	-	-
н144У	н143У	9.82	-	-
н143У	н142У	2.84	-	-
н142У	н154У	28.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2024 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2024} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2023
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201008:106

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:4 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:3 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	455456.36	1287630.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	455458.83	1287634.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	455463.63	1287643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	455469.33	1287654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	455481.85	1287675.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	455475.03	1287679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:3 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н168У	-	-	455485.15	1287694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	455477.41	1287699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	455459.14	1287669.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	455440.43	1287640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	455446.69	1287637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	-	455445.80	1287635.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:3 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	455456.36	1287630.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н162У	н163У	4.94	-	-			
н163У	н164У	10.17	-	-			
н164У	н165У	12.88	-	-			
н165У	н166У	24.11	-	-			
н166У	н167У	8.02	-	-			
н167У	н168У	17.83	-	-			
н168У	н156У	9.51	-	-			
н156У	н155У	35.80	-	-			
н155У	н154У	33.92	-	-			
н154У	н169У	7.06	-	-			
н169У	н170У	1.96	-	-			
н170У	н162У	12.02	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1050 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1050} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1050
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:3 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:2 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	455469.33	1287654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	455463.63	1287643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	455458.83	1287634.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	455456.36	1287630.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171У	-	-	455466.82	1287624.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	455468.05	1287626.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:2 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	455473.94	1287623.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174У	-	-	455486.10	1287645.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	455469.33	1287654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:2 :							
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		
н165У	н164У	12.88		-	-		
н164У	н163У	10.17		-	-		
н163У	н162У	4.94		-	-		
н162У	н171У	11.79		-	-		
н171У	н172У	2.46		-	-		
н172У	н173У	6.82		-	-		
н173У	н174У	25.50		-	-		
н174У	н165У	19.09		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	504
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	31:01:0201008:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:2 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:1 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	455520.33	1287651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176У	-	-	455509.90	1287657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	455497.44	1287665.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178У	-	-	455489.17	1287651.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174У	-	-	455486.10	1287645.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	455473.94	1287623.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:1 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	455472.41	1287620.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	455483.83	1287614.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	455484.81	1287616.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182У	-	-	455495.10	1287611.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	455502.70	1287625.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184У	-	-	455506.24	1287630.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:1 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	455520.33	1287651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н175У	н176У	12.47	-	-			
н176У	н177У	14.77	-	-			
н177У	н178У	16.54	-	-			
н178У	н174У	6.43	-	-			
н174У	н173У	25.50	-	-			
н173У	н179У	3.13	-	-			
н179У	н180У	12.98	-	-			
н180У	н181У	2.21	-	-			
н181У	н182У	11.45	-	-			
н182У	н183У	16.23	-	-			
н183У	н184У	6.17	-	-			
н184У	н175У	24.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1248 ± 12			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1248}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1248
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201005:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:1 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:34 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н185У	-	-	455016.63	1287918.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н186У	-	-	455049.88	1287965.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н187У	-	-	455040.67	1287972.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н188У	-	-	455005.45	1287925.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н185У	-	-	455016.63	1287918.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:34 :</b>				
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
н185У	н186У	57.35	-	-
н186У	н187У	11.65	-	-
н187У	н188У	58.55	-	-
н188У	н185У	13.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:34 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		720 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{720} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		720	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
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		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:34 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:33 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	455106.46	1287967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190У	-	-	455099.48	1287972.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191У	-	-	455050.51	1287902.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192У	-	-	455056.58	1287899.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н193У	-	-	455097.94	1287956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	455106.46	1287967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:33 :</b>				
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
н189У	н190У	8.54	-	-
н190У	н191У	85.28	-	-
н191У	н192У	7.20	-	-
н192У	н193У	70.37	-	-
н193У	н189У	14.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:33 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	672 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{672} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	682		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:33 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:36 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	455155.27	1288077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195У	-	-	455148.45	1288068.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н196У	-	-	455139.38	1288056.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н197У	-	-	455129.81	1288042.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	455092.35	1287991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199У	-	-	455091.61	1287990.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:36 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	455112.22	1287975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	455149.64	1288028.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	455164.56	1288049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203У	-	-	455174.85	1288064.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204У	-	-	455177.35	1288067.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205У	-	-	455168.17	1288074.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:36 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	455165.69	1288070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194У	-	-	455155.27	1288077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:36 :							
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			
н194У	н195У	11.17	-	-			
н195У	н196У	15.63	-	-			
н196У	н197У	16.46	-	-			
н197У	н198У	63.21	-	-			
н198У	н199У	1.31	-	-			
н199У	н200У	25.45	-	-			
н200У	н201У	64.81	-	-			
н201У	н202У	25.57	-	-			
н202У	н203У	17.85	-	-			
н203У	н204У	4.32	-	-			
н204У	н205У	11.39	-	-			
н205У	н206У	4.49	-	-			
н206У	н194У	12.61	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2712 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2712} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2712
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201008:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:36 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:37 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	455204.66	1288042.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208У	-	-	455189.83	1288053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209У	-	-	455178.86	1288060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210У	-	-	455181.62	1288064.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204У	-	-	455177.35	1288067.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203У	-	-	455174.85	1288064.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:37 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н202У	-	-	455164.56	1288049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	455149.64	1288028.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200У	-	-	455112.22	1287975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	455106.46	1287967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н193У	-	-	455097.94	1287956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	-	455127.75	1287933.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:37 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	455204.66	1288042.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н207У	н208У	18.37	-	-			
н208У	н209У	13.09	-	-			
н209У	н210У	4.55	-	-			
н210У	н204У	5.31	-	-			
н204У	н203У	4.32	-	-			
н203У	н202У	17.85	-	-			
н202У	н201У	25.57	-	-			
н201У	н200У	64.81	-	-			
н200У	н189У	9.87	-	-			
н189У	н193У	14.59	-	-			
н193У	н211У	37.11	-	-			
н211У	н207У	133.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4922 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4922} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4922
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201008:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:37 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:39 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	455228.36	1288030.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213У	-	-	455222.09	1288035.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214У	-	-	455219.56	1288032.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	455214.29	1288036.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	-	-	455205.90	1288024.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	455101.90	1287878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:39 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	455110.88	1287874.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	455115.77	1287872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	455212.39	1288008.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	455226.26	1288027.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	455228.36	1288030.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:39 :							
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		
н212У	н213У	7.67		-	-		
н213У	н214У	3.85		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:39 :</b>				
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
н214У	н215У	6.40	-	-
н215У	н216У	14.01	-	-
н216У	н55У	179.73	-	-
н55У	н54У	9.91	-	-
н54У	н60У	5.21	-	-
н60У	н217У	167.25	-	-
н217У	н218У	23.69	-	-
н218У	н212У	3.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:39 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2852 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2852} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2850		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
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	31:01:0201005:92		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:39 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:40 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	455236.50	1288021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н220У	-	-	455231.30	1288025.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	455226.26	1288027.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	455212.39	1288008.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	455115.77	1287872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	455125.63	1287868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:40 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	455221.23	1288001.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н222У	-	-	455231.16	1288014.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	455236.50	1288021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:40 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	6.22	-	-
н220У	н218У	5.74	-	-
н218У	н217У	23.69	-	-
н217У	н60У	167.25	-	-
н60У	н59У	10.58	-	-
н59У	н221У	163.65	-	-
н221У	н222У	16.36	-	-
н222У	н219У	9.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	31:01:0201008:217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:41 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	455236.50	1288021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н222У	-	-	455231.16	1288014.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221У	-	-	455221.23	1288001.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	455125.63	1287868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223У	-	-	455138.20	1287864.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224У	-	-	455231.99	1287993.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:41 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	455246.15	1288015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	455236.50	1288021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:41 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н219У	н222У	9.28	-	-			
н222У	н221У	16.36	-	-			
н221У	н59У	163.65	-	-			
н59У	н223У	13.27	-	-			
н223У	н224У	159.93	-	-			
н224У	н225У	25.61	-	-			
н225У	н219У	11.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:41 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2405 ± 17			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2405}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2405
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201001:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:41 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:73 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	455263.65	1288004.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227У	-	-	455247.45	1288016.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225У	-	-	455246.15	1288015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224У	-	-	455231.99	1287993.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223У	-	-	455138.20	1287864.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228У	-	-	455154.24	1287856.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:73 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	455180.37	1287890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226У	-	-	455263.65	1288004.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:73 :				
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
н226У	н227У	20.63	-	-
н227У	н225У	2.27	-	-
н225У	н224У	25.61	-	-
н224У	н223У	159.93	-	-
н223У	н228У	17.84	-	-
н228У	н229У	43.36	-	-
н229У	н226У	140.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:73 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:73 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:43 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	455263.65	1288004.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	455180.37	1287890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230У	-	-	455189.51	1287885.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231У	-	-	455272.38	1287997.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226У	-	-	455263.65	1288004.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:43 :</b>				
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
н226У	н229У	140.52	-	-
н229У	н230У	10.61	-	-
н230У	н231У	139.37	-	-
н231У	н226У	10.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:43 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:43 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:83 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н231У	-	-	455272.38	1287997.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н230У	-	-	455189.51	1287885.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н232У	-	-	455198.38	1287880.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н233У	-	-	455277.76	1287990.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н231У	-	-	455272.38	1287997.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:83 :				
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
н231У	н230У	139.37	-	-
н230У	н232У	10.30	-	-
н232У	н233У	135.62	-	-
н233У	н231У	9.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1300 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1300		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:83 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:45 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	455318.38	1287961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234У	-	-	455319.43	1287963.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235У	-	-	455312.42	1287969.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236У	-	-	455310.18	1287966.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н237У	-	-	455300.17	1287973.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	455274.06	1287938.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:45 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	455241.54	1287893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240У	-	-	455246.99	1287890.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	455244.17	1287886.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242У	-	-	455257.92	1287875.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	-	-	455289.54	1287922.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	-	-	455318.38	1287961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:45 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании ме стоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н234У	1.81	-	-
н234У	н235У	9.25	-	-
н235У	н236У	3.26	-	-
н236У	н237У	11.82	-	-
н237У	н238У	43.53	-	-
н238У	н239У	55.07	-	-
н239У	н240У	6.57	-	-
н240У	н241У	4.89	-	-
н241У	н242У	17.08	-	-
н242У	32	56.27	-	-
32	31	48.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:45 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2303 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2303} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2156	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		147	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства жилого дома	
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		31:01:0201008:100 31:01:0201005:107	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:45 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:47 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	-	-	455337.86	1287944.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	-	-	455331.91	1287936.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	-	-	455322.58	1287924.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	-	-	455309.67	1287906.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	-	-	455271.37	1287854.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	455282.39	1287847.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:47 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	455297.96	1287867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244У	-	-	455349.59	1287935.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	-	-	455337.86	1287944.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:47 :**

