

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:01:0201007

(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: "13" 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 31:01:0201007	-
2	ПРОЧИЕ	28.08.2020	217/1	Правила землепользования и застройки Череновского сельского поселения (утвержденные распоряжением Управления архитектуры и градостроительства Белгородской области)	-
3	ПРОЧИЕ	04.05.2022	1815/613	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
4	Кадастровый план территории	04.05.2022	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0201008	-

**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 31:01:0201007:12 :**

**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
н1У	-	-	455801.18	1287227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	455779.27	1287241.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	455757.24	1287206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	455777.60	1287193.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	455801.18	1287227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:12 :				
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
н1У	н2У	26.08	-	-
н2У	н3У	41.27	-	-
н3У	н4У	24.27	-	-
н4У	н1У	41.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:12 :				
№ 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>	1040 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1040} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1040		
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	-		
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 31:01:0201007:12 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:11 :**

**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
н5У	-	-	455849.02	1287298.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	455837.34	1287307.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	455838.87	1287309.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	455828.20	1287317.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	455779.27	1287241.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	455801.18	1287227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:11 :							
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
н5У	-	-	455849.02	1287298.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:11 :							
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			
н5У	н6У	14.69	-	-			
н6У	н7У	2.48	-	-			
н7У	н8У	13.43	-	-			
н8У	н2У	90.26	-	-			
н2У	н1У	26.08	-	-			
н1У	н5У	85.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:11 :							
№ 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		2369 ± 17				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2369} = 17$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2369				
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 31:01:0201007:11 :**

<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	31:01:0201005:116
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 31:01:0201007:11 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:191 :**

**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
н9У	-	-	455979.62	1287395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	455950.95	1287414.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	455942.80	1287402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	455977.15	1287392.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	455979.62	1287395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:191 :				
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
н9У	н10У	34.44	-	-
н10У	н11У	13.92	-	-
н11У	н12У	35.93	-	-
н12У	н9У	3.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:191 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309121, 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>		300 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		300	
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		-	
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 31:01:0201007:191 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:31 :**

**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
н10У	-	-	455950.95	1287414.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	455979.62	1287395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	456011.63	1287442.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	456013.42	1287445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	455988.12	1287463.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	455950.95	1287414.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:31 :				
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
н10У	н9У	34.44	-	-
н9У	н13У	57.21	-	-
н13У	н14У	3.22	-	-
н14У	н15У	31.13	-	-
н15У	н10У	61.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:31 :				
№ 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	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	31:01:0201005:96		
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 31:01:0201007:31 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:28 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	456134.13	1287322.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	456128.63	1287325.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	456113.39	1287335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	456106.45	1287325.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	456125.89	1287311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	456134.13	1287322.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:28 :</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
н16У	н17У	6.33	-	-
н17У	н18У	18.48	-	-
н18У	н19У	12.11	-	-
н19У	н20У	24.29	-	-
н20У	н16У	13.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:28 :</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>	311 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{311} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	300		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	11		
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 31:01:0201007:28 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:4 :**

**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
н16У	-	-	456134.13	1287322.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	456148.69	1287344.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	456143.53	1287348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	456140.94	1287345.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	456126.91	1287355.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	456113.39	1287335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:4 :							
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
н17У	-	-	456128.63	1287325.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	456134.13	1287322.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:4 :							
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		
н16У	н21У	26.56		-	-		
н21У	н22У	6.57		-	-		
н22У	н23У	4.00		-	-		
н23У	н24У	17.53		-	-		
н24У	н18У	24.27		-	-		
н18У	н17У	18.48		-	-		
н17У	н16У	6.33		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица 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 31:01:0201007:4 :</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>	611 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	611
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	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	31:01:0201001:80
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 31:01:0201007:4 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:46 :**

**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
н25У	-	-	455830.52	1287659.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	455859.40	1287697.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	455852.72	1287703.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	455825.26	1287665.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	455830.52	1287659.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:46 :				
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
н25У	н26У	47.79	-	-
н26У	н27У	8.80	-	-
н27У	н28У	46.85	-	-
н28У	н25У	7.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:46 :				
№ 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	390 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{390} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	390		
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	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201007:46 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:8 :**

