

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:01:0201006

(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: "12" 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 31:01:0201001	-
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 31:01:0201006	-
5	Кадастровый план территории	04.05.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0201005	-
6	Кадастровый план территории	04.05.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0201008	-
7	Кадастровый план территории	04.05.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0201005	-
8	Кадастровый план территории	04.05.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0201001	-
9	Кадастровый план территории	04.05.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0201003	-

**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-ВЮМ/11-11-2021/107876307 от 11.11.2021г.
2	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble Geo Explorer 6000	5344436252	С-ВЮМ/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 31:01:0201006:44 :**

**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
н1У	-	-	455684.79	1287431.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н2У	-	-	455673.73	1287417.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н3У	-	-	455625.57	1287351.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н4У	-	-	455652.39	1287331.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н5У	-	-	455689.20	1287382.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н6У	-	-	455703.23	1287398.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:44 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	455716.21	1287419.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	455690.00	1287438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	455684.79	1287431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:44 :**

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	18.30	-	-
н2У	н3У	81.24	-	-
н3У	н4У	33.59	-	-
н4У	н5У	62.87	-	-
н5У	н6У	21.49	-	-
н6У	н7У	24.53	-	-
н7У	н8У	32.53	-	-
н8У	н1У	8.80	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3632 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3632} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3632
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201008:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:43 :**

**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
н9У	-	-	455667.03	1287440.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н10У	-	-	455665.11	1287437.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н11У	-	-	455659.35	1287427.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н12У	-	-	455641.80	1287404.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н13У	-	-	455570.76	1287307.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н14У	-	-	455553.30	1287284.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:43 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	455568.25	1287273.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	455625.57	1287351.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	455673.73	1287417.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	455684.79	1287431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	455690.00	1287438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	455681.91	1287445.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:43 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	455680.64	1287443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	455672.82	1287448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	455667.03	1287440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:43 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	3.74	-	-
н10У	н11У	10.91	-	-
н11У	н12У	29.40	-	-
н12У	н13У	120.37	-	-
н13У	н14У	28.73	-	-
н14У	н15У	18.27	-	-
н15У	н3У	96.70	-	-
н3У	н2У	81.24	-	-
н2У	н1У	18.30	-	-
н1У	н8У	8.80	-	-
н8У	н16У	10.26	-	-
н16У	н17У	2.07	-	-
н17У	н18У	9.58	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:43 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н9У	10.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:43 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3700 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3700} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3700	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:43 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:41 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	455630.85	1287467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	455622.72	1287458.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	455619.48	1287454.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	455611.78	1287446.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	455582.41	1287410.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	455555.85	1287380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:41 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	455582.95	1287358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	455625.79	1287416.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	455635.99	1287434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	455655.75	1287462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	455636.61	1287476.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	455630.85	1287467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:41 :</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
н19У	н20У	12.56	-	-
н20У	н21У	4.70	-	-
н21У	н22У	11.43	-	-
н22У	н23У	46.10	-	-
н23У	н24У	40.29	-	-
н24У	н25У	34.89	-	-
н25У	н26У	72.03	-	-
н26У	н27У	20.51	-	-
н27У	н28У	34.54	-	-
н28У	н29У	23.40	-	-
н29У	н19У	10.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:41 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3696 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3696} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		3696	
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		500 5000	
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		31:01:0201001:173	
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 31:01:0201006:41 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:40 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	455612.03	1287488.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	455607.31	1287481.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	455598.95	1287473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	455578.91	1287452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	455558.54	1287431.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	455582.41	1287410.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:40 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	455611.78	1287446.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	455619.48	1287454.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	455622.72	1287458.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	455630.85	1287467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	455636.61	1287476.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	455614.61	1287491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:40 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	455612.03	1287488.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:40 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н30У	н31У	8.04	-	-			
н31У	н32У	11.45	-	-			
н32У	н33У	29.14	-	-			
н33У	н34У	29.62	-	-			
н34У	н23У	31.33	-	-			
н23У	н22У	46.10	-	-			
н22У	н21У	11.43	-	-			
н21У	н20У	4.70	-	-			
н20У	н19У	12.56	-	-			
н19У	н29У	10.06	-	-			
н29У	н35У	27.01	-	-			
н35У	н30У	4.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:40 :							
№ 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		2408 ± 17				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2408}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2408
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201006:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:39 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	455607.31	1287481.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	455612.03	1287488.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	455600.31	1287497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	455585.20	1287483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	455567.39	1287463.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	455578.91	1287452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:39 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	455598.95	1287473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	455607.31	1287481.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	8.04	-	-
н30У	н36У	14.88	-	-
н36У	н37У	20.52	-	-
н37У	н38У	26.53	-	-
н38У	н33У	16.02	-	-
н33У	н32У	29.14	-	-
н32У	н31У	11.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:39 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	775 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{775} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	775
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:39 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:38 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	455536.93	1287536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	455529.91	1287527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	455521.88	1287518.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	455423.70	1287407.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	455445.80	1287386.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	455557.83	1287512.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:38 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	455553.32	1287517.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	455555.41	1287519.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	455553.62	1287521.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	455567.10	1287535.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	455562.56	1287539.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	455548.90	1287552.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:38 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	455536.93	1287536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н39У	н40У	11.67	-	-			
н40У	н41У	11.80	-	-			
н41У	н42У	148.26	-	-			
н42У	н43У	30.76	-	-			
н43У	н44У	168.95	-	-			
н44У	н45У	6.25	-	-			
н45У	н46У	3.17	-	-			
н46У	н47У	2.49	-	-			
н47У	н48У	19.72	-	-			
н48У	н49У	6.21	-	-			
н49У	н50У	18.42	-	-			
н50У	н39У	19.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:38 :							
№ 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		5746 ± 27				