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
38	37	9.70	-	-
37	36	15.19	-	-
36	35	22.13	-	-
35	34	64.95	-	-
34	н75У	13.01	-	-
н75У	н243У	25.69	-	-
н243У	н244У	85.22	-	-
н244У	38	14.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1568 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1568} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1568
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201005:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:47 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:48 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	455297.96	1287867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245У	-	-	455329.52	1287844.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	455334.84	1287852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	455348.20	1287840.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248У	-	-	455393.63	1287906.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249У	-	-	455351.78	1287938.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:48 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	455349.59	1287935.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243У	-	-	455297.96	1287867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:48 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н243У	н245У	39.00		-	-		
н245У	н246У	9.09		-	-		
н246У	н247У	17.44		-	-		
н247У	н248У	79.75		-	-		
н248У	н249У	52.94		-	-		
н249У	н244У	4.05		-	-		
н244У	н243У	85.22		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:48 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4677 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4677} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5149
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	472
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:48 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:50 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	455426.72	1287882.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	455412.12	1287890.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252У	-	-	455328.91	1287759.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253У	-	-	455338.76	1287753.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	455341.18	1287757.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255У	-	-	455403.45	1287850.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:50 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	455413.25	1287863.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	455421.84	1287874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250У	-	-	455426.72	1287882.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:50 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н250У	н251У	16.91	-	-			
н251У	н252У	155.25	-	-			
н252У	н253У	11.44	-	-			
н253У	н254У	4.52	-	-			
н254У	н255У	111.91	-	-			
н255У	н256У	16.11	-	-			
н256У	н257У	14.35	-	-			
н257У	н250У	8.75	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:50 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2097 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2097} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2040
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201005:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:50 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:51 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	455451.36	1287874.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н259У	-	-	455447.81	1287877.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260У	-	-	455446.24	1287875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	455444.47	1287877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262У	-	-	455442.44	1287874.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263У	-	-	455437.43	1287876.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:51 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	455426.72	1287882.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	455421.84	1287874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	455413.25	1287863.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255У	-	-	455403.45	1287850.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	455341.18	1287757.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264У	-	-	455359.89	1287745.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:51 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	-	-	455367.69	1287756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266У	-	-	455424.71	1287835.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	455442.06	1287859.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	455451.36	1287874.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:51 :**

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
н258У	н259У	4.42	-	-
н259У	н260У	2.45	-	-
н260У	н261У	2.21	-	-
н261У	н262У	3.62	-	-
н262У	н263У	5.62	-	-
н263У	н250У	12.09	-	-
н250У	н257У	8.75	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:51 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н256У	14.35	-	-
н256У	н255У	16.11	-	-
н255У	н254У	111.91	-	-
н254У	н264У	22.50	-	-
н264У	н265У	13.53	-	-
н265У	н266У	97.96	-	-
н266У	н267У	29.32	-	-
н267У	н258У	18.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3768 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3768} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3768
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201006:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:51 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:52 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	455473.50	1287855.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269У	-	-	455458.40	1287864.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270У	-	-	455460.03	1287868.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	455451.36	1287874.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	455442.06	1287859.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266У	-	-	455424.71	1287835.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:52 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	-	-	455367.69	1287756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271У	-	-	455395.07	1287738.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н272У	-	-	455461.73	1287838.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268У	-	-	455473.50	1287855.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:52 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	17.61	-	-
н269У	н270У	3.54	-	-
н270У	н258У	11.09	-	-
н258У	н267У	18.04	-	-
н267У	н266У	29.32	-	-
н266У	н265У	97.96	-	-
н265У	н271У	32.87	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:52 :</b>				
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
н271У	н272У	120.41	-	-
н272У	н268У	21.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:52 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4332 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4332} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4332		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:52 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:53 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	-	-	455503.00	1287838.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274У	-	-	455495.12	1287843.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н275У	-	-	455489.65	1287847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н276У	-	-	455479.20	1287854.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н277У	-	-	455475.45	1287856.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268У	-	-	455473.50	1287855.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:53 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	455461.73	1287838.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271У	-	-	455395.07	1287738.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н278У	-	-	455420.56	1287717.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н279У	-	-	455484.02	1287806.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н280У	-	-	455492.65	1287820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273У	-	-	455503.00	1287838.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании ме стоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	9.07	-	-
н274У	н275У	6.72	-	-
н275У	н276У	12.54	-	-
н276У	н277У	4.56	-	-
н277У	н268У	2.09	-	-
н268У	н272У	21.12	-	-
н272У	н271У	120.41	-	-
н271У	н278У	32.65	-	-
н278У	н279У	109.48	-	-
н279У	н280У	15.90	-	-
н280У	н273У	21.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	4995 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4995} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4995		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	31:01:0201001:149		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:53 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:54 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н281У	-	-	455524.72	1287828.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н282У	-	-	455519.37	1287831.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н283У	-	-	455510.76	1287835.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н273У	-	-	455503.00	1287838.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н280У	-	-	455492.65	1287820.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н279У	-	-	455484.02	1287806.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:54 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	-	-	455420.56	1287717.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н284У	-	-	455442.87	1287700.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н285У	-	-	455448.50	1287708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286У	-	-	455509.80	1287802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287У	-	-	455520.14	1287819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н281У	-	-	455524.72	1287828.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:54 :				
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
н281У	н282У	6.10	-	-
н282У	н283У	9.62	-	-
н283У	н273У	8.47	-	-
н273У	н280У	21.18	-	-
н280У	н279У	15.90	-	-
н279У	н278У	109.48	-	-
н278У	н284У	28.03	-	-
н284У	н285У	9.67	-	-
н285У	н286У	111.95	-	-
н286У	н287У	20.07	-	-
н287У	н281У	9.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 38		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3835 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3835} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3835		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	31:01:0201005:91		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:54 :**

