

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:01:0201001

(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	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	13.10.2022	99/2022/499 456098	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201004:40	-

**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; МСК-31, зона 1	440118.53	1296369.96	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Долгенький, пир.	МСК-31; МСК-31, зона 1	433527.99	1301655.71	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Трудовой, пир.	МСК-31; МСК-31, зона 1	450569.03	1290018.70	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезической многочастотный Trimble R8 III	5220487240	С-ВИОМ/11-11-2021/107876307 от 11.11.2021г.
2	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble Geo Explorer 6000	5344436252	С-ВИОМ/11-11-2021/107876308 от 11.11.2021г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	454398.50	1286467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	454450.24	1286576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	454440.98	1286580.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	454389.99	1286471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	454398.50	1286467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	120.67	-	-
н2У	н3У	10.26	-	-
н3У	н4У	120.57	-	-
н4У	н1У	9.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1190 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1190} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1190		
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	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201001:1 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:7 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	454182.14	1286604.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	454172.17	1286585.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	454182.01	1286580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	454193.34	1286602.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	454216.11	1286651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	454231.91	1286684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:7 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	454234.73	1286690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	454227.97	1286694.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	454182.14	1286604.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	21.93	-	-
н6У	н7У	11.14	-	-
н7У	н8У	24.92	-	-
н8У	н9У	53.78	-	-
н9У	н10У	37.31	-	-
н10У	н11У	6.21	-	-
н11У	н12У	8.03	-	-
н12У	н5У	100.84	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:7 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1200 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	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 31:01:0201001:7 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:8 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	454185.74	1286721.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	454161.28	1286732.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	454145.16	1286699.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	454168.03	1286687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	454185.74	1286721.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	26.82	-	-
н14У	н15У	37.19	-	-
н15У	н16У	25.85	-	-
н16У	н13У	38.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:8 :				
№ 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		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1000	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201001:8 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:20 :**

**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
н17У	-	-	454022.02	1286720.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	454040.90	1286709.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	454062.37	1286757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	454071.84	1286778.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	454053.26	1286787.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	454027.85	1286736.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:20 :							
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
н17У	-	-	454022.02	1286720.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:20 :							
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			
н17У	н18У	21.88	-	-			
н18У	н19У	52.53	-	-			
н19У	н20У	23.33	-	-			
н20У	н21У	20.61	-	-			
н21У	н22У	57.29	-	-			
н22У	н17У	16.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:20 :							
№ 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		1640 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1640} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1640				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	31:01:0201001:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201001:20 :**

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 31:01:0201001:14 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4972.32	5002.81	454452.71	1286575.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	4942.10	4949.78	454429.13	1286518.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	4956.98	4944.11	454444.58	1286515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	4989.82	4994.42	454471.09	1286568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	4972.32	5002.81	454452.71	1286575.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:14 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	61.03	-	-
2	3	15.92	-	-
3	4	60.08	-	-
4	1	19.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи	
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>		1058 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1058} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1058	
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 31:01:0201001:14 :</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 31:01:0201001:15 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	4933.69	5019.44	454420.13	1286588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	4925.76	5024.70	454411.62	1286593.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	4881.04	4955.98	454375.50	1286519.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	4888.67	4950.73	454383.69	1286515.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	4933.69	5019.44	454420.13	1286588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:15 :</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
5	6	9.52	-	-
6	7	81.99	-	-
7	8	9.24	-	-
8	5	82.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:15 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи	
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>		770 ± 10	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{770} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		770	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201001:15 :</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 31:01:0201001:10 :

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
9	454224.97	1286694.40	454227.97	1286694.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	454184.44	1286720.75	454185.74	1286721.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	454139.73	1286627.58	454168.03	1286687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	454183.58	1286602.72	454140.45	1286633.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n5Y	-	-	454182.14	1286604.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:10 :							
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
9	454224.97	1286694.40	454227.97	1286694.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:10 :							
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		
9	10	50.13		-	-		
10	11	38.84		-	-		
11	12	60.51		-	-		
12	н5У	50.44		-	-		
н5У	9	100.84		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:10 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи		
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				5002 ± 25		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5002} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				5002		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0201001:229
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201001:10 :**