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{5746}=27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5745
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 5000
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	31:01:0201001:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:38 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:36 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	455488.94	1287580.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	455480.76	1287568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	455478.42	1287564.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	455462.16	1287545.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	455435.13	1287513.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	455366.14	1287428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:36 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	455381.36	1287416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	455447.49	1287494.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	455480.48	1287531.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	455503.09	1287561.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	455505.08	1287560.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	455514.88	1287575.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:36 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	455506.32	1287580.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	455493.17	1287588.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	455488.94	1287580.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:36 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	14.37	-	-
н52У	н53У	4.66	-	-
н53У	н54У	25.18	-	-
н54У	н55У	41.54	-	-
н55У	н56У	109.62	-	-
н56У	н57У	19.49	-	-
н57У	н58У	102.93	-	-
н58У	н59У	49.52	-	-
н59У	н60У	37.57	-	-
н60У	н61У	2.49	-	-
н61У	н62У	18.38	-	-
н62У	н63У	9.91	-	-
н63У	н64У	14.99	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:36 :</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
н64У	н51У	9.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:36 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4400 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4400} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	4400		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 5000		
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	31:01:0201001:192		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:36 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:35 :**

**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
н64У	-	-	455493.17	1287588.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н65У	-	-	455473.88	1287597.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н66У	-	-	455472.28	1287595.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н67У	-	-	455463.09	1287600.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н68У	-	-	455451.64	1287580.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н69У	-	-	455448.26	1287574.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:35 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	455345.69	1287434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	455339.60	1287426.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	455354.45	1287413.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	455366.14	1287428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	455435.13	1287513.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	455462.16	1287545.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:35 :**

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
н53У	-	-	455478.42	1287564.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	455480.76	1287568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	455488.94	1287580.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	455493.17	1287588.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	21.54	-	-
н65У	н66У	3.13	-	-
н66У	н67У	10.73	-	-
н67У	н68У	23.07	-	-
н68У	н69У	6.67	-	-
н69У	н70У	173.82	-	-
н70У	н71У	10.32	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:35 :</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
н71У	н72У	19.26	-	-
н72У	н56У	18.54	-	-
н56У	н55У	109.62	-	-
н55У	н54У	41.54	-	-
н54У	н53У	25.18	-	-
н53У	н52У	4.66	-	-
н52У	н51У	14.37	-	-
н51У	н64У	9.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	5523 ± 26		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5523} = 26$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	5523		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 5000		
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	31:01:0201005:104		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:34 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	455463.09	1287600.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н73У	-	-	455439.64	1287612.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н74У	-	-	455438.13	1287609.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н75У	-	-	455432.67	1287601.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н76У	-	-	455428.28	1287594.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н77У	-	-	455422.21	1287587.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:34 :							
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
н78У	-	-	455417.19	1287577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	455328.20	1287446.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	455345.69	1287434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	455448.26	1287574.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	455451.64	1287580.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	455463.09	1287600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н73У	26.18	-	-
н73У	н74У	2.76	-	-
н74У	н75У	10.22	-	-
н75У	н76У	8.25	-	-
н76У	н77У	9.35	-	-
н77У	н78У	10.80	-	-
н78У	н79У	158.75	-	-
н79У	н70У	21.03	-	-
н70У	н69У	173.82	-	-
н69У	н68У	6.67	-	-
н68У	н67У	23.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:34 :				
№ 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		4959 ± 25	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4959} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		4959	
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		500 5000	
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		31:01:0201001:66	
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 31:01:0201006:34 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:32 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	455372.99	1287642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	455365.61	1287627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	455363.57	1287628.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	455358.88	1287622.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	455362.22	1287619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	455351.27	1287606.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:32 :							
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
н86У	-	-	455328.64	1287567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	455296.61	1287512.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	455322.56	1287495.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	455331.18	1287508.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	455341.07	1287501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	455391.99	1287582.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:32 :**

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
н92У	-	-	455406.47	1287605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	455389.34	1287614.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	455398.77	1287630.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	455372.99	1287642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:32 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	16.76	-	-
н81У	н82У	2.49	-	-
н82У	н83У	7.98	-	-
н83У	н84У	3.99	-	-
н84У	н85У	17.27	-	-
н85У	н86У	44.91	-	-
н86У	н87У	63.75	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:32 :</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
н87У	н88У	31.27	-	-
н88У	н89У	15.47	-	-
н89У	н90У	11.87	-	-
н90У	н91У	95.90	-	-
н91У	н92У	26.93	-	-
н92У	н93У	19.18	-	-
н93У	н94У	18.95	-	-
н94У	н80У	28.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:32 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	6510 ± 28		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6510} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	6510		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 5000		
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	31:01:0201001:112		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:32 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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
н95У	-	-	455326.40	1287654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	455323.81	1287649.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	455316.15	1287636.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	455300.10	1287608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	455297.51	1287606.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	455272.53	1287560.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:31 :							
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
н101У	-	-	455301.86	1287544.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	455318.07	1287572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	455344.76	1287609.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	455333.87	1287617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	455339.46	1287625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	455344.66	1287636.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:31 :							
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
н107У	-	-	455345.69	1287636.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	455347.48	1287639.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	455352.76	1287650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	455338.30	1287657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	455329.66	1287661.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	455326.40	1287654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:31 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	5.74	-	-
н96У	н97У	15.15	-	-
н97У	н98У	32.17	-	-
н98У	н99У	3.12	-	-
н99У	н100У	52.06	-	-
н100У	н101У	33.50	-	-
н101У	н102У	31.81	-	-
н102У	н103У	46.36	-	-
н103У	н104У	13.51	-	-
н104У	н105У	9.58	-	-
н105У	н106У	12.34	-	-
н106У	н107У	1.16	-	-
н107У	н108У	3.33	-	-
н108У	н109У	12.02	-	-
н109У	н110У	16.30	-	-
н110У	н111У	9.45	-	-
н111У	н95У	7.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
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	3736 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3736} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3736		
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	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:31 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201008:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:31 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:25 :