1.	-
----	---

--	--



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:55 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н288У	-	-	455538.38	1287820.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н289У	-	-	455531.09	1287824.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н281У	-	-	455524.72	1287828.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н287У	-	-	455520.14	1287819.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н286У	-	-	455509.80	1287802.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н285У	-	-	455448.50	1287708.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:55 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	455457.86	1287701.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291У	-	-	455484.12	1287736.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н292У	-	-	455523.40	1287795.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293У	-	-	455531.28	1287807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288У	-	-	455538.38	1287820.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:55 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н288У	н289У	8.65		-	-		
н289У	н281У	7.15		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:55 :</b>				
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
н281У	н287У	9.81	-	-
н287У	н286У	20.07	-	-
н286У	н285У	111.95	-	-
н285У	н290У	11.48	-	-
н290У	н291У	43.27	-	-
н291У	н292У	71.02	-	-
н292У	н293У	14.64	-	-
н293У	н288У	14.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:55 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2059 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2059} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2059		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	31:01:0201006:65		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:55 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:56 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	-	455561.55	1287809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н295У	-	-	455559.40	1287811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н296У	-	-	455550.94	1287815.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288У	-	-	455538.38	1287820.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293У	-	-	455531.28	1287807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н292У	-	-	455523.40	1287795.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:56 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	455484.12	1287736.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н297У	-	-	455504.64	1287722.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н298У	-	-	455548.21	1287786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299У	-	-	455551.66	1287790.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294У	-	-	455561.55	1287809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:56 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н294У	н295У	2.90		-	-		
н295У	н296У	9.39		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н288У	13.53	-	-
н288У	н293У	14.29	-	-
н293У	н292У	14.64	-	-
н292У	н291У	71.02	-	-
н291У	н297У	24.57	-	-
н297У	н298У	76.79	-	-
н298У	н299У	5.94	-	-
н299У	н294У	20.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:56 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201001:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:56 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:57 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	-	-	455582.22	1287802.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н301У	-	-	455570.55	1287807.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н302У	-	-	455562.82	1287811.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294У	-	-	455561.55	1287809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299У	-	-	455551.66	1287790.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н298У	-	-	455548.21	1287786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:57 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	-	-	455504.64	1287722.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	455485.15	1287694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	455475.03	1287679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	455481.85	1287675.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303У	-	-	455490.38	1287670.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304У	-	-	455561.65	1287771.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:57 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	455569.86	1287781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306У	-	-	455575.95	1287788.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н300У	-	-	455582.22	1287802.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:57 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	12.91	-	-
н301У	н302У	8.53	-	-
н302У	н294У	2.67	-	-
н294У	н299У	20.81	-	-
н299У	н298У	5.94	-	-
н298У	н297У	76.79	-	-
н297У	н168У	34.36	-	-
н168У	н167У	17.83	-	-
н167У	н166У	8.02	-	-
н166У	н303У	10.03	-	-
н303У	н304У	124.00	-	-
н304У	н305У	12.64	-	-
н305У	н306У	9.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:57 :</b>				
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
н306У	н300У	14.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:57 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3053 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3053} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3215		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	162		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:57 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:58 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	-	-	455600.22	1287794.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н308У	-	-	455600.74	1287796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н309У	-	-	455603.30	1287801.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н310У	-	-	455585.27	1287809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н300У	-	-	455582.22	1287802.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306У	-	-	455575.95	1287788.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:58 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	455569.86	1287781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304У	-	-	455561.65	1287771.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303У	-	-	455490.38	1287670.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	455497.44	1287665.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176У	-	-	455509.90	1287657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н311У	-	-	455580.76	1287761.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:58 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	-	-	455591.12	1287776.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н313У	-	-	455596.20	1287785.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н307У	-	-	455600.22	1287794.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:58 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	1.26	-	-
н308У	н309У	6.24	-	-
н309У	н310У	19.64	-	-
н310У	н300У	7.83	-	-
н300У	н306У	14.82	-	-
н306У	н305У	9.70	-	-
н305У	н304У	12.64	-	-
н304У	н303У	124.00	-	-
н303У	н177У	8.37	-	-
н177У	н176У	14.77	-	-
н176У	н311У	125.19	-	-
н311У	н312У	18.49	-	-
н312У	н313У	10.44	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:58 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н307У	10.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:58 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3717 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3717} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3717		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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	31:01:0201008:93		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:58 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:59 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	-	-	455617.36	1287788.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н308У	-	-	455600.74	1287796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н307У	-	-	455600.22	1287794.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н313У	-	-	455596.20	1287785.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н312У	-	-	455591.12	1287776.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н311У	-	-	455580.76	1287761.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:59 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	455509.90	1287657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	455520.33	1287651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н315У	-	-	455556.25	1287698.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н316У	-	-	455593.51	1287753.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н317У	-	-	455604.55	1287768.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н318У	-	-	455606.46	1287767.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:59 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	-	-	455611.11	1287775.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н314У	-	-	455617.36	1287788.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:59 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н314У	н308У	18.34	-	-			
н308У	н307У	1.26	-	-			
н307У	н313У	10.28	-	-			
н313У	н312У	10.44	-	-			
н312У	н311У	18.49	-	-			
н311У	н176У	125.19	-	-			
н176У	н175У	12.47	-	-			
н175У	н315У	59.78	-	-			
н315У	н316У	65.99	-	-			
н316У	н317У	18.64	-	-			
н317У	н318У	2.12	-	-			
н318У	н319У	9.25	-	-			
н319У	н314У	14.37	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2499 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2499} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2375
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201001:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:59 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:81 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н320У	-	-	455630.53	1287782.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н321У	-	-	455627.83	1287784.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н322У	-	-	455573.77	1287704.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н323У	-	-	455580.44	1287701.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н320У	-	-	455630.53	1287782.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:81 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании ме стоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	3.01	-	-
н321У	н322У	95.73	-	-
н322У	н323У	7.72	-	-
н323У	н320У	95.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:81 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	512 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{512} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	512		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:81 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:80 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	455635.58	1287780.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н320У	-	-	455630.53	1287782.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н323У	-	-	455580.44	1287701.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н325У	-	-	455593.15	1287693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н324У	-	-	455635.58	1287780.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:80 :</b>				
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
н324У	н320У	5.54	-	-
н320У	н323У	95.71	-	-
н323У	н325У	14.62	-	-
н325У	н324У	96.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:80 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		966 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{966} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		966	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
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		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:80 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:61 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н326У	-	-	455656.95	1287770.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н324У	-	-	455635.58	1287780.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н325У	-	-	455593.15	1287693.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н327У	-	-	455608.74	1287685.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н326У	-	-	455656.95	1287770.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н324У	23.43	-	-
н324У	н325У	96.36	-	-
н325У	н327У	17.77	-	-
н327У	н326У	98.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2000 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:61 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:62 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н328У	-	-	455703.16	1287748.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н326У	-	-	455656.95	1287770.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н327У	-	-	455608.74	1287685.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н329У	-	-	455645.40	1287663.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н330У	-	-	455673.96	1287704.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н331У	-	-	455690.05	1287728.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:62 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	-	-	455703.16	1287748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:62 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н328У	н326У	51.52	-	-			
н326У	н327У	98.10	-	-			
н327У	н329У	42.82	-	-			
н329У	н330У	50.25	-	-			
н330У	н331У	28.65	-	-			
н331У	н328У	23.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:62 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4736 ± 24				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4736} = 24$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		4736				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:62 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:62 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:63 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н332У	-	-	455716.15	1287738.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н328У	-	-	455703.16	1287748.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н331У	-	-	455690.05	1287728.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н330У	-	-	455673.96	1287704.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н329У	-	-	455645.40	1287663.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н333У	-	-	455596.07	1287590.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:63 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	-	-	455613.85	1287578.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н335У	-	-	455643.32	1287615.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н336У	-	-	455733.28	1287729.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н332У	-	-	455716.15	1287738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:63 :**