**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
н29У	-	-	456015.98	1287468.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	456064.29	1287531.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	456047.24	1287545.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	455997.96	1287482.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	456015.98	1287468.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:8 :				
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
н29У	н30У	79.52	-	-
н30У	н31У	22.18	-	-
н31У	н32У	80.09	-	-
н32У	н29У	22.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:8 :				
№ 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		1800 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1800	
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 31:01:0201007:8 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:52 :**

**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
н33У	-	-	456033.53	1287459.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н34У	-	-	456068.54	1287514.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н35У	-	-	456065.70	1287520.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н36У	-	-	456027.21	1287464.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н33У	-	-	456033.53	1287459.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	65.01	-	-
н34У	н35У	6.86	-	-
н35У	н36У	68.03	-	-
н36У	н33У	8.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:52 :				
№ 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		459 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{459} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		459	
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 31:01:0201007:52 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:51 :**

**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
н37У	-	-	456036.89	1287456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	456071.35	1287510.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	456068.54	1287514.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	456033.53	1287459.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	456036.89	1287456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:51 :</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
н37У	н38У	63.42	-	-
н38У	н34У	4.92	-	-
н34У	н33У	65.01	-	-
н33У	н37У	4.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:51 :</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>	280 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{280} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	280		
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	-		
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 31:01:0201007:51 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:25 :**

**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
н39У	-	-	456182.65	1287411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	456155.01	1287413.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	456114.22	1287383.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	456142.42	1287363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	456182.65	1287411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:25 :				
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
н39У	н40У	27.70	-	-
н40У	н41У	50.68	-	-
н41У	н42У	34.49	-	-
н42У	н39У	62.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица 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>		1530 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1530} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1530	
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		-	
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 31:01:0201007:25 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:27 :**

**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
н43У	-	-	456163.72	1287349.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	456218.46	1287417.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	456210.81	1287419.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	456182.65	1287411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	456142.42	1287363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	456163.72	1287349.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:27 :				
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
н43У	н44У	87.61	-	-
н44У	н45У	7.81	-	-
н45У	н39У	29.03	-	-
н39У	н42У	62.75	-	-
н42У	н43У	25.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:27 :		
№ 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>	1931 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1931} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1931
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	-
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 31:01:0201007:27 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:23 :**

**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
н46У	-	-	456230.14	1287408.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	456218.46	1287417.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	456163.72	1287349.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	456175.34	1287339.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	456230.14	1287408.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н44У	14.89	-	-
н44У	н43У	87.61	-	-
н43У	н47У	15.09	-	-
н47У	н46У	87.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:23 :				
№ 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>	1316 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1316} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1316		
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	-		
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 31:01:0201007:23 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:26 :**

**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
н48У	-	-	456230.40	1287315.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	456216.10	1287326.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	456229.16	1287344.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	456255.51	1287376.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	456232.83	1287398.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	456236.29	1287403.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:26 :**

**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
н46У	-	-	456230.14	1287408.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	456175.34	1287339.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	456186.69	1287329.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	456203.68	1287315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	456219.51	1287301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	456230.40	1287315.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:26 :**

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
н48У	н49У	18.44	-	-
н49У	н50У	22.29	-	-
н50У	н51У	41.13	-	-
н51У	н52У	31.89	-	-
н52У	н53У	5.48	-	-
н53У	н46У	8.02	-	-
н46У	н47У	87.95	-	-
н47У	н54У	15.06	-	-
н54У	н55У	22.36	-	-
н55У	н56У	20.57	-	-
н56У	н48У	17.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:26 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3572 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3572} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3572
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	31:01:0201001:72 31:01:0201007:65
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201007:26 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:53 :**

**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
н57У	-	-	456270.37	1287363.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	456255.51	1287376.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	456229.16	1287344.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	456244.47	1287332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	456270.37	1287363.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н51У	19.86	-	-
н51У	н50У	41.13	-	-
н50У	н58У	19.71	-	-
н58У	н57У	40.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:53 :				
№ 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		805 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{805} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		805	
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 31:01:0201007:53 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:68 :**