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
н112У	-	-	455199.91	1287728.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н113У	-	-	455197.32	1287724.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н114У	-	-	455127.82	1287602.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н115У	-	-	455107.94	1287568.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н116У	-	-	455137.69	1287552.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н117У	-	-	455144.09	1287563.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:25 :**

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
н118У	-	-	455211.77	1287680.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	455224.07	1287701.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	455230.59	1287713.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	455199.91	1287728.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:25 :**

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
н112У	н113У	4.94	-	-
н113У	н114У	139.65	-	-
н114У	н115У	39.96	-	-
н115У	н116У	33.70	-	-
н116У	н117У	12.91	-	-
н117У	н118У	135.12	-	-
н118У	н119У	23.85	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:25 :</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
н119У	н120У	14.29	-	-
н120У	н112У	33.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:25 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6300 ± 28	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6300} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		6300	
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>		500 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:25 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:24 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	455164.48	1287735.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н122У	-	-	455161.54	1287729.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н123У	-	-	455153.83	1287716.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н124У	-	-	455098.78	1287620.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н114У	-	-	455127.82	1287602.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н113У	-	-	455197.32	1287724.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:24 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	455184.36	1287730.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	455186.91	1287735.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	455178.94	1287739.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	455177.16	1287735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	455167.27	1287740.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	455164.48	1287735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:24 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	6.65	-	-
н122У	н123У	14.58	-	-
н123У	н124У	111.15	-	-
н124У	н114У	33.76	-	-
н114У	н113У	139.65	-	-
н113У	н125У	14.55	-	-
н125У	н126У	5.81	-	-
н126У	н127У	8.72	-	-
н127У	н128У	4.39	-	-
н128У	н129У	11.23	-	-
н129У	н121У	6.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:24 :**

№ 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), м <sup>2</sup>	4758 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4758} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4758
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 5000
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	31:01:0201001:214
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 31:01:0201006:24 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:23 :**

**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
н130У	-	-	455143.31	1287749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	455138.74	1287740.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	455138.12	1287737.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	455135.78	1287733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	455129.32	1287722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	455062.53	1287603.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:23 :							
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
н136У	-	-	455056.85	1287593.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	455078.15	1287584.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	455098.78	1287620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	455153.83	1287716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	455161.54	1287729.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	455164.48	1287735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:23 :							
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
н129У	-	-	455167.27	1287740.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	455169.47	1287745.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	455154.71	1287753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	455152.87	1287749.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	455145.13	1287753.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	455143.31	1287749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:23 :**

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
н130У	н131У	10.33	-	-
н131У	н132У	3.02	-	-
н132У	н133У	4.93	-	-
н133У	н134У	13.07	-	-
н134У	н135У	136.16	-	-
н135У	н136У	11.58	-	-
н136У	н137У	23.12	-	-
н137У	н124У	41.41	-	-
н124У	н123У	111.15	-	-
н123У	н122У	14.58	-	-
н122У	н121У	6.65	-	-
н121У	н129У	6.36	-	-
н129У	н138У	5.00	-	-
н138У	н139У	16.70	-	-
н139У	н140У	3.81	-	-
н140У	н141У	8.66	-	-
н141У	н130У	4.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	4390 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4390} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4390
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:23 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201001:73
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 31:01:0201006:23 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:21 :**

**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
н142У	-	-	455106.84	1287764.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н143У	-	-	455106.14	1287764.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н144У	-	-	455102.06	1287756.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н145У	-	-	455103.42	1287755.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н146У	-	-	455102.74	1287754.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н147У	-	-	455097.98	1287747.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:21 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	455088.64	1287728.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	455041.08	1287643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	455023.57	1287616.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	455033.14	1287602.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	455040.51	1287616.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	455109.21	1287733.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:21 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	455116.57	1287747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	455123.71	1287760.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	455108.48	1287768.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	455106.84	1287764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:21 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	0.77	-	-
н143У	н144У	9.42	-	-
н144У	н145У	1.49	-	-
н145У	н146У	1.76	-	-
н146У	н147У	8.42	-	-
н147У	н148У	20.80	-	-
н148У	н149У	97.87	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:21 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	31.69	-	-
н150У	н151У	17.42	-	-
н151У	н152У	16.02	-	-
н152У	н153У	136.17	-	-
н153У	н154У	15.06	-	-
н154У	н155У	15.33	-	-
н155У	н156У	17.02	-	-
н156У	н142У	4.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:21 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2602 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2602} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2855		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	253		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:21 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:20 :**