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
н332У	н328У	16.03	-	-
н328У	н331У	23.69	-	-
н331У	н330У	28.65	-	-
н330У	н329У	50.25	-	-
н329У	н333У	88.03	-	-
н333У	н334У	21.22	-	-
н334У	н335У	47.37	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:63 :</b>				
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
н335У	н336У	144.61	-	-
н336У	н332У	19.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:63 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5395 ± 26		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5395} = 26$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5395		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
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	31:01:0201008:92		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:63 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:8 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	455750.83	1287718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н336У	-	-	455733.28	1287729.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н335У	-	-	455643.32	1287615.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н338У	-	-	455660.86	1287603.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н339У	-	-	455685.99	1287635.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н340У	-	-	455736.45	1287700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:8 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	455750.83	1287718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:8 :							
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			
н337У	н336У	20.58	-	-			
н336У	н335У	144.61	-	-			
н335У	н338У	21.57	-	-			
н338У	н339У	40.94	-	-			
н339У	н340У	82.20	-	-			
н340У	н337У	22.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3024 ± 19				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3024} = 19$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3024				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:8 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:8 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:64 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	-	-	455768.72	1287703.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н337У	-	-	455750.83	1287718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н340У	-	-	455736.45	1287700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н339У	-	-	455685.99	1287635.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н338У	-	-	455660.86	1287603.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н342У	-	-	455679.22	1287588.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:64 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	-	-	455692.16	1287603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н344У	-	-	455747.61	1287677.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н341У	-	-	455768.72	1287703.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:64 :**

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
н341У	н337У	23.44	-	-
н337У	н340У	22.90	-	-
н340У	н339У	82.20	-	-
н339У	н338У	40.94	-	-
н338У	н342У	23.71	-	-
н342У	н343У	19.88	-	-
н343У	н344У	92.75	-	-
н344У	н341У	33.07	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3450 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3450} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3450
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201005:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:64 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:65 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	-	455791.89	1287680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н346У	-	-	455795.18	1287685.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н347У	-	-	455788.65	1287691.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н348У	-	-	455786.65	1287689.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н349У	-	-	455773.71	1287700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н350У	-	-	455774.92	1287702.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:65 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	-	-	455770.51	1287705.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н341У	-	-	455768.72	1287703.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н344У	-	-	455747.61	1287677.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н343У	-	-	455692.16	1287603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н352У	-	-	455714.48	1287582.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н353У	-	-	455762.94	1287644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:65 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	-	-	455775.07	1287660.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н345У	-	-	455791.89	1287680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:65 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н345У	н346У	6.12	-	-			
н346У	н347У	8.76	-	-			
н347У	н348У	2.93	-	-			
н348У	н349У	16.86	-	-			
н349У	н350У	2.13	-	-			
н350У	н351У	5.69	-	-			
н351У	н341У	3.18	-	-			
н341У	н344У	33.07	-	-			
н344У	н343У	92.75	-	-			
н343У	н352У	30.27	-	-			
н352У	н353У	78.21	-	-			
н353У	н354У	19.97	-	-			
н354У	н345У	26.59	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4071 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4071} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4071
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201005:108 31:01:0201005:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:65 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:67 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	-	-	455821.92	1287649.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н356У	-	-	455808.84	1287661.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н357У	-	-	455803.44	1287655.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н358У	-	-	455801.07	1287650.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н359У	-	-	455796.13	1287644.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н360У	-	-	455789.73	1287636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:67 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	-	-	455783.45	1287629.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н362У	-	-	455765.29	1287607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н363У	-	-	455687.00	1287504.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н364У	-	-	455699.35	1287494.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н365У	-	-	455727.42	1287529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н366У	-	-	455804.21	1287626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:67 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	-	-	455819.75	1287647.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н355У	-	-	455821.92	1287649.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н355У	н356У	17.83	-	-			
н356У	н357У	8.37	-	-			
н357У	н358У	5.43	-	-			
н358У	н359У	7.46	-	-			
н359У	н360У	10.44	-	-			
н360У	н361У	9.24	-	-			
н361У	н362У	28.69	-	-			
н362У	н363У	129.55	-	-			
н363У	н364У	16.00	-	-			
н364У	н365У	45.14	-	-			
н365У	н366У	123.71	-	-			
н366У	н367У	25.94	-	-			
н367У	н355У	3.16	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3492 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3492} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3492
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:01:0201001:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:67 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:69 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н368У	-	-	455630.83	1287800.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н369У	-	-	455645.17	1287829.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н370У	-	-	455596.36	1287837.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н371У	-	-	455587.67	1287819.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н368У	-	-	455630.83	1287800.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:69 :</b>				
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
н368У	н369У	32.85	-	-
н369У	н370У	49.47	-	-
н370У	н371У	20.08	-	-
н371У	н368У	47.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:69 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1254 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1254} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1254		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:69 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:82 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н372У	-	-	455791.86	1287775.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н373У	-	-	455825.76	1287839.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н374У	-	-	455815.14	1287842.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н375У	-	-	455783.40	1287779.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н372У	-	-	455791.86	1287775.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:82 :</b>				
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
н372У	н373У	73.06	-	-
н373У	н374У	10.92	-	-
н374У	н375У	70.58	-	-
н375У	н372У	9.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:82 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		720 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{720} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		720	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
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		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:82 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:74 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	-	-	455795.52	1287773.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н377У	-	-	455830.18	1287838.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н373У	-	-	455825.76	1287839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н372У	-	-	455791.86	1287775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н376У	-	-	455795.52	1287773.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	74.04	-	-
н377У	н373У	4.54	-	-
н373У	н372У	73.06	-	-
н372У	н376У	4.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	310 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{310} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	310		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:74 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:73 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	-	-	455796.78	1287772.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н379У	-	-	455832.12	1287838.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н377У	-	-	455830.18	1287838.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н376У	-	-	455795.52	1287773.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н378У	-	-	455796.78	1287772.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:73 :</b>				
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
н378У	н379У	74.51	-	-
н379У	н377У	1.97	-	-
н377У	н376У	74.04	-	-
н376У	н378У	1.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:73 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	120 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{120} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:73 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:72 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	455801.40	1287770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н381У	-	-	455836.13	1287837.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н379У	-	-	455832.12	1287838.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н378У	-	-	455796.78	1287772.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н380У	-	-	455801.40	1287770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:72 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	75.24	-	-
н381У	н379У	4.07	-	-
н379У	н378У	74.51	-	-
н378У	н380У	4.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	330 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	330		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:72 :				
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 31:01:0201008:23 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	455042.98	1287848.86	455042.45	1287849.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	455047.81	1287856.79	455047.28	1287857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	455053.26	1287867.41	455052.73	1287868.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	455065.29	1287888.03	455064.76	1287889.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	455055.24	1287893.19	455054.71	1287894.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:23 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	455045.44	1287898.23	455044.91	1287899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	455042.85	1287892.75	455042.32	1287893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	455040.01	1287886.89	455039.48	1287888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	455025.37	1287858.33	455024.84	1287859.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	455042.98	1287848.86	455042.45	1287849.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:23 :</b>				
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	9.29	-	-
2	3	11.94	-	-
3	4	23.87	-	-
4	5	11.30	-	-
5	6	11.02	-	-
6	7	6.06	-	-
7	8	6.51	-	-
8	9	32.09	-	-
9	1	19.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 21/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		942 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{942} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		842	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		100	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0201005:147	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:23 :</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 31:01:0201008:22 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	4864.34	5160.64	455090.21	1287880.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	4852.76	5169.05	455077.85	1287887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	4852.44	5168.67	455077.57	1287886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	4841.58	5174.46	455066.18	1287891.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	4813.79	5135.39	455064.76	1287889.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:22 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	4833.64	5121.30	455052.73	1287868.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	455047.28	1287857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	455042.45	1287849.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	455063.61	1287837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	4864.34	5160.64	455090.21	1287880.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:22 :</b>				
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
10	11	14.30	-	-
11	12	0.50	-	-
12	13	12.31	-	-
13	14	2.87	-	-
14	15	23.87	-	-
15	2	11.94	-	-
2	1	9.29	-	-
1	н48У	24.34	-	-
н48У	10	49.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1258 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1258} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1256	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0201005:141	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:22 :</b>				
1.	-			