**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
н59У	-	-	455836.42	1287633.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	455825.33	1287643.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	455819.75	1287647.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	455804.21	1287626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	455727.42	1287529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	455742.78	1287517.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:68 :							
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
н65У	-	-	455822.39	1287612.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	455836.42	1287633.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:68 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н59У	н60У	14.83		-	-		
н60У	н61У	6.85		-	-		
н61У	н62У	25.94		-	-		
н62У	н63У	123.71		-	-		
н63У	н64У	19.72		-	-		
н64У	н65У	124.14		-	-		
н65У	н59У	25.29		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201008:68 :							
№ 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 31:01:0201008:68 :</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>	3223 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3223} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3223
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	31:01:0201001:58
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 31:01:0201008:68 :</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 31:01:0201007:79 :**

**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	455911.82	1287416.28	455908.42	1287407.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	455957.25	1287481.75	455954.56	1287472.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	455970.23	1287497.92	455967.71	1287488.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	455961.43	1287504.92	455958.99	1287495.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	455960.11	1287502.78	455957.64	1287493.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:79 :**

**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
6	455942.73	1287516.08	455940.41	1287506.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	455930.69	1287525.32	455928.47	1287516.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	455922.35	1287510.48	455919.97	1287501.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	455877.97	1287435.53	455874.78	1287427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	455911.82	1287416.28	455908.42	1287407.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:79 :</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	79.70	-	-
2	3	20.73	-	-
3	4	11.24	-	-
4	5	2.52	-	-
5	6	21.88	-	-
6	7	15.18	-	-
7	8	17.02	-	-
8	9	87.11	-	-
9	1	38.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:79 :</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>		4338 ± 23	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4338} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		4338	
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		31:01:0201001:88	
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 31:01:0201007:79 :</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 31:01:0201007:9 :

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
10	4964.09	5030.26	455968.36	1287483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	4931.90	4997.14	455940.08	1287446.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	4899.79	4958.89	455912.46	1287405.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	4921.51	4946.27	455935.46	1287395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	4952.78	4979.38	455962.82	1287431.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:9 :							
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
15	4983.20	5013.22	455989.26	1287468.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	4964.09	5030.26	455968.36	1287483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:9 :							
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		
10	11	46.19		-	-		
11	12	49.94		-	-		
12	13	25.12		-	-		
13	14	45.54		-	-		
14	15	45.51		-	-		
15	10	25.60		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:9 :							
№ 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				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</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>	2456 ± 17
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2456} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2455
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	31:01:0201001:242
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 31:01:0201007:9 :</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 31:01:0201007:7 :

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
16	456000.28	1287391.90	455995.87	1287383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	456026.15	1287427.98	456021.74	1287419.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	456036.65	1287434.71	456032.24	1287426.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	456032.40	1287441.50	456027.99	1287433.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	456034.11	1287443.87	456029.70	1287435.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:7 :**

**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
21	456026.78	1287449.15	456022.37	1287440.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	456025.16	1287446.91	456020.75	1287438.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	456016.04	1287450.97	456011.63	1287442.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	455984.03	1287403.55	455979.62	1287395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	456000.28	1287391.90	455995.87	1287383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:7 :</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	44.40	-	-
17	18	12.47	-	-
18	19	8.01	-	-
19	20	2.92	-	-
20	21	9.03	-	-
21	22	2.76	-	-
22	23	9.98	-	-
23	24	57.21	-	-
24	16	19.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:7 :</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 ± ΔP), м <sup>2</sup>		1277 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1277} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1277	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
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		31:01:0201001:179	
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 31:01:0201007:7 :</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 31:01:0201007:6 :**

**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
25	456060.43	1287420.52	456056.69	1287413.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	456061.10	1287421.86	456035.26	1287424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	456039.67	1287432.57	456029.95	1287415.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	456034.36	1287424.24	456021.74	1287419.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	456026.15	1287427.98	455995.87	1287383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:6 :**