**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
н157У	-	-	455086.91	1287784.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н158У	-	-	455076.74	1287765.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н159У	-	-	455025.60	1287651.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н149У	-	-	455041.08	1287643.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н148У	-	-	455088.64	1287728.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н147У	-	-	455097.98	1287747.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:20 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	455102.74	1287754.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	455103.42	1287755.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	455102.06	1287756.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	455106.14	1287764.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	455106.84	1287764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	455108.48	1287768.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:20 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	455102.65	1287771.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	455094.44	1287775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	455096.26	1287779.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	455086.91	1287784.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:20 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	21.32	-	-
н158У	н159У	125.09	-	-
н159У	н149У	17.55	-	-
н149У	н148У	97.87	-	-
н148У	н147У	20.80	-	-
н147У	н146У	8.42	-	-
н146У	н145У	1.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:20 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н144У	1.49	-	-
н144У	н143У	9.42	-	-
н143У	н142У	0.77	-	-
н142У	н156У	4.00	-	-
н156У	н160У	6.62	-	-
н160У	н161У	9.24	-	-
н161У	н162У	4.38	-	-
н162У	н157У	10.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3359 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3359} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3359		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:20 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:11 :**

**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
н163У	-	-	455204.88	1287491.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н164У	-	-	455190.13	1287505.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н165У	-	-	455137.87	1287409.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н166У	-	-	455155.54	1287402.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н163У	-	-	455204.88	1287491.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:11 :</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
н163У	н164У	20.02	-	-
н164У	н165У	109.19	-	-
н165У	н166У	18.99	-	-
н166У	н163У	102.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2021 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2021} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2021		
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	500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201006:11 :</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 31:01:0201006:27 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4965.12	5015.90	455251.95	1287700.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	4938.81	4983.49	455245.34	1287687.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	4841.29	4873.80	455235.54	1287671.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	4853.29	4861.09	455236.09	1287670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	4951.88	4972.73	455230.48	1287661.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:27 :**

**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
6	4979.56	5005.86	455220.40	1287646.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	455161.04	1287552.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	455152.45	1287539.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	455166.92	1287528.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	455167.70	1287529.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:27 :**

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
н171У	-	-	455241.84	1287649.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	455268.94	1287689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	4965.12	5015.90	455251.95	1287700.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:27 :**

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
1	2	13.99	-	-
2	3	19.21	-	-
3	4	0.62	-	-
4	5	10.59	-	-
5	6	18.64	-	-
6	н167У	111.10	-	-
н167У	н168У	15.72	-	-
н168У	н169У	18.00	-	-
н169У	н170У	1.48	-	-
н170У	н171У	141.12	-	-
н171У	н172У	47.91	-	-
н172У	1	20.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3265 $\pm$ 20
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3265} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3269
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0201001:130
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 31:01:0201006:27 :</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 31:01:0201006:33 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	455440.38	1287611.76	455439.64	1287612.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	455435.28	1287614.94	455434.54	1287615.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	455434.11	1287613.07	455433.37	1287613.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	455416.53	1287621.95	455415.79	1287622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	455407.21	1287605.08	455406.47	1287605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:33 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	455392.96	1287582.20	455391.99	1287582.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	455341.81	1287501.11	455341.07	1287501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	455331.92	1287507.67	455331.18	1287508.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	455302.29	1287463.50	455322.56	1287495.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	455331.04	1287448.48	455301.55	1287463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:33 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	455418.05	1287576.49	455328.20	1287446.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	455429.34	1287593.48	455417.19	1287577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	455433.41	1287600.81	455422.21	1287587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	455438.87	1287609.45	455428.28	1287594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	455432.67	1287601.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:33 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	455438.13	1287609.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	455440.38	1287611.76	455439.64	1287612.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:33 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
7	8	6.01		-	-		
8	9	2.21		-	-		
9	10	19.70		-	-		
10	11	19.27		-	-		
11	12	26.93		-	-		
12	13	95.90		-	-		
13	14	11.87		-	-		
14	15	15.47		-	-		
15	16	37.72		-	-		
16	17	32.05		-	-		
17	18	158.75		-	-		
18	19	10.80		-	-		
19	20	9.35		-	-		
20	н75У	8.25		-	-		
н75У	н74У	10.22		-	-		
н74У	7	2.76		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 $\pm$ 25
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0201006:72
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 31:01:0201006:33 :</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 31:01:0201006:37 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	455552.10	1287554.68	455551.18	1287555.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	455535.64	1287566.56	455534.54	1287567.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	455510.49	1287536.70	455509.78	1287537.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	455389.80	1287391.65	455388.66	1287392.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	455400.98	1287380.30	455400.27	1287381.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:37 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	455522.59	1287517.89	455423.70	1287407.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	455530.62	1287526.53	455521.88	1287518.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	455537.64	1287535.85	455529.91	1287527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	455549.61	1287551.30	455536.93	1287536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n50У	-	-	455548.90	1287552.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:37 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	455552.10	1287554.68	455551.18	1287555.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
21	22	20.34	-	-			
22	23	38.44	-	-			
23	24	189.32	-	-			
24	25	15.92	-	-			
25	26	35.37	-	-			
26	27	148.26	-	-			
27	28	11.80	-	-			
28	29	11.67	-	-			
29	н50У	19.54	-	-			
н50У	21	3.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			4387 ± 23			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4387} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4387
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0201008:98
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 31:01:0201006:37 :</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 31:01:0201006:42 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	455661.72	1287463.01	455657.11	1287464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	455641.70	1287431.40	455655.75	1287462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	455629.25	1287414.95	455635.99	1287434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	455547.51	1287299.83	455625.79	1287416.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	455561.06	1287289.60	455582.95	1287358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:42 :**