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:87 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	5044.68	4977.29	455285.63	1287724.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	5039.47	4980.68	455288.59	1287729.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	5042.90	4985.53	455293.92	1287726.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	5047.92	4982.02	455291.14	1287721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	5044.68	4977.29	455285.63	1287724.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:87 :</b>				
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
16	17	7.70	-	-
17	18	8.75	-	-
18	19	7.99	-	-
19	16	8.84	-	-
20	21	5.94	-	-
21	22	6.13	-	-
22	23	5.74	-	-
23	20	6.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:87 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		33 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		33	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0201005:71	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства магазина	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:87 :</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 31:01:0201008:88 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	5044.68	4977.29	455291.14	1287721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	5047.92	4982.02	455293.92	1287726.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	5042.90	4985.53	455288.59	1287729.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	5039.47	4980.68	455285.63	1287724.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	5044.68	4977.29	455291.14	1287721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:88 :</b>				
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
20	23	5.74	-	-
23	22	6.13	-	-
22	21	5.94	-	-
21	20	6.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:88 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		36 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{36} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		36	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0201005:71	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства магазина	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:88 :</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 31:01:0201008:38 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	455215.59	1288034.59	455214.29	1288036.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	455211.94	1288037.31	455210.64	1288038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	455206.88	1288040.67	455205.58	1288042.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	455205.96	1288041.43	455204.66	1288042.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	455094.12	1287882.95	455092.82	1287884.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:38 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	455103.20	1287876.78	455101.90	1287878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	455207.20	1288023.37	455205.90	1288024.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	455215.59	1288034.59	455214.29	1288036.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	4.55	-	-
25	26	6.07	-	-
26	27	1.19	-	-
27	28	193.97	-	-
28	29	10.98	-	-
29	30	179.73	-	-
30	24	14.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2177 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2177} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2178
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:38 :</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 31:01:0201008:46 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	455318.38	1287961.60	455318.38	1287961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	455289.54	1287922.51	455289.54	1287922.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	455252.14	1287867.46	455257.92	1287875.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	455271.37	1287854.09	455252.14	1287867.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	455309.67	1287906.55	455271.37	1287854.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:46 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	455322.58	1287924.53	455309.67	1287906.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	455331.91	1287936.52	455322.58	1287924.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	455337.86	1287944.18	455331.91	1287936.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	455339.23	1287946.03	455337.86	1287944.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	-	-	455339.23	1287946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:46 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	455318.38	1287961.60	455318.38	1287961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
31	32	48.58		-	-		
32	33	56.27		-	-		
33	34	10.28		-	-		
34	35	23.42		-	-		
35	36	64.95		-	-		
36	37	22.13		-	-		
37	38	15.19		-	-		
38	39	9.70		-	-		
39	39	2.30		-	-		
39	31	26.02		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				2868 ± 19		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2868}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2869
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0201005:102
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:46 :</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 31:01:0201008:49 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	455330.30	1287758.22	455328.91	1287759.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	455413.51	1287889.29	455412.12	1287890.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	455403.96	1287894.54	455402.57	1287896.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	455315.13	1287764.79	455313.74	1287766.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	455330.30	1287758.22	455328.91	1287759.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:49 :</b>				
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
40	41	155.25	-	-
41	42	10.90	-	-
42	43	157.24	-	-
43	40	16.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:49 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2120 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2120} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2121	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:49 :</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 31:01:0201008:66 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	455787.21	1287685.38	455791.89	1287680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	455771.24	1287664.12	455775.07	1287660.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	455759.76	1287647.77	455762.94	1287644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	455655.98	1287504.61	455714.48	1287582.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	455683.06	1287495.64	455653.47	1287505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:66 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	455763.59	1287611.21	455680.17	1287495.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	455780.84	1287634.13	455687.00	1287504.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	455786.84	1287641.16	455765.29	1287607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	455792.90	1287649.66	455783.45	1287629.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	455797.61	1287655.45	455789.73	1287636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:66 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	455799.78	1287660.43	455796.13	1287644.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	455804.92	1287667.04	455801.07	1287650.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	455806.87	1287669.12	455803.44	1287655.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	455802.93	1287672.50	455808.84	1287661.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	455802.22	1287671.78	455810.87	1287663.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:66 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н382У	-	-	455807.07	1287667.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н383У	-	-	455806.34	1287666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	455787.21	1287685.38	455791.89	1287680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:66 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
44	45	26.59	-	-			
58	н382У	5.19	-	-			
57	58	2.85	-	-			
56	57	8.37	-	-			
55	56	5.43	-	-			
54	55	7.46	-	-			
53	54	10.44	-	-			
н382У	н383У	1.00	-	-			
52	53	9.24	-	-			
50	51	129.55	-	-			
49	50	11.31	-	-			
48	49	28.53	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:66 :</b>				
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
47	48	98.61	-	-
46	47	78.21	-	-
45	46	19.97	-	-
51	52	28.69	-	-
н383У	44	20.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:66 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		5609 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5609} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		5604	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0201005:87	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201008:66 :</b>				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:122 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	-	-	-	454949.61	1287905.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3850	-	-	-	454953.32	1287914.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3860	-	-	-	454951.06	1287915.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3870	-	-	-	454951.59	1287916.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3880	-	-	-	454945.49	1287919.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3890	-	-	-	454940.93	1287908.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3900	-	-	-	454947.19	1287906.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3910	-	-	-	454947.30	1287906.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:122 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н3840	-	-	-	454949.61	1287905.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 15/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201005:122 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:113 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	-	-	-	454974.27	1287894.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3930	-	-	-	454979.24	1287905.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3940	-	-	-	454973.26	1287908.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3950	-	-	-	454970.82	1287909.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3960	-	-	-	454966.70	1287900.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3970	-	-	-	454969.14	1287899.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3980	-	-	-	454968.32	1287897.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3920	-	-	-	454974.27	1287894.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:113 :**

№ 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	31:01:0201008:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 17/1
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	Белгородская область, Ивнянский район, село Песчаное, ул. Молодежная, 17/1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201005:113 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:123 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3990	-	-	-	454984.91	1287895.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4000	-	-	-	454987.52	1287900.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4010	-	-	-	454985.19	1287901.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4020	-	-	-	454985.53	1287902.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4030	-	-	-	454979.25	1287905.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4040	-	-	-	454974.28	1287894.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4050	-	-	-	454980.59	1287891.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4060	-	-	-	454982.58	1287896.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:123 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н3990	-	-	-	454984.91	1287895.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 17/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201005:123 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:134 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4070	-	-	-	454989.28	1287883.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4080	-	-	-	454994.63	1287893.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4090	-	-	-	454990.72	1287895.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4100	-	-	-	454985.37	1287885.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4070	-	-	-	454989.28	1287883.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201008:26

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 17/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201005:134 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:124 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	-	-	-	455016.78	1287887.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4120	-	-	-	455009.53	1287890.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4130	-	-	-	455008.92	1287889.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4140	-	-	-	455006.60	1287890.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4150	-	-	-	455001.79	1287881.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4160	-	-	-	455004.11	1287880.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4170	-	-	-	455010.83	1287876.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4110	-	-	-	455016.78	1287887.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:124 :**

№ 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	31:01:0201008:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 19/1
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 31:01:0201005:124 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:125 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	-	-	-	455020.88	1287876.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4190	-	-	-	455023.86	1287882.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4200	-	-	-	455021.33	1287883.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4210	-	-	-	455021.74	1287884.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4220	-	-	-	455016.79	1287887.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4230	-	-	-	455010.84	1287876.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4240	-	-	-	455016.32	1287873.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4250	-	-	-	455018.35	1287877.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:125 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н4180	-	-	-	455020.88	1287876.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:125 :**

№ 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	31:01:0201008:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 19/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201005:125 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:147 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	-	-	-	455052.72	1287868.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4270	-	-	-	455046.67	1287871.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4280	-	-	-	455045.93	1287870.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4290	-	-	-	455043.44	1287871.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4300	-	-	-	455038.73	1287862.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4310	-	-	-	455047.27	1287857.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4260	-	-	-	455052.72	1287868.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:147 :**