**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 (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
16	456000.28	1287391.90	456018.74	1287381.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	456023.15	1287390.24	456023.91	1287394.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	456028.32	1287403.34	456041.92	1287384.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	456046.33	1287393.16	456048.00	1287394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	456052.41	1287402.49	456056.02	1287412.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:6 :							
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
25	456060.43	1287420.52	456056.69	1287413.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:6 :							
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		
25	26	23.96		-	-		
26	27	9.88		-	-		
27	28	9.02		-	-		
28	17	44.40		-	-		
17	16	22.93		-	-		
16	29	14.08		-	-		
29	30	20.69		-	-		
30	31	11.14		-	-		
31	32	19.73		-	-		
32	25	1.50		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:6 :							
№ 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>				1365 ± 13		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:6 :</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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1365}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1365
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0201005:100
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 31:01:0201007:6 :</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 31:01:0201007:5 :

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
25	456060.43	1287420.52	456056.02	1287412.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	456052.41	1287402.49	456048.00	1287394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	456045.85	1287392.41	456041.44	1287384.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	456059.88	1287384.26	456055.47	1287375.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	456064.89	1287386.44	456060.48	1287378.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:5 :							
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
36	456078.83	1287409.31	456074.42	1287400.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	456060.43	1287420.52	456056.02	1287412.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:5 :							
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		
25	32	19.73		-	-		
32	33	12.03		-	-		
33	34	16.23		-	-		
34	35	5.46		-	-		
35	36	26.78		-	-		
36	25	21.55		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:5 :							
№ 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				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</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>	617 ± 9
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	617
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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 31:01:0201007:5 :</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 31:01:0201007:56 :

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
37	456130.86	1287369.23	456124.09	1287358.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	456107.76	1287385.92	456100.99	1287375.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	456071.74	1287336.35	456064.97	1287325.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	456102.30	1287324.79	456095.53	1287314.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	456130.86	1287369.23	456124.09	1287358.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:56 :</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
37	38	28.50	-	-
38	39	61.27	-	-
39	40	32.67	-	-
40	37	52.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:56 :</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>		1717 ± 15	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1717} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1717	
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		31:01:0201005:88	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства индивидуального жилого дома	
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 31:01:0201007:56 :</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 31:01:0201007:19 :

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
41	4948.53	5068.15	455948.65	1287519.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	5041.94	5173.76	456029.64	1287634.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	5038.26	5178.05	456025.50	1287638.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	4946.09	5071.94	455945.80	1287522.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	4948.53	5068.15	455948.65	1287519.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:19 :</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
41	42	140.99	-	-
42	43	5.65	-	-
43	44	140.55	-	-
44	41	4.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201007:19 :</b>				
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		699 ± 9	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{699} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		699	
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		-	
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 31:01:0201007:19 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:116 :**

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
н66О	-	-	-	455843.14	1287291.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н67О	-	-	-	455848.83	1287298.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н68О	-	-	-	455844.30	1287302.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н69О	-	-	-	455841.07	1287298.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н70О	-	-	-	455838.61	1287300.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н71О	-	-	-	455836.15	1287297.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н66О	-	-	-	455843.14	1287291.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:116 :**

№ 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	31:01:0201007:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 70
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 31:01:0201005:116 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:88 :**

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
н720	-	-	-	455956.00	1287480.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н730	-	-	-	455962.36	1287488.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н740	-	-	-	455955.34	1287494.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н750	-	-	-	455951.98	1287489.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н760	-	-	-	455949.59	1287491.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н770	-	-	-	455946.48	1287487.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н720	-	-	-	455956.00	1287480.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:88 :**

№ 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	31:01:0201007:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201007
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 31:01:0201001:88 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:242 :**

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
н780	-	-	-	455980.00	1287458.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н790	-	-	-	455986.42	1287467.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н800	-	-	-	455979.99	1287472.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н810	-	-	-	455976.29	1287467.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н820	-	-	-	455975.07	1287468.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н830	-	-	-	455973.79	1287466.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н840	-	-	-	455975.01	1287465.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н850	-	-	-	455973.57	1287463.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:242 :								
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
н780	-	-	-	455980.00	1287458.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:242 :								
№ 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						31:01:0201007:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:01:0201007	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, 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 31:01:0201001:242 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:96 :**