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 31:01:0201001:23 :**

**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
13	4450.27	5391.17	453871.04	1286853.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	4369.74	5418.93	453789.23	1286868.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	4357.35	5381.47	453787.10	1286868.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	4388.93	5372.17	453780.88	1286829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	4405.75	5372.31	453813.55	1286825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:23 :**

**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
18	4437.06	5358.30	453830.13	1286828.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	4446.77	5381.34	453863.28	1286819.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	4448.50	5385.92	453869.17	1286843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	453870.14	1286848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	4450.27	5391.17	453871.04	1286853.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:23 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	83.02	-	-
14	15	2.16	-	-
15	16	39.46	-	-
16	17	32.93	-	-
17	18	16.82	-	-
18	19	34.30	-	-
19	20	25.00	-	-
20	н23У	4.90	-	-
н23У	13	5.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи	
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>		3036 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3036} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3036	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0201001:90	
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 31:01:0201001:23 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:24 :**

**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
21	4468.06	5414.42	453884.88	1286879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	4458.38	5418.13	453874.73	1286881.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	4438.28	5424.54	453853.86	1286884.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	4381.58	5441.68	453809.53	1286890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	4371.78	5418.23	453793.55	1286892.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:24 :**

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
13	4450.27	5391.17	453789.23	1286868.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	4455.61	5389.33	453871.04	1286853.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	453876.61	1286852.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	4468.06	5414.42	453884.88	1286879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:24 :**

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
21	22	10.37	-	-
22	23	21.10	-	-
23	24	44.65	-	-
24	25	16.13	-	-
25	13	24.82	-	-
13	26	83.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:24 :				
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
26	н24У	5.65	-	-
н24У	21	28.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи	
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>		2417 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2417} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2417	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0201001:241	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201001:24 :				
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 31:01:0201001:265 :

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
27	453484.07	1286343.79	453528.23	1286360.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	453435.42	1286416.29	453499.51	1286400.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	453397.01	1286384.16	453477.62	1286433.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	453409.20	1286366.84	453440.37	1286405.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	453438.94	1286324.50	453458.64	1286376.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:265 :**

**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
32	453457.05	1286331.61	453485.95	1286332.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	453462.82	1286326.29	453499.61	1286342.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	453504.64	1286337.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	453529.49	1286358.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	453484.07	1286343.79	453528.23	1286360.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:265 :</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
27	28	49.08	-	-
28	29	39.74	-	-
29	30	46.17	-	-
30	31	34.56	-	-
31	32	51.66	-	-
32	33	16.68	-	-
33	н25У	6.69	-	-
н25У	н26У	32.23	-	-
н26У	27	2.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:265 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		4311 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4311} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		4045	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		266	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0201001:260	
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 31:01:0201001:265 :</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 31:01:0201001:264 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	453438.94	1286324.50	453485.95	1286332.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	453409.20	1286366.84	453458.64	1286376.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	453388.74	1286352.46	453435.75	1286360.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	453418.48	1286310.12	453465.49	1286318.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	453438.94	1286324.50	453485.95	1286332.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:264 :</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
31	30	51.66	-	-
30	34	27.86	-	-
34	35	51.74	-	-
35	31	25.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:264 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1366 ± 13	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1366} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1294	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		72	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201001:264 :</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 31:01:0000000:50 :

Система координат					Зона № -		
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
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0000000:50 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0000000:50 :

№ 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	41640 ± 71
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{41640} = 71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0000000:50 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0000000:50 :**

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 31:01:0201001:43 :**

**Система координат МСК-31, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	32873.15	10963.87	454089.11	1287140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	32863.52	10969.57	454042.81	1287115.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	32817.22	10944.62	453938.22	1287071.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	32712.63	10901.17	453832.21	1287028.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	32606.62	10857.96	453697.37	1286982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :**