**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
35	455644.78	1287403.31	455554.67	1287320.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	455663.45	1287428.53	455570.76	1287307.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	455668.70	1287437.04	455641.80	1287404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	455671.10	1287440.75	455659.35	1287427.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	455675.96	1287448.32	455665.11	1287437.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:42 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	455677.67	1287451.30	455667.03	1287440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	455670.91	1287455.55	455672.82	1287448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	455670.06	1287454.19	455673.48	1287450.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	455665.34	1287457.52	455667.30	1287455.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	455666.48	1287459.92	455666.59	1287454.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:42 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	455661.77	1287457.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	455663.13	1287460.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	455661.72	1287463.01	455657.11	1287464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:42 :**

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
30	31	2.38	-	-
44	н173У	5.80	-	-
43	44	1.29	-	-
42	43	7.84	-	-
41	42	1.93	-	-
40	41	10.40	-	-
39	40	3.74	-	-
н173У	н174У	2.90	-	-
38	39	10.91	-	-
36	37	120.37	-	-
35	36	20.84	-	-
34	35	47.56	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:42 :</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
33	34	72.03	-	-
32	33	20.51	-	-
31	32	34.54	-	-
37	38	29.40	-	-
н174У	30	7.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:42 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3693 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3693} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		3693	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0201005:77	
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 31:01:0201006:42 :</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 31:01:0201006:51 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	455407.21	1287605.08	455406.47	1287605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	455416.53	1287621.95	455415.79	1287622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	455399.51	1287630.14	455398.77	1287630.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	455390.08	1287613.70	455389.34	1287614.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	455407.21	1287605.08	455406.47	1287605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:51 :</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
11	10	19.27	-	-
10	45	18.89	-	-
45	46	18.95	-	-
46	11	19.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:51 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		363 ± 7	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{363} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		363	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	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 31:01:0201006:51 :</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 31:01:0201006:56 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	455362.71	1287649.50	455362.51	1287648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	455363.27	1287650.39	455363.07	1287649.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	455362.19	1287651.08	455361.99	1287650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	455361.62	1287650.19	455361.42	1287649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	455362.71	1287649.50	455362.51	1287648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:56 :</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
47	48	1.05	-	-
48	49	1.28	-	-
49	50	1.06	-	-
50	47	1.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:56 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский	
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>		1 ± 1	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения объектов электросетевого 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 31:01:0201006:56 :</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 31:01:0201006:57 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	455182.60	1287393.54	455187.16	1287394.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	455183.13	1287394.99	455187.98	1287395.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	455182.40	1287395.25	455187.32	1287396.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	455181.87	1287393.80	455186.50	1287394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	455182.60	1287393.54	455187.16	1287394.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:57 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	1.55	-	-
52	53	0.78	-	-
53	54	1.55	-	-
54	51	0.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201006:57 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский	
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>		1 ± 1	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения объектов электросетевого 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 31:01:0201006:57 :</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 31:01:0201005:60 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	5039.17	4953.40	455045.66	1287809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	5010.18	4921.52	455035.10	1287790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	4925.07	4826.10	455025.23	1287769.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	4942.39	4818.25	454979.86	1287677.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	5026.25	4911.21	454998.87	1287668.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201005:60 :**

**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
60	5025.61	4912.68	455036.88	1287745.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	5051.85	4941.16	455036.98	1287749.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	5045.91	4946.46	455046.26	1287765.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	5046.19	4946.98	455058.37	1287789.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n175У	-	-	455056.47	1287790.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201005:60 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	455062.07	1287801.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	5039.17	4953.40	455045.66	1287809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201005:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
55	56	22.10		-	-		
56	57	23.10		-	-		
57	58	102.58		-	-		
58	59	21.18		-	-		
59	60	86.18		-	-		
60	61	3.99		-	-		
61	62	18.21		-	-		
62	63	27.18		-	-		
63	н175У	2.16		-	-		
н175У	н176У	12.41		-	-		
н176У	55	18.34		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201005:60 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3063 ± 19
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3063} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3063
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0201005:78
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 31:01:0201005:60 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:66 :**

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
н1770	-	-	-	455443.93	1287596.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1780	-	-	-	455444.73	1287597.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1790	-	-	-	455452.82	1287594.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1800	-	-	-	455456.68	1287602.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1810	-	-	-	455446.79	1287606.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1820	-	-	-	455444.93	1287602.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1830	-	-	-	455443.62	1287603.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1840	-	-	-	455440.82	1287597.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:66 :**

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
n1770	-	-	-	455443.93	1287596.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:66 :**

№ 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	31:01:0201006:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001, 31:01:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 59
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 31:01:0201001:66 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:69 :**