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
н860	-	-	-	455994.26	1287446.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н870	-	-	-	456000.20	1287454.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н880	-	-	-	455995.61	1287457.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н890	-	-	-	455992.64	1287453.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н900	-	-	-	455991.25	1287455.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н910	-	-	-	455988.28	1287451.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н860	-	-	-	455994.26	1287446.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201007:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 54
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 31:01:0201005:96 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:179 :**

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
н920	-	-	-	456022.06	1287425.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н930	-	-	-	456028.27	1287433.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н940	-	-	-	456021.75	1287438.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н950	-	-	-	456018.74	1287434.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н960	-	-	-	456017.32	1287435.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н970	-	-	-	456014.12	1287430.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н920	-	-	-	456022.06	1287425.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:179 :**

№ 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	31:01:0201007:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 55
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 31:01:0201001:179 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:100 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н980	-	-	-	456050.89	1287401.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н990	-	-	-	456055.10	1287410.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1000	-	-	-	456047.37	1287414.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1010	-	-	-	456044.27	1287407.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1020	-	-	-	456043.06	1287408.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1030	-	-	-	456041.35	1287405.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1040	-	-	-	456044.96	1287403.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1050	-	-	-	456045.56	1287404.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:100 :**

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
н98О	-	-	-	456050.89	1287401.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201007:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 56
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 31:01:0201005:100 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:88 :**

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>
н106О	-	-	-	456109.93	1287361.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н107О	-	-	-	456107.80	1287363.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н108О	-	-	-	456110.65	1287367.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н109О	-	-	-	456102.61	1287373.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н110О	-	-	-	456095.38	1287363.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н111О	-	-	-	456105.55	1287356.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н106О	-	-	-	456109.93	1287361.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:88 :**

№ 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	31:01:0201007:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201007
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 31:01:0201005:88 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:72 :**

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
н1120	-	-	-	456205.41	1287317.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1130	-	-	-	456211.73	1287324.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1140	-	-	-	456204.33	1287331.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1150	-	-	-	456199.21	1287325.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1160	-	-	-	456200.09	1287324.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1170	-	-	-	456198.89	1287323.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1120	-	-	-	456205.41	1287317.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:72 :**

<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	31:01:0201007:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 60
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 31:01:0201001:72 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201007:65 :**

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		
<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>
н1180	-	-	-	456222.09	1287335.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1190	-	-	-	456215.07	1287341.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1200	-	-	-	456210.81	1287336.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1210	-	-	-	456217.83	1287330.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1180	-	-	-	456222.09	1287335.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201007:65 :**

№ 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	31:01:0201007:26

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201007:65 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201007
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 31:01:0201007:65 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201006:67 :**

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>
н1220	-	-	-	456320.54	1287183.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1230	-	-	-	456322.83	1287193.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1240	-	-	-	456314.60	1287195.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1250	-	-	-	456312.31	1287185.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1220	-	-	-	456320.54	1287183.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201006:67 :**

№ 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	31:01:0201007:49

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201006:67 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 61
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 31:01:0201006:67 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:58 :**

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
н1260	-	-	-	455826.53	1287629.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1270	-	-	-	455832.39	1287636.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1280	-	-	-	455825.42	1287642.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1290	-	-	-	455822.58	1287638.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1300	-	-	-	455824.31	1287637.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1310	-	-	-	455821.29	1287633.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1260	-	-	-	455826.53	1287629.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:58 :**

<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	31:01:0201008:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Нижняя, дом 51
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 31:01:0201001:58 :**

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 31:01:0201001:80 :

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
45	456147.52	1287347.0 2	-	456145.7 1	1287341.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
46	456140.94	1287351.6 2	-	456139.1 3	1287346.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
47	456138.59	1287348.2 6	-	456136.7 8	1287342.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
48	456137.40	1287349.1 0	-	456135.5 9	1287343.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
49	456134.24	1287344.5 9	-	456132.4 3	1287339.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
50	456142.00	1287339.1 5	-	456140.1 9	1287333.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
45	456147.52	1287347.0 2	-	456145.7 1	1287341.6 0	-	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: 31:01:0201001:80 :**