№ 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	31:01:0201008:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 21/1
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 31:01:0201005:147 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:141 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	-	-	-	455055.79	1287853.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4330	-	-	-	455060.57	1287862.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4340	-	-	-	455058.06	1287864.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4350	-	-	-	455058.76	1287865.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4360	-	-	-	455052.73	1287868.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4370	-	-	-	455047.28	1287857.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4320	-	-	-	455055.79	1287853.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:141 :**

№ 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	31:01:0201008:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная
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 31:01:0201005:141 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:110 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н500	-	-	-	455086.84	1287835.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н510	-	-	-	455091.99	1287844.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4380	-	-	-	455082.12	1287849.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4390	-	-	-	455076.97	1287841.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н500	-	-	-	455086.84	1287835.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201008:21



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 23/1
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 31:01:0201005:110 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:140 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4400	-	-	-	455094.59	1287830.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4410	-	-	-	455099.74	1287839.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н510	-	-	-	455091.99	1287844.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н500	-	-	-	455086.84	1287835.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4400	-	-	-	455094.59	1287830.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201008:7

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 23/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201005:140 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:137 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	-	-	-	455131.23	1287809.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4430	-	-	-	455138.31	1287820.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4440	-	-	-	455134.45	1287823.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4450	-	-	-	455132.80	1287820.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н660	-	-	-	455125.80	1287824.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н650	-	-	-	455120.33	1287815.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4420	-	-	-	455131.23	1287809.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 25/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201005:137 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:71 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4460	-	-	-	455284.10	1287724.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4470	-	-	-	455290.68	1287720.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4480	-	-	-	455293.36	1287725.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4490	-	-	-	455286.80	1287728.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4460	-	-	-	455284.10	1287724.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201008:87, 31:01:0201008:88

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 6
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 31:01:0201005:71 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:111 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	-	-	-	455321.62	1287707.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4510	-	-	-	455326.29	1287716.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4520	-	-	-	455318.37	1287720.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4530	-	-	-	455316.90	1287717.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4540	-	-	-	455315.13	1287718.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4550	-	-	-	455313.66	1287716.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4560	-	-	-	455315.43	1287715.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4570	-	-	-	455313.70	1287711.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:111 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н4500	-	-	-	455321.62	1287707.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:111 :								
№ 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						31:01:0201008:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:01:0201008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 37	
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 31:01:0201005:111 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:133 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4580	-	-	-	455330.69	1287713.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4590	-	-	-	455334.89	1287721.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4600	-	-	-	455331.41	1287723.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4610	-	-	-	455327.21	1287715.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4580	-	-	-	455330.69	1287713.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201008:11

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201005:133 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:127 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4620	-	-	-	455340.23	1287697.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4630	-	-	-	455345.45	1287706.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4640	-	-	-	455334.90	1287712.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4650	-	-	-	455333.13	1287709.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4660	-	-	-	455332.15	1287709.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4670	-	-	-	455331.02	1287707.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4680	-	-	-	455332.00	1287707.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4690	-	-	-	455329.71	1287703.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:127 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н4620	-	-	-	455340.23	1287697.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:127 :**

№ 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	31:01:0201008:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201005:127 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:252 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4700	-	-	-	455361.38	1287723.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1140	-	-	-	455357.37	1287725.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1130	-	-	-	455351.98	1287715.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4710	-	-	-	455355.99	1287713.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4700	-	-	-	455361.38	1287723.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:252 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201001:239

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:252 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
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 31:01:0201001:252 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:119 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4720	-	-	-	455491.30	1287628.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4730	-	-	-	455480.02	1287634.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4740	-	-	-	455475.10	1287625.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4750	-	-	-	455486.38	1287619.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4720	-	-	-	455491.30	1287628.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201008:1



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 49
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 31:01:0201005:119 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:92 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4760	-	-	-	455220.56	1288020.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4770	-	-	-	455225.87	1288027.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4780	-	-	-	455219.71	1288032.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4790	-	-	-	455214.40	1288024.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4760	-	-	-	455220.56	1288020.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201008:39

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 25
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 31:01:0201005:92 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:102 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	-	-	-	455239.47	1288007.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4810	-	-	-	455245.12	1288014.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4820	-	-	-	455238.94	1288019.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4830	-	-	-	455236.16	1288015.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4840	-	-	-	455237.68	1288014.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4850	-	-	-	455234.81	1288010.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4800	-	-	-	455239.47	1288007.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:102 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201008:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
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 31:01:0201001:102 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:107 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4860	-	-	-	455310.65	1287952.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4870	-	-	-	455316.98	1287960.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4880	-	-	-	455309.92	1287966.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4890	-	-	-	455306.58	1287962.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4900	-	-	-	455305.01	1287963.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4910	-	-	-	455302.58	1287960.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4920	-	-	-	455304.15	1287959.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4930	-	-	-	455302.71	1287957.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:107 :**

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н4940	-	-	-	455305.38	1287955.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4950	-	-	-	455306.26	1287956.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4860	-	-	-	455310.65	1287952.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 30
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 31:01:0201005:107 :**

1.

-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:102 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4960	-	-	-	455337.46	1287944.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4970	-	-	-	455330.10	1287950.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4980	-	-	-	455323.77	1287942.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4990	-	-	-	455331.13	1287936.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4960	-	-	-	455337.46	1287944.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201008:46

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя
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 31:01:0201005:102 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:143 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5000	-	-	-	455348.57	1287935.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5010	-	-	-	455341.86	1287940.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5020	-	-	-	455336.51	1287932.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5030	-	-	-	455343.22	1287928.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5000	-	-	-	455348.57	1287935.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201008:47

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 32
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 31:01:0201005:143 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:89 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5040	-	-	-	455421.78	1287874.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5050	-	-	-	455426.11	1287882.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5060	-	-	-	455419.71	1287886.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5070	-	-	-	455415.38	1287878.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5040	-	-	-	455421.78	1287874.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201008:50

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 34
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 31:01:0201005:89 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201006:71 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5080	-	-	-	455443.67	1287862.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5090	-	-	-	455448.27	1287870.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5100	-	-	-	455441.18	1287874.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5110	-	-	-	455439.58	1287871.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5120	-	-	-	455438.45	1287872.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5130	-	-	-	455434.37	1287865.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5140	-	-	-	455438.56	1287862.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5150	-	-	-	455439.64	1287864.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201006:71 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н5080	-	-	-	455443.67	1287862.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201006:71 :**

№ 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	31:01:0201008:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
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 31:01:0201006:71 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:149 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5160	-	-	-	455497.43	1287829.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5170	-	-	-	455502.67	1287838.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5180	-	-	-	455495.31	1287842.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5190	-	-	-	455493.57	1287839.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5200	-	-	-	455491.22	1287841.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5210	-	-	-	455488.93	1287837.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5220	-	-	-	455490.43	1287836.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5230	-	-	-	455488.51	1287832.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:149 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н5240	-	-	-	455491.66	1287830.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5250	-	-	-	455492.37	1287832.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5160	-	-	-	455497.43	1287829.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:149 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:01:0201008:53	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:01:0201008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 37	
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 31:01:0201001:149 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:91 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h5260	-	-	-	455513.29	1287819.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
h5270	-	-	-	455519.34	1287830.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
h5280	-	-	-	455510.75	1287835.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
h5290	-	-	-	455504.70	1287823.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
h5260	-	-	-	455513.29	1287819.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201008:54

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 38
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 31:01:0201005:91 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201006:65 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	-	-	-	455537.79	1287820.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5310	-	-	-	455531.21	1287824.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5320	-	-	-	455526.43	1287816.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5330	-	-	-	455524.74	1287817.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5340	-	-	-	455523.48	1287815.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5350	-	-	-	455525.17	1287814.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5360	-	-	-	455524.27	1287813.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5370	-	-	-	455528.58	1287810.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201006:65 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н5380	-	-	-	455530.74	1287814.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5390	-	-	-	455533.01	1287812.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5300	-	-	-	455537.79	1287820.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201006:65 :								
№ 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						31:01:0201008:55	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:01:0201008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 38а	
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 31:01:0201006:65 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:154 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	-	-	-	455611.63	1287777.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5410	-	-	-	455616.82	1287788.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5420	-	-	-	455609.20	1287791.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5430	-	-	-	455604.01	1287781.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5400	-	-	-	455611.63	1287777.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008:59