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
н1850	-	-	-	455236.14	1287698.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1860	-	-	-	455235.11	1287698.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1870	-	-	-	455239.04	1287705.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1880	-	-	-	455231.93	1287709.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1890	-	-	-	455225.83	1287698.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1900	-	-	-	455233.84	1287694.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1850	-	-	-	455236.14	1287698.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:69 :**

<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	31:01:0201006:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201005, 31:01:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, 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 31:01:0201005:69 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:70 :**

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
н1910	-	-	-	455556.18	1287532.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1920	-	-	-	455562.41	1287539.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1930	-	-	-	455556.47	1287545.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1940	-	-	-	455553.01	1287541.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1950	-	-	-	455552.02	1287542.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1960	-	-	-	455548.83	1287538.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1970	-	-	-	455551.40	1287536.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1980	-	-	-	455551.82	1287536.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:70 :**

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
n191O	-	-	-	455556.18	1287532.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201006:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001, 31:01:0201006
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 31:01:0201001:70 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:73 :

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
н1990	-	-	-	455157.75	1287733.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2000	-	-	-	455161.99	1287741.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2010	-	-	-	455153.58	1287745.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2020	-	-	-	455149.34	1287737.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н1990	-	-	-	455157.75	1287733.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:73 :

№ 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	31:01:0201006:23

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001, 31:01:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:73 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:77 :**

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
н203О	-	-	-	455660.23	1287445.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н204О	-	-	-	455667.22	1287440.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н205О	-	-	-	455672.32	1287448.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н206О	-	-	-	455665.33	1287453.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н203О	-	-	-	455660.23	1287445.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:77 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201006:42

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:77 :**

<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	31:01:0201005, 31:01:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201005:77 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:78 :**

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
н207О	-	-	-	455048.87	1287794.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н208О	-	-	-	455056.21	1287790.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н209О	-	-	-	455060.31	1287798.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н210О	-	-	-	455052.97	1287802.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н207О	-	-	-	455048.87	1287794.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:78 :**

№ 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	31:01:0201005:60

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201005, 31:01:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201005:78 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201008:94 :**

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
н2110	-	-	-	455707.81	1287408.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2120	-	-	-	455713.48	1287417.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2130	-	-	-	455705.91	1287422.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2140	-	-	-	455704.58	1287420.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2150	-	-	-	455703.22	1287421.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2160	-	-	-	455698.88	1287414.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2110	-	-	-	455707.81	1287408.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201008:94 :**

<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	31:01:0201006:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008, 31:01:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201008:94 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201008:95 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	-	-	-	455338.65	1287644.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2180	-	-	-	455347.33	1287639.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2190	-	-	-	455352.43	1287649.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2200	-	-	-	455343.75	1287654.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2170	-	-	-	455338.65	1287644.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201008:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201006:31

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201008:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008, 31:01:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, 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 31:01:0201008:95 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201008:98 :**

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
н221О	-	-	-	455541.84	1287545.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н222О	-	-	-	455547.70	1287553.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н223О	-	-	-	455541.79	1287557.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н224О	-	-	-	455537.75	1287552.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н225О	-	-	-	455537.02	1287553.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н226О	-	-	-	455535.20	1287550.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н221О	-	-	-	455541.84	1287545.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201008:98 :**

<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	31:01:0201006:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201008, 31:01:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201008:98 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:100 :**

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
н227О	-	-	-	455138.73	1287740.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н228О	-	-	-	455143.26	1287749.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н229О	-	-	-	455136.82	1287753.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н230О	-	-	-	455132.30	1287743.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н227О	-	-	-	455138.73	1287740.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:100 :**

№ 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	31:01:0201006:22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001, 31:01:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 44
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 31:01:0201001:100 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:104 :**

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>
н231О	-	-	-	455479.47	1287585.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н232О	-	-	-	455488.95	1287580.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н233О	-	-	-	455492.92	1287588.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н234О	-	-	-	455483.44	1287592.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н231О	-	-	-	455479.47	1287585.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:104 :**

№ 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	31:01:0201006:35

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201005, 31:01:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, 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 31:01:0201005:104 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:112 :**

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
н2350	-	-	-	455371.31	1287631.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2360	-	-	-	455379.75	1287627.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2370	-	-	-	455384.22	1287635.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2380	-	-	-	455375.60	1287640.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2350	-	-	-	455371.31	1287631.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:112 :**

№ 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	31:01:0201006:32

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001, 31:01:0201006
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 31:01:0201001:112 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201005:128 :**

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
н2390	-	-	-	455316.03	1287655.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2400	-	-	-	455323.52	1287651.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2410	-	-	-	455327.81	1287659.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2420	-	-	-	455322.88	1287661.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2430	-	-	-	455322.01	1287660.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2440	-	-	-	455319.37	1287661.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2390	-	-	-	455316.03	1287655.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201005:128 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201005, 31:01:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, 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 31:01:0201005:128 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:130 :**

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
н2450	-	-	-	455253.33	1287684.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2460	-	-	-	455262.07	1287680.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2470	-	-	-	455265.33	1287687.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2480	-	-	-	455256.42	1287691.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2450	-	-	-	455253.33	1287684.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:130 :**

№ 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	31:01:0201006:27

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001, 31:01:0201006
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 31:01:0201001:130 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:173 :**

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>
н249О	-	-	-	455642.93	1287459.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н250О	-	-	-	455649.63	1287454.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н251О	-	-	-	455655.41	1287462.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н252О	-	-	-	455648.71	1287467.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н249О	-	-	-	455642.93	1287459.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:173 :**