**Система координат МСК-31, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	32471.78	10811.36	453582.33	1286952.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	32356.74	10781.72	453490.81	1286889.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	32265.22	10718.52	453407.83	1286806.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	32182.24	10635.27	453333.60	1286735.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	32108.01	10564.40	453268.28	1286676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :**

**Система координат МСК-31, зона 1**

**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
46	32042.69	10505.71	453262.91	1286668.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	32037.32	10497.87	453258.50	1286655.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	32032.91	10484.84	453221.58	1286553.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	31995.99	10382.42	453248.91	1286474.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	32023.32	10303.58	453308.57	1286377.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :**

**Система координат МСК-31, зона 1**

**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
51	32082.98	10206.33	453365.69	1286301.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	32140.10	10130.51	453424.16	1286206.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	32198.57	10035.88	453446.32	1286136.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	32220.73	9966.15	453457.52	1286074.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	32231.93	9903.98	453439.82	1286034.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :**

**Система координат МСК-31, зона 1**

**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
56	32214.23	9864.16	453413.08	1285994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	32187.49	9823.41	453341.28	1285909.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	32115.69	9738.95	453315.07	1285864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	32093.74	9691.50	453325.14	1285859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	32099.55	9688.81	453336.61	1285853.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :**

**Система координат МСК-31, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	32112.76	9682.35	453343.52	1285867.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	32134.43	9726.04	453358.74	1285897.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	32200.05	9808.65	453405.26	1285952.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	32232.65	9855.91	453424.94	1285979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	32253.21	9908.01	453457.87	1286026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :**

**Система координат МСК-31, зона 1**

**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
66	32241.93	9970.79	453478.80	1286078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	32213.88	10043.96	453467.95	1286141.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	32156.82	10141.73	453464.61	1286150.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	32097.79	10218.47	453439.47	1286214.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	32038.26	10314.26	453382.41	1286312.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :**

**Система координат МСК-31, зона 1**

**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
71	32015.52	10379.50	453323.38	1286389.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	32050.95	10474.22	453263.85	1286485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	32064.88	10483.36	453241.11	1286550.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	32069.11	10492.39	453276.54	1286644.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	32121.86	10550.33	453290.47	1286654.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :**

**Система координат МСК-31, зона 1**

**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
76	32195.83	10621.85	453294.70	1286663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	32281.30	10703.26	453347.45	1286721.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	32362.30	10762.70	453421.42	1286792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	32477.33	10792.18	453506.89	1286874.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	32614.78	10839.77	453587.89	1286933.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :**

**Система координат МСК-31, зона 1**

**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
81	32667.50	10822.28	453702.92	1286962.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	32680.02	10826.98	453840.37	1287010.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	32697.17	10873.22	453893.09	1286993.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	32720.17	10881.10	453905.61	1286997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	32825.60	10925.33	453922.76	1287043.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :**

**Система координат МСК-31, зона 1**

**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
86	32899.38	10916.40	453945.76	1287051.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	32903.87	10925.99	454051.19	1287096.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	32893.23	10951.99	454124.97	1287087.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	454129.46	1287096.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	454118.82	1287122.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :							
Система координат МСК-31, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	454098.74	1287134.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	32873.15	10963.87	454089.11	1287140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :							
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		
36	37	52.59		-	-		
66	67	63.79		-	-		
67	68	9.50		-	-		
68	69	68.95		-	-		
69	70	113.20		-	-		
70	71	96.82		-	-		
71	72	112.78		-	-		
72	73	69.09		-	-		
73	74	101.13		-	-		
74	75	16.66		-	-		
75	76	9.97		-	-		
76	77	78.36		-	-		
65	66	56.02		-	-		
77	78	102.89		-	-		
79	80	100.47		-	-		
80	81	118.75		-	-		
81	82	145.46		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :**