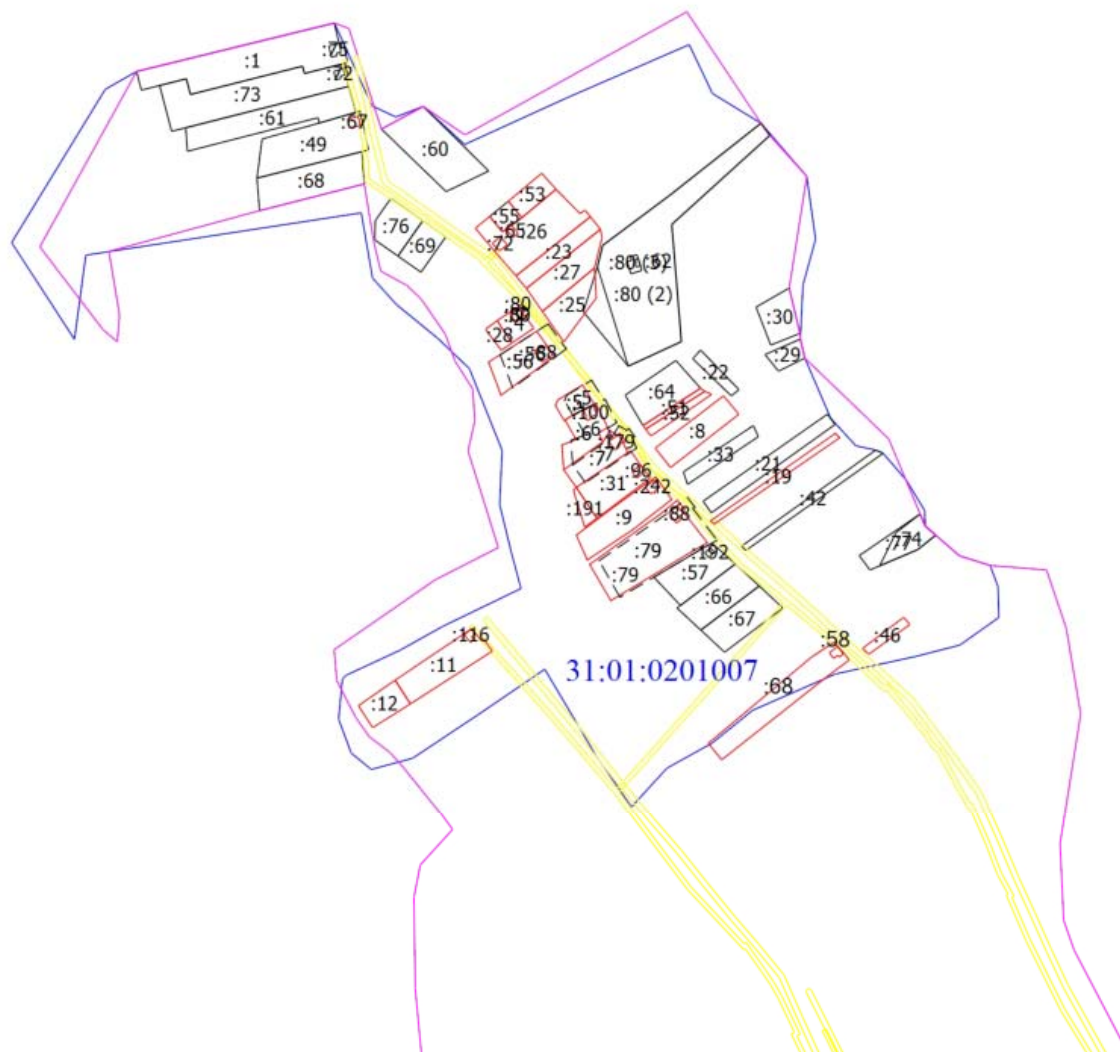
1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:80 :**

1.