№ 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	31:01:0201006:41

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001, 31:01:0201006
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 31:01:0201001:173 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:192 :**

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
н2530	-	-	-	455507.16	1287580.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2540	-	-	-	455505.04	1287577.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2550	-	-	-	455503.66	1287578.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2560	-	-	-	455500.21	1287572.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2570	-	-	-	455499.51	1287571.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2580	-	-	-	455503.00	1287569.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2590	-	-	-	455503.70	1287570.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н2600	-	-	-	455508.63	1287567.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:192 :								
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
н261О	-	-	-	455514.29	1287575.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н253О	-	-	-	455507.16	1287580.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:192 :								
№ 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						31:01:0201006:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:01:0201001, 31:01:0201006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, 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 31:01:0201001:192 :								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:214 :**

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
н262О	-	-	-	455179.21	1287720.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н263О	-	-	-	455184.19	1287730.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н264О	-	-	-	455176.66	1287733.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н265О	-	-	-	455175.35	1287731.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н266О	-	-	-	455174.21	1287731.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н267О	-	-	-	455170.54	1287724.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1
н262О	-	-	-	455179.21	1287720.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:214 :**

<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	31:01:0201006:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001, 31:01:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Молодежная, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:214 :**

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 31:01:0201006:68 :

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
64	455635.78	1287474.57	-	455635.85	1287475.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
65	455630.96	1287477.86	-	455631.03	1287478.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
66	455628.41	1287474.12	-	455628.48	1287475.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
67	455627.12	1287475.01	-	455627.19	1287476.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
68	455624.60	1287471.31	-	455624.67	1287472.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
69	455630.71	1287467.14	-	455630.78	1287468.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
64	455635.78	1287474.57	-	455635.85	1287475.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

**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: 31:01:0201006:68 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201006:68 :**

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 31:01:0201006:72 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
19	455433.41	1287600.8 1	-	455432.6 3	1287601.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
20	455438.87	1287609.4 5	-	455438.0 9	1287610.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
70	455432.73	1287613.3 3	-	455431.9 5	1287614.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
71	455429.69	1287608.5 1	-	455428.9 1	1287609.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
72	455428.63	1287609.1 7	-	455427.8 5	1287610.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
73	455426.22	1287605.3 5	-	455425.4 4	1287606.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
19	455433.41	1287600.8 1	-	455432.6 3	1287601.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

**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: 31:01:0201006:72 :**

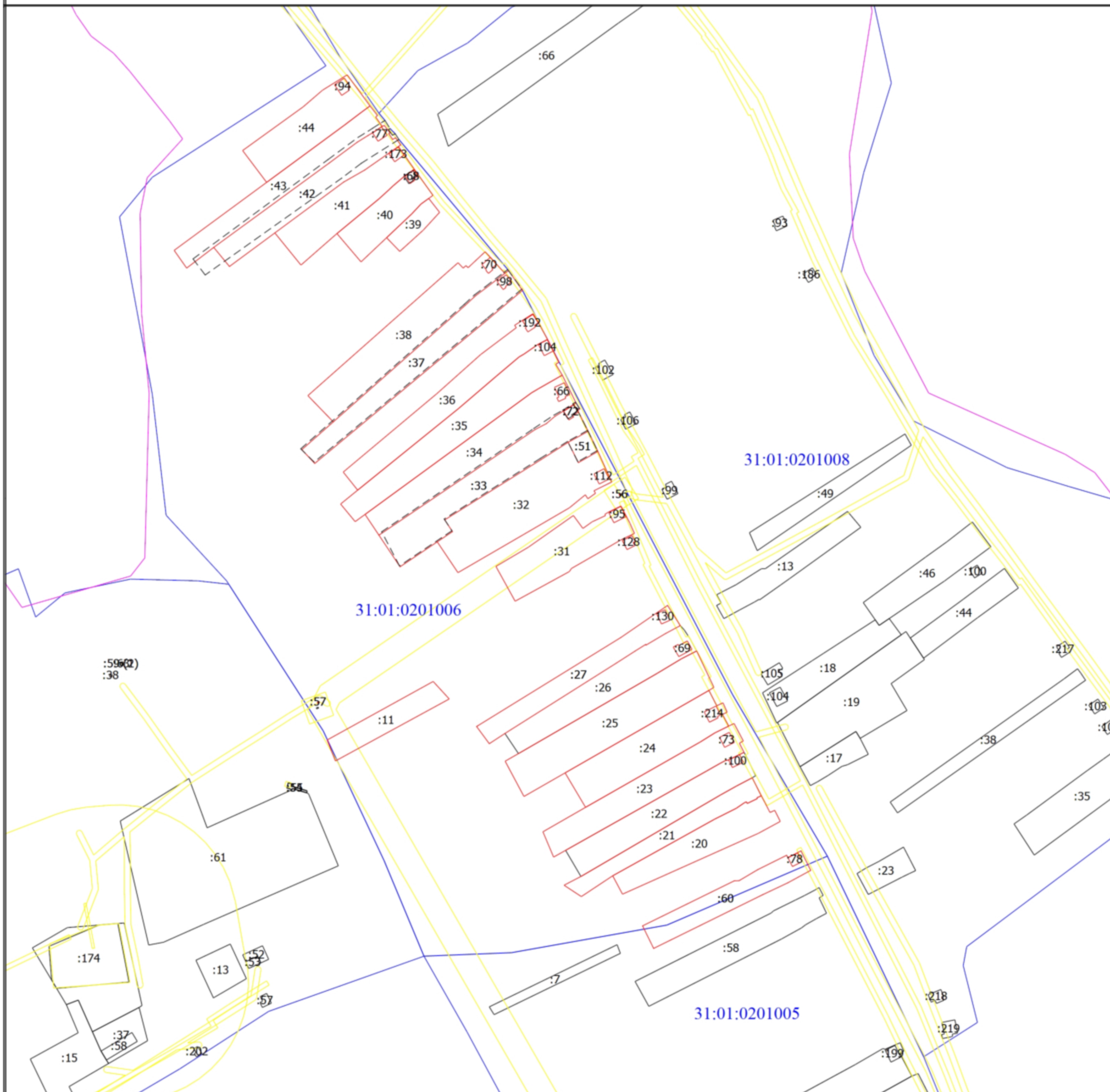
1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201006:72 :**