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
82	83	55.55	-	-
83	84	13.37	-	-
84	85	49.32	-	-
85	86	24.31	-	-
86	87	114.33	-	-
87	88	74.32	-	-
88	н27У	10.59	-	-
н27У	н28У	28.09	-	-
78	79	118.04	-	-
64	65	57.41	-	-
63	64	33.48	-	-
62	63	72.08	-	-
37	38	113.26	-	-
38	39	114.48	-	-
39	40	142.67	-	-
40	41	118.80	-	-
41	42	111.22	-	-
42	43	117.54	-	-
43	44	102.63	-	-
44	45	87.81	-	-
45	46	9.50	-	-
46	47	13.76	-	-
47	48	108.87	-	-
48	49	83.44	-	-
49	50	114.09	-	-
50	51	94.93	-	-
51	52	111.24	-	-
52	53	73.17	-	-
53	54	63.17	-	-
54	55	43.58	-	-
55	56	48.74	-	-
56	57	110.85	-	-
57	58	52.42	-	-
58	59	11.13	-	-
59	60	12.82	-	-
60	61	15.20	-	-
61	62	33.85	-	-
н28У	н29У	23.33	-	-
н29У	36	11.19	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201001:43 :</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	-
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>	41640.1 ± 71.42
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{41640.10} = 71.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 31:01:0201001:43 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:171 :**

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
н300	-	-	-	453153.49	1286484.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н310	-	-	-	453161.61	1286478.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н320	-	-	-	453167.44	1286486.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н330	-	-	-	453160.60	1286491.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н340	-	-	-	453158.36	1286488.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н350	-	-	-	453156.91	1286489.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н300	-	-	-	453153.49	1286484.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:171 :**

<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	31:01:0201001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:171 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:101 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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>
н360	-	-	-	453538.33	1286395.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н370	-	-	-	453544.75	1286389.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н380	-	-	-	453552.54	1286396.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н390	-	-	-	453546.12	1286403.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н360	-	-	-	453538.33	1286395.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:101 :**

№ 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	31:01:0201001:270

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:101 :**

№ 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
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, дом 138
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 31:01:0201001:101 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:228 :**

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
н400	-	-	-	453577.00	1286310.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н410	-	-	-	453579.30	1286309.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н420	-	-	-	453577.22	1286305.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н430	-	-	-	453584.58	1286301.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н440	-	-	-	453590.12	1286312.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н450	-	-	-	453583.29	1286316.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н460	-	-	-	453582.24	1286314.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н470	-	-	-	453579.47	1286315.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:228 :**

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
н400	-	-	-	453577.00	1286310.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001:45, 31:01:0201001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Кулига
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 31:01:0201001:228 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:90 :**

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
н480	-	-	-	453860.34	1286843.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н490	-	-	-	453863.45	1286842.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н500	-	-	-	453862.93	1286839.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н510	-	-	-	453866.93	1286839.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н520	-	-	-	453867.45	1286842.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н530	-	-	-	453867.81	1286842.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н540	-	-	-	453868.67	1286847.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н550	-	-	-	453861.25	1286848.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:90 :**

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
н480	-	-	-	453860.34	1286843.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:90 :**

№ 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	31:01:0201001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001
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 31:01:0201001:90 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:241 :**

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>
н560	-	-	-	453871.26	1286875.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н570	-	-	-	453880.31	1286873.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н580	-	-	-	453881.17	1286878.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н590	-	-	-	453872.07	1286879.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н560	-	-	-	453871.26	1286875.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001:24



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:241 :**

№ 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
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 31:01:0201001:241 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:132 :**

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>
н600	-	-	-	454117.09	1286706.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н610	-	-	-	454122.42	1286704.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н620	-	-	-	454124.38	1286708.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н630	-	-	-	454119.05	1286710.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н600	-	-	-	454117.09	1286706.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001:12

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:132 :**

№ 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
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 31:01:0201001:132 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:111 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	-	-	-	454120.60	1286720.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н650	-	-	-	454128.70	1286717.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н660	-	-	-	454132.26	1286725.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н670	-	-	-	454125.87	1286728.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н680	-	-	-	454124.41	1286724.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н690	-	-	-	454122.78	1286725.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н640	-	-	-	454120.60	1286720.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:111 :**