-

## Схема границ земельных участков

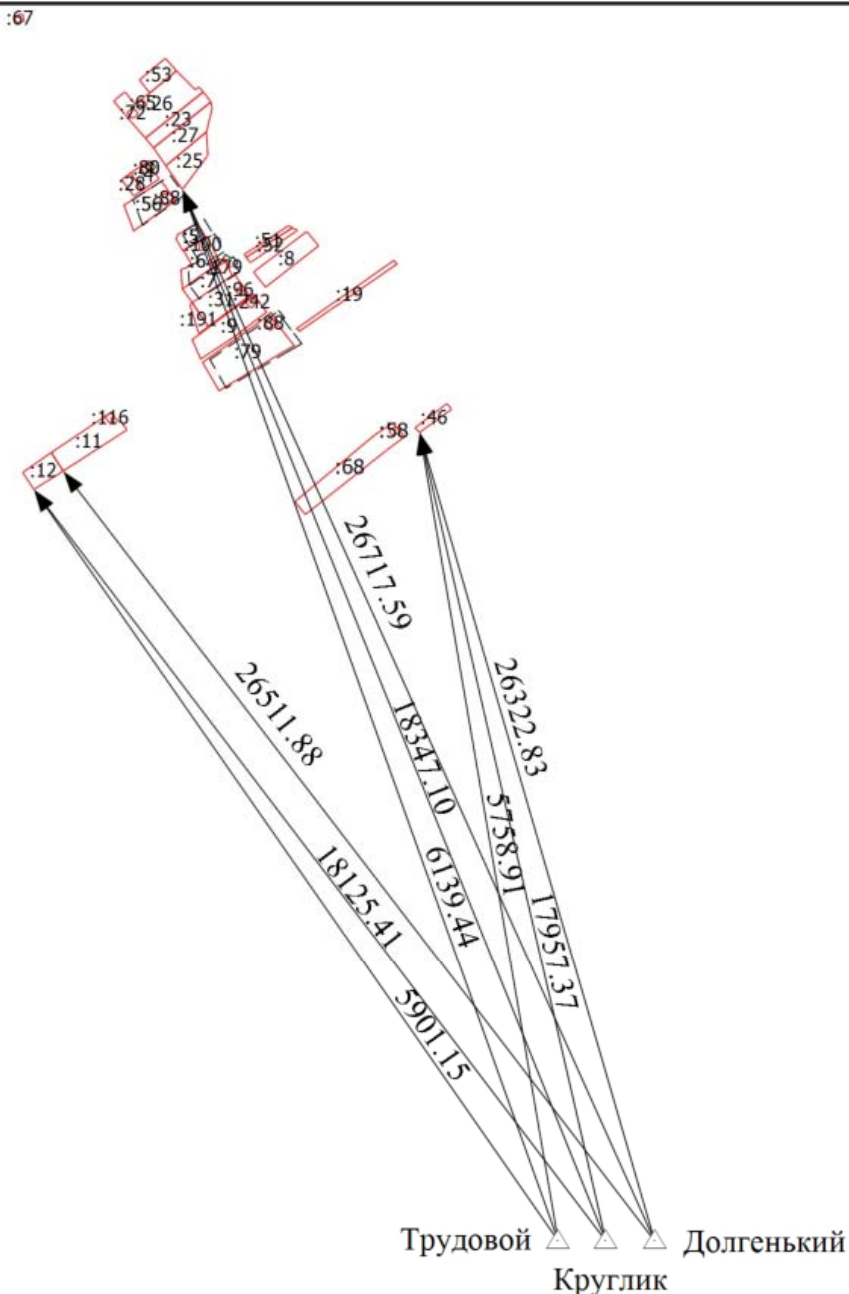


Масштаб 1:7000

### Условные обозначения




- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :12 - Уточняемый земельный участок
- :116 - 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
- 31:01:0201007 - Номер кадастрового квартала

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:9000

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :12** - Уточняемый земельный участок
- :116** - Уточняемое здание
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- $\triangle$  - 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

