

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:01:0201002

(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: "17" 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 31:01:0201002	-
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	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:25 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	454003.69	1286839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	454011.95	1286856.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	454012.52	1286859.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	454023.14	1286882.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	454058.62	1286975.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	454061.62	1286983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:25 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	454038.13	1286997.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	454027.77	1286968.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	454001.70	1286896.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	453994.07	1286880.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	453990.14	1286876.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	453982.40	1286882.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:25 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	453974.85	1286870.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	453980.43	1286866.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	453977.11	1286861.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	453978.00	1286854.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	453989.02	1286848.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	453988.14	1286846.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:25 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	453995.92	1286842.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	453996.72	1286843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	454003.69	1286839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.09	-	-
н2У	н3У	2.55	-	-
н3У	н4У	25.19	-	-
н4У	н5У	99.87	-	-
н5У	н6У	8.39	-	-
н6У	н7У	27.33	-	-
н7У	н8У	30.76	-	-
н8У	н9У	76.66	-	-
н9У	н10У	17.43	-	-
н10У	н11У	5.45	-	-
н11У	н12У	9.29	-	-
н12У	н13У	13.44	-	-
н13У	н14У	7.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	6.33	-	-
н15У	н16У	6.65	-	-
н16У	н17У	12.62	-	-
н17У	н18У	2.08	-	-
н18У	н19У	8.92	-	-
н19У	н20У	1.48	-	-
н20У	н1У	7.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица 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), м ²	4281 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4281} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3829		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	452		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
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	31:01:0201001:145		
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 31:01:0201002:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:23 :

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
н21У	-	-	454044.03	1286818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	454051.69	1286837.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	454050.16	1286838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	454063.05	1286867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	454073.04	1286895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	454054.65	1286901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:23 :

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
н27У	-	-	454044.19	1286873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	454031.05	1286840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	454024.91	1286827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	454044.03	1286818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	21.03	-	-
н22У	н23У	1.70	-	-
н23У	н24У	31.38	-	-
н24У	н25У	29.67	-	-
н25У	н26У	19.60	-	-
н26У	н27У	30.42	-	-
н27У	н28У	35.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании ме стоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	14.40	-	-
н29У	н21У	21.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1600 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1600}=14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2400	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		800	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201002:23 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:53 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	454075.79	1286795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	454077.75	1286799.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	454082.56	1286808.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	454086.77	1286818.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	454126.65	1286930.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	454109.14	1286938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:53 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	454080.21	1286854.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	454070.19	1286826.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	454069.35	1286826.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	454066.80	1286820.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	454066.42	1286818.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	454061.07	1286808.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:53 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	454060.47	1286807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	454071.72	1286802.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	454070.12	1286799.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	454075.79	1286795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	4.08	-	-
н31У	н32У	10.00	-	-
н32У	н33У	10.92	-	-
н33У	н34У	119.43	-	-
н34У	н35У	18.88	-	-
н35У	н36У	88.11	-	-
н36У	н37У	30.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	0.85	-	-
н38У	н39У	7.00	-	-
н39У	н40У	1.99	-	-
н40У	н41У	10.66	-	-
н41У	н42У	1.21	-	-
н42У	н43У	12.50	-	-
н43У	н44У	3.58	-	-
н44У	н30У	6.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2626 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2626} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2200		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	426		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201002:53 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:19 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	454125.27	1286770.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	454126.87	1286772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	454132.32	1286783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	454136.77	1286794.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	454144.15	1286810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	454194.11	1286910.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:19 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	454172.73	1286921.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	454125.43	1286820.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	454115.06	1286797.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	454113.35	1286798.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	454106.82	1286784.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	454118.50	1286779.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:19 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	454116.23	1286775.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	454125.27	1286770.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:19 :							
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			
н45У	н46У	2.97	-	-			
н46У	н47У	12.12	-	-			
н47У	н48У	11.55	-	-			
н48У	н49У	18.08	-	-			
н49У	н50У	111.58	-	-			
н50У	н51У	24.26	-	-			
н51У	н52У	112.26	-	-			
н52У	н53У	24.91	-	-			
н53У	н54У	1.93	-	-			
н54У	н55У	14.86	-	-			
н55У	н56У	12.97	-	-			
н56У	н57У	4.70	-	-			
н57У	н45У	10.35	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:19 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3450 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3450} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	31:01:0201003:50
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 31:01:0201002:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:18 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	454140.77	1286764.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	454151.80	1286783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	454161.90	1286802.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	454209.54	1286901.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	454194.11	1286910.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	454144.15	1286810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:18 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	454136.77	1286794.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	454132.32	1286783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	454126.87	1286772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	454140.77	1286764.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	22.19	-	-
н59У	н60У	21.94	-	-
н60У	н61У	109.69	-	-
н61У	н50У	17.75	-	-
н50У	н49У	111.58	-	-
н49У	н48У	18.08	-	-
н48У	н47У	11.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании ме стоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	12.12	-	-
н46У	н58У	16.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:18 :				
№ 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	2819 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2819}=19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2736		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	83		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201001:255		
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 уточняе мом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201002:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:17 :