<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	31:01:0201001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001
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 31:01:0201001:111 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201001:229 :**

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
н700	-	-	-	454181.08	1286668.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н710	-	-	-	454182.33	1286667.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н720	-	-	-	454181.82	1286666.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н730	-	-	-	454181.59	1286665.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н740	-	-	-	454181.50	1286664.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н750	-	-	-	454181.76	1286663.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н760	-	-	-	454182.36	1286662.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н770	-	-	-	454183.51	1286661.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:229 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	-	-	-	454185.16	1286660.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н790	-	-	-	454186.80	1286660.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н800	-	-	-	454187.89	1286661.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н810	-	-	-	454189.60	1286662.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н820	-	-	-	454190.96	1286661.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н830	-	-	-	454198.60	1286672.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н840	-	-	-	454188.72	1286679.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н850	-	-	-	454186.22	1286675.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:229 :								
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
н860	-	-	-	454184.78	1286676.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н870	-	-	-	454182.12	1286673.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н880	-	-	-	454183.58	1286672.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н700	-	-	-	454181.08	1286668.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:229 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:01:0201001:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:01:0201001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, 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						-	



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:229 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201004:40 :**

Система координат МСК-31, зона 1

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>
н890	-	-	-	454492.11	1286460.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н900	-	-	-	454507.97	1286454.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н910	-	-	-	454514.18	1286470.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н920	-	-	-	454498.32	1286476.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н890	-	-	-	454492.11	1286460.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:01:0201004:40 :**

№ 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	66-3, 31:01:0201001:44:000066-00/003:0001/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201001:44

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201004:40 :**

№ 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
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н. Ивнянский, с. Песчаное, ул. Ручьи
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201004:40 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 31:01:0201001:280 :

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
89	453409.24	1286555.46	-	453406.99	1286555.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
90	453404.02	1286561.42	-	453401.77	1286561.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
91	453397.62	1286555.81	-	453395.37	1286556.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
92	453402.83	1286549.86	-	453400.58	1286550.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
89	453409.24	1286555.46	-	453406.99	1286555.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201001:280 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:280 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 31:01:0201001:286 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	453429.90	1286532.55	-	453429.26	1286533.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
94	453424.67	1286538.75	-	453424.03	1286539.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
95	453422.31	1286536.74	-	453421.67	1286537.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
96	453420.84	1286538.49	-	453420.20	1286539.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
97	453414.51	1286533.16	-	453413.87	1286534.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
98	453421.20	1286525.22	-	453420.56	1286526.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
93	453429.90	1286532.55	-	453429.26	1286533.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 31:01:0201001:286 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:286 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 31:01:0201001:276 :

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
99	453478.99	1286494.95	-	453478.79	1286496.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
100	453475.02	1286499.85	-	453474.73	1286501.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
101	453467.92	1286494.02	-	453467.74	1286495.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
102	453471.87	1286489.13	-	453471.78	1286490.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
103	453474.95	1286491.64	-	453474.81	1286492.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
104	453476.01	1286490.33	-	453475.90	1286491.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
105	453477.31	1286491.40	-	453477.18	1286492.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 31:01:0201001:276 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	453476.26	1286492.70	-	453476.10	1286493.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
99	453478.99	1286494.95	-	453478.79	1286496.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201001:276 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:276 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 31:01:0201001:260 :

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
107	453474.13	1286340.78	-	453515.30	1286354.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
108	453480.42	1286345.97	-	453521.35	1286359.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
109	453473.59	1286354.26	-	453514.15	1286367.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
110	453466.14	1286348.11	-	453506.99	1286361.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
111	453471.06	1286342.14	-	453512.17	1286355.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
112	453472.22	1286343.10	-	453513.29	1286356.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
107	453474.13	1286340.78	-	453515.30	1286354.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 31:01:0201001:260 :**