1.

-

## Схема границ земельных участков

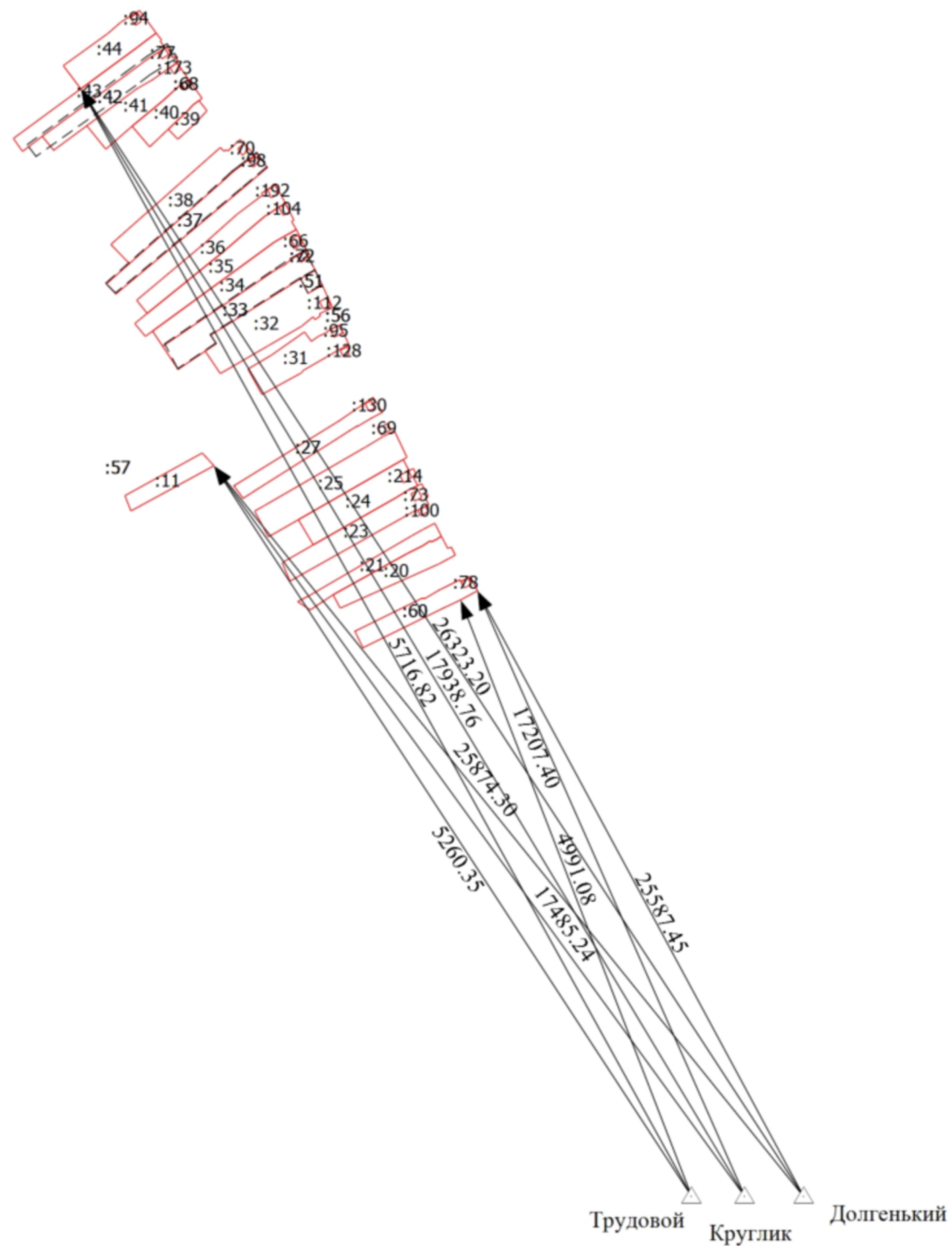


Масштаб 1:3500

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :22 - Кадастровый номер земельного участка
- :68 - Кадастровый номер здания
- - 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
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница населенного пункта
- - - - - Часть контура прекращающего свое существование
- 31:01:0201006 - Номер кадастрового квартала

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:7500

### Условные обозначения

- :44 - Уточняемый земельный участок
- :66 - 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
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Часть контура прекращающего свое существование
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Круглик - Название пункта государственной геодезической сети