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 42
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 31:01:0201001:154 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201008:92 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5440	-	-	-	455709.85	1287729.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5450	-	-	-	455716.12	1287738.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5460	-	-	-	455708.49	1287744.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5470	-	-	-	455705.71	1287740.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5480	-	-	-	455704.49	1287740.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5490	-	-	-	455702.69	1287738.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5500	-	-	-	455703.91	1287737.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5510	-	-	-	455702.19	1287735.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201008:92 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н5440	-	-	-	455709.85	1287729.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201008:92 :**

№ 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	31:01:0201008:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 46
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 31:01:0201008:92 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:95 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	-	-	-	455766.89	1287704.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5530	-	-	-	455760.47	1287709.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5540	-	-	-	455759.66	1287708.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5550	-	-	-	455758.64	1287709.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5560	-	-	-	455755.31	1287705.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5570	-	-	-	455756.33	1287704.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5580	-	-	-	455754.17	1287702.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5590	-	-	-	455760.59	1287696.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:95 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н5520	-	-	-	455766.89	1287704.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:95 :**

№ 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	31:01:0201008:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 47
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 31:01:0201005:95 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:108 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5600	-	-	-	455779.79	1287691.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5610	-	-	-	455779.20	1287691.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5620	-	-	-	455780.66	1287693.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5630	-	-	-	455772.81	1287700.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5640	-	-	-	455768.77	1287695.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5650	-	-	-	455776.62	1287688.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5660	-	-	-	455777.95	1287690.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5670	-	-	-	455778.54	1287690.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:108 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н5600	-	-	-	455779.79	1287691.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:108 :**

№ 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	31:01:0201008:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 48
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 31:01:0201005:108 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:106 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5680	-	-	-	455787.22	1287675.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5690	-	-	-	455793.38	1287683.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5700	-	-	-	455786.36	1287689.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5710	-	-	-	455780.20	1287681.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5680	-	-	-	455787.22	1287675.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:01:0201008:65



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 48
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 31:01:0201005:106 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:87 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	-	-	-	455808.84	1287661.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5720	-	-	-	455803.15	1287666.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5730	-	-	-	455800.59	1287663.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5740	-	-	-	455802.16	1287662.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5750	-	-	-	455799.29	1287658.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3570	-	-	-	455803.44	1287655.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3560	-	-	-	455808.84	1287661.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:87 :**

№ 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	31:01:0201008:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя
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 31:01:0201005:87 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:122 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5760	-	-	-	455814.99	1287641.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5770	-	-	-	455821.53	1287649.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5780	-	-	-	455814.80	1287655.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5790	-	-	-	455811.69	1287651.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5800	-	-	-	455810.56	1287652.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5810	-	-	-	455806.08	1287646.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5820	-	-	-	455808.98	1287644.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н5830	-	-	-	455810.03	1287645.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:122 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н5760	-	-	-	455814.99	1287641.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008, 31:01:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, дом 53
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 31:01:0201001:122 :**

1.	-
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 31:01:0201008:219 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
59	454907.58	1287929.07	-	454908.08	1287930.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
60	454905.96	1287929.40	-	454906.51	1287930.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
61	454905.29	1287927.80	-	454905.65	1287929.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
62	454903.89	1287920.84	-	454903.40	1287922.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
63	454907.29	1287920.16	-	454906.69	1287921.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
64	454907.72	1287922.31	-	454907.39	1287923.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
65	454917.47	1287920.36	-	454916.82	1287920.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:01:0201008:219 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
66	454919.66	1287931.30	-	454920.34	1287930.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
67	454908.47	1287933.54	-	454909.51	1287934.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
59	454907.58	1287929.07	-	454908.08	1287930.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201008:219 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201008:219 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:01:0201008:105 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
68	455201.96	1287773.7 1	-	455201.3 7	1287775.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
69	455211.38	1287768.0 3	-	455210.7 9	1287769.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
70	455220.69	1287783.4 6	-	455220.1 0	1287785.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
71	455215.98	1287786.3 0	-	455215.3 9	1287787.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
72	455213.98	1287782.9 9	-	455213.3 9	1287784.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
73	455209.27	1287785.8 3	-	455208.6 8	1287787.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
68	455201.96	1287773.7 1	-	455201.3 7	1287775.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 31:01:0201008:105 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201008:105 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:01:0201008:99 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
74	455358.46	1287688.89	-	455358.38	1287687.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
75	455366.77	1287684.49	-	455366.69	1287683.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
76	455368.88	1287688.48	-	455368.80	1287687.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
77	455370.92	1287687.41	-	455370.84	1287686.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
78	455373.67	1287692.60	-	455373.59	1287691.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
79	455363.33	1287698.08	-	455363.25	1287696.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
74	455358.46	1287688.89	-	455358.38	1287687.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 31:01:0201008:99 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201008:99 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:01:0201008:106 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
80	455417.56	1287654.0 2	-	455416.6 5	1287656.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
81	455425.52	1287649.8 3	-	455424.6 1	1287651.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
82	455427.74	1287654.0 4	-	455426.8 3	1287656.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
83	455429.72	1287653.0 0	-	455428.8 1	1287655.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
84	455432.08	1287657.4 7	-	455431.1 7	1287659.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
85	455422.14	1287662.7 1	-	455421.2 3	1287664.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
80	455417.56	1287654.0 2	-	455416.6 5	1287656.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 31:01:0201008:106 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201008:106 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:01:0201008:101 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
86	455172.78	1288063.24	-	455172.39	1288065.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
87	455165.97	1288067.86	-	455165.58	1288070.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
88	455163.13	1288063.88	-	455162.74	1288066.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
89	455162.08	1288064.61	-	455161.69	1288066.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
90	455160.88	1288062.89	-	455160.49	1288065.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
91	455161.92	1288062.15	-	455161.53	1288064.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
92	455160.10	1288059.68	-	455159.71	1288062.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание**  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:01:0201008:101 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
93	455166.97	1288055.01	-	455166.58	1288057.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
86	455172.78	1288063.24	-	455172.39	1288065.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201008:101 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201008:101 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **31:01:0201008:103** :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
94	455184.87	1288044.08	-	455184.46	1288045.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
95	455190.05	1288051.81	-	455189.64	1288053.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
96	455182.69	1288056.75	-	455182.28	1288058.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
97	455177.51	1288049.03	-	455177.10	1288050.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
94	455184.87	1288044.08	-	455184.46	1288045.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201008:103 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201008:103 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:01:0201008:217 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
98	455234.07	1288016.89	-	455231.14	1288014.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
99	455238.83	1288024.14	-	455236.05	1288021.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
100	455233.47	1288027.79	-	455230.76	1288025.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
101	455232.19	1288025.91	-	455229.45	1288023.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
102	455229.30	1288027.69	-	455226.59	1288025.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
103	455225.14	1288021.01	-	455222.30	1288018.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
104	455228.33	1288018.99	-	455225.44	1288016.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание**  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:01:0201008:217 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
105	455229.10	1288020.16	-	455226.24	1288017.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
98	455234.07	1288016.89	-	455231.14	1288014.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201008:217 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201008:217 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **31:01:0201008:100** :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
106	455302.96	1287950.12	-	455301.35	1287949.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
107	455296.27	1287954.36	-	455294.99	1287954.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
108	455292.17	1287947.87	-	455290.42	1287948.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
109	455298.87	1287943.62	-	455296.79	1287943.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
106	455302.96	1287950.12	-	455301.35	1287949.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201008:100 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201008:100 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:01:0201008:93 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
110	455597.17	1287786.4 2	-	455600.0 0	1287794.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
111	455588.89	1287789.9 6	-	455591.7 2	1287798.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
112	455584.74	1287780.9 0	-	455587.5 7	1287789.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
113	455588.04	1287779.3 8	-	455590.8 7	1287787.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
114	455588.40	1287780.1 7	-	455591.2 3	1287788.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
115	455593.60	1287778.0 8	-	455596.4 3	1287786.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
110	455597.17	1287786.4 2	-	455600.0 0	1287794.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