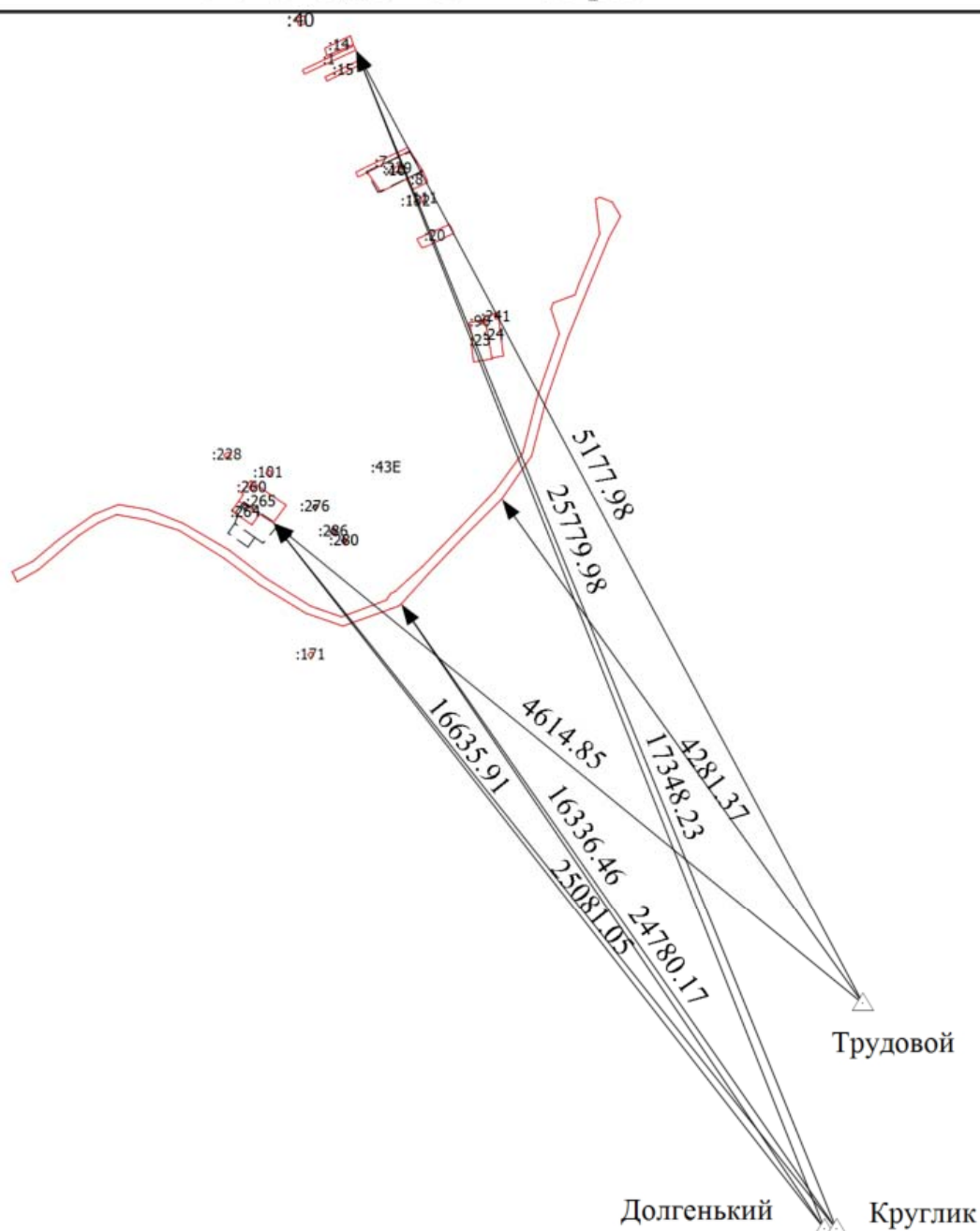
1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:260 :**

1.	-
----	---



## Схема геодезических построений



Масштаб 1:15000

### Условные обозначения

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