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
н62У	-	-	454157.54	1286755.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	454167.71	1286774.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	454170.95	1286781.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	454192.05	1286822.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	454225.67	1286890.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	454209.54	1286901.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:17 :

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
н60У	-	-	454161.90	1286802.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	454151.80	1286783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	454140.77	1286764.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	454157.54	1286755.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	21.57	-	-
н63У	н64У	7.57	-	-
н64У	н65У	46.60	-	-
н65У	н66У	75.65	-	-
н66У	н61У	19.43	-	-
н61У	н60У	109.69	-	-
н60У	н59У	21.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н58У	22.19	-	-
н58У	н62У	18.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:17 :				
№ 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		2819 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2819} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2520	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		299	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:01:0201001:148	
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 31:01:0201002:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:20 :

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
н67У	-	-	454194.22	1286735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	454201.10	1286747.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	454216.77	1286781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	454257.19	1286868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	454243.13	1286878.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	454225.49	1286844.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:20 :

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
н73У	-	-	454200.45	1286789.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74У	-	-	454188.55	1286764.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	454189.34	1286764.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	454180.70	1286745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	454187.65	1286742.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	454186.22	1286739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:20 :							
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
н67У	-	-	454194.22	1286735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:20 :							
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			
н67У	н68У	13.90	-	-			
н68У	н69У	37.59	-	-			
н69У	н70У	95.75	-	-			
н70У	н71У	17.64	-	-			
н71У	н72У	38.69	-	-			
н72У	н73У	60.66	-	-			
н73У	н74У	27.27	-	-			
н74У	н75У	0.93	-	-			
н75У	н76У	20.12	-	-			
н76У	н77У	7.86	-	-			
н77У	н78У	3.05	-	-			
н78У	н67У	9.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:20 :							
№ 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			2672 ± 18			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2672}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2628
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 31:01:0201002:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:56 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	454237.25	1286704.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	454246.07	1286715.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	454245.71	1286715.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	454249.56	1286720.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	454250.07	1286725.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	454251.52	1286732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:56 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	454257.31	1286743.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	454309.30	1286833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	454291.56	1286844.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	454256.69	1286777.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	454242.42	1286751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	454234.98	1286735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:56 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	454232.69	1286731.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	454233.88	1286730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	454224.90	1286715.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94У	-	-	454233.41	1286710.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	454231.72	1286708.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	454237.25	1286704.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	14.30	-	-
н80У	н81У	0.46	-	-
н81У	н82У	6.35	-	-
н82У	н83У	5.08	-	-
н83У	н84У	6.94	-	-
н84У	н85У	12.22	-	-
н85У	н86У	104.57	-	-
н86У	н87У	20.57	-	-
н87У	н88У	75.10	-	-
н88У	н89У	30.34	-	-
н89У	н90У	17.18	-	-
н90У	н91У	4.51	-	-
н91У	н92У	1.40	-	-
н92У	н93У	17.65	-	-
н93У	н94У	9.90	-	-
н94У	н95У	2.95	-	-
н95У	н79У	6.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	2676 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2676} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2482
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	194
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201002:59
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 31:01:0201002:56 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:12 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	454264.10	1286686.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	-	-	454285.73	1286726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	454334.11	1286817.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	454309.30	1286833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	454257.31	1286743.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	454251.52	1286732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:12 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	454250.07	1286725.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	454249.56	1286720.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	454245.71	1286715.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	454246.07	1286715.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	454237.25	1286704.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	454264.10	1286686.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	45.00	-	-
н97У	н98У	103.24	-	-
н98У	н86У	29.88	-	-
н86У	н85У	104.57	-	-
н85У	н84У	12.22	-	-
н84У	н83У	6.94	-	-
н83У	н82У	5.08	-	-
н82У	н81У	6.35	-	-
н81У	н80У	0.46	-	-
н80У	н79У	14.30	-	-