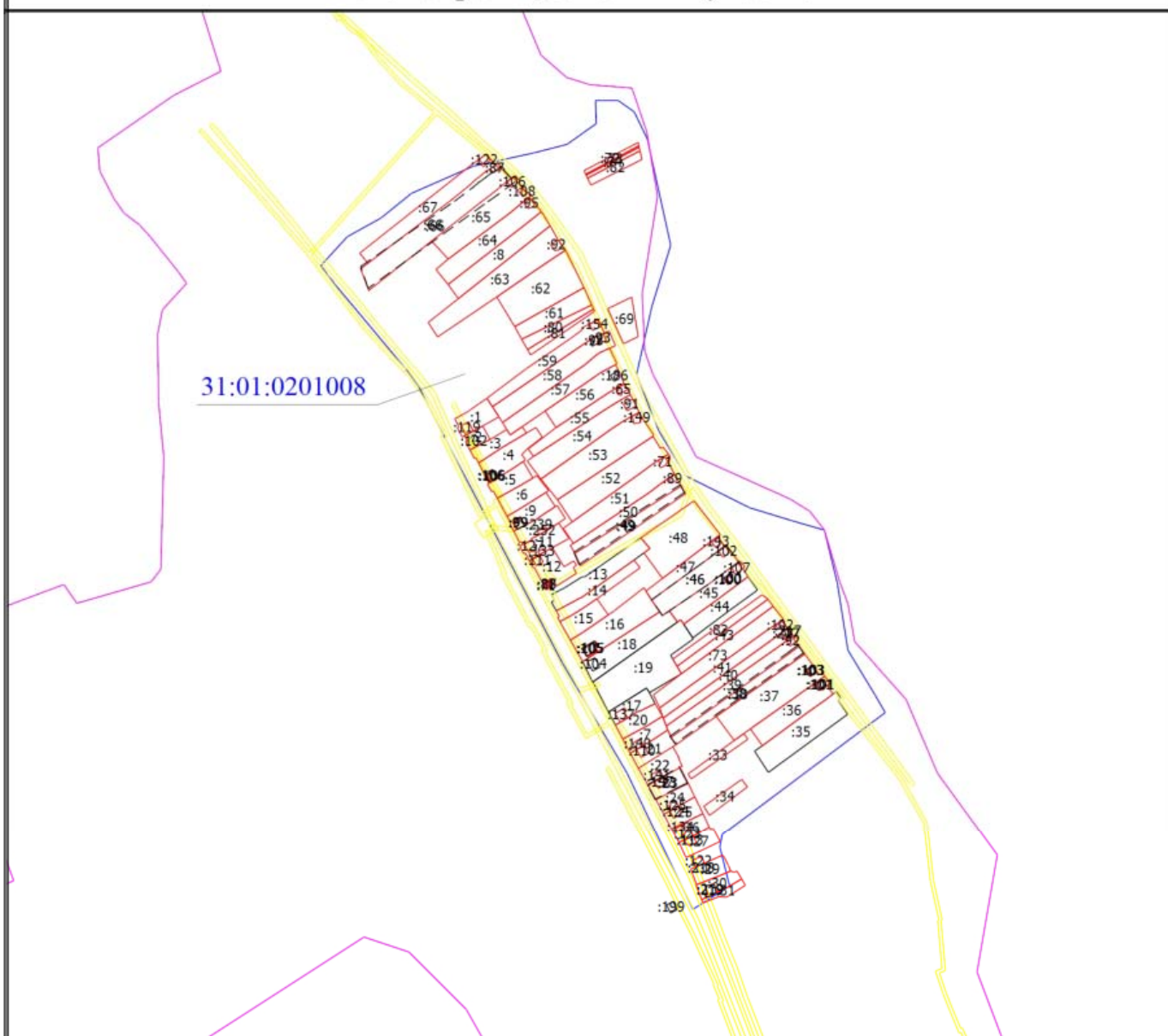
**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 31:01:0201008:93 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201008:93 :**

1.	-
----	---

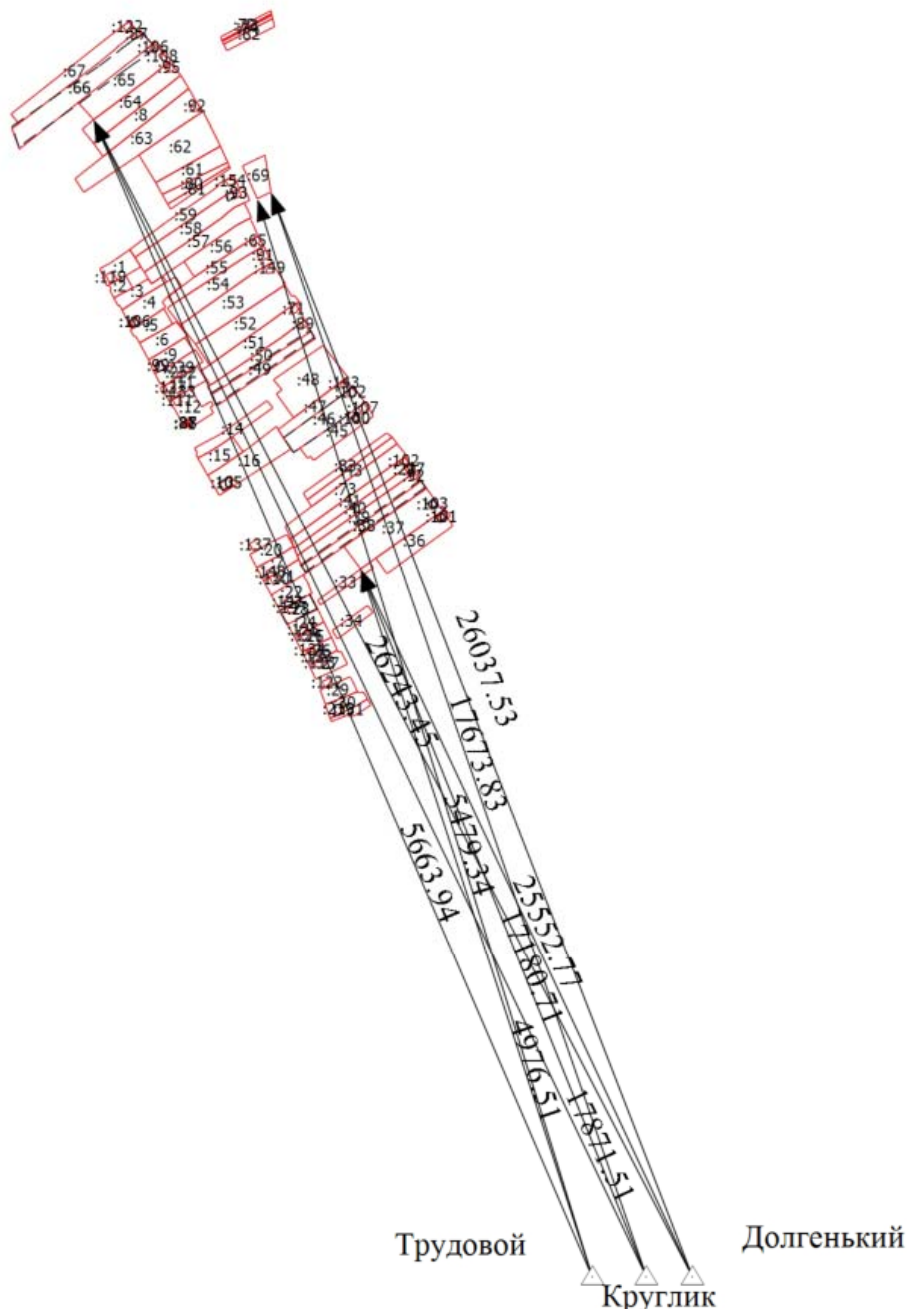
## Схема границ земельных участков










### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :31 - Уточняемый земельный участок
- :122 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - - Часть границы земельного участка, прекращающего свое существование
- 31:01:0201008 - Номер кадастрового квартала

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Часть границы земельного участка, прекращающего свое существование
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Круглик - Название пункта государственной геодезической сети