н79У	н96У	31.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 (Р ± ΔР), м2	4664 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4664} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4272		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	392		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201001:194		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:12 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201002:12 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:11 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	454302.53	1286661.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100У	-	-	454313.03	1286677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	-	454370.92	1286794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102У	-	-	454349.55	1286806.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	454303.55	1286716.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104У	-	-	454300.63	1286718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:11 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	454277.64	1286676.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	454290.53	1286668.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107У	-	-	454288.59	1286665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108У	-	-	454296.92	1286659.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	454299.42	1286663.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	454302.53	1286661.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	19.06	-	-
н100У	н101У	130.31	-	-
н101У	н102У	24.92	-	-
н102У	н103У	101.45	-	-
н103У	н104У	3.28	-	-
н104У	н105У	47.04	-	-
н105У	н106У	15.40	-	-
н106У	н107У	3.45	-	-
н107У	н108У	10.20	-	-
н108У	н109У	4.39	-	-
н109У	н99У	3.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, дом 34		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	4042 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4042} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4053		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201001:94		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:11 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201002:11 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:5 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	454390.71	1286614.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н111У	-	-	454398.52	1286629.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н112У	-	-	454413.67	1286659.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н113У	-	-	454460.45	1286746.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н114У	-	-	454455.90	1286748.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н115У	-	-	454439.03	1286757.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:5 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	454412.45	1286704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	454394.91	1286670.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	-	-	454372.04	1286624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	-	-	454371.02	1286622.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	454390.71	1286614.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н110У	н111У	17.31		-	-		
н111У	н112У	33.51		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	98.04	-	-
н113У	н114У	5.16	-	-
н114У	н115У	19.13	-	-
н115У	н116У	59.05	-	-
н116У	н117У	38.85	-	-
н117У	н118У	50.75	-	-
н118У	н119У	2.66	-	-
н119У	н110У	21.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3346 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3346} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3375		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	29		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201001:75		
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 31:01:0201002:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:4 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	454432.76	1286600.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	-	-	454439.19	1286612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	454440.00	1286611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	-	-	454446.64	1286622.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	454447.39	1286622.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	454456.24	1286636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:4 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	454450.53	1286639.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	454461.02	1286659.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	-	-	454485.34	1286702.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129У	-	-	454460.77	1286717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	454435.83	1286668.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	454437.25	1286667.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:4 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	454428.31	1286649.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	454422.85	1286638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	454415.46	1286624.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	454409.50	1286609.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	454418.77	1286606.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	454432.76	1286600.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании ме стоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	13.73	-	-
н121У	н122У	0.92	-	-
н122У	н123У	12.86	-	-
н123У	н124У	0.91	-	-
н124У	н125У	16.54	-	-
н125У	н126У	6.76	-	-
н126У	н127У	21.91	-	-
н127У	н128У	49.38	-	-
н128У	н129У	28.73	-	-
н129У	н130У	54.69	-	-
н130У	н131У	1.60	-	-
н131У	н132У	19.92	-	-
н132У	н133У	12.88	-	-
н133У	н134У	15.99	-	-
н134У	н135У	15.58	-	-
н135У	н136У	9.94	-	-
н136У	н120У	15.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица 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 (Р ± ΔР), м2	3183 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3183} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3177
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201004:41
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 31:01:0201002:4 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:1 :

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
н137У	-	-	454491.73	1286600.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	454500.62	1286608.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139У	-	-	454508.03	1286616.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140У	-	-	454509.74	1286616.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	454523.40	1286631.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	454520.67	1286634.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:1 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	454564.02	1286692.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	454539.73	1286710.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145У	-	-	454500.46	1286650.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	454479.44	1286617.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	454476.34	1286609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	454475.04	1286602.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:1 :							
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
н149У	-	-	454485.22	1286605.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	454491.73	1286600.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:1 :							
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			
н137У	н138У	11.49	-	-			
н138У	н139У	11.13	-	-			
н139У	н140У	1.71	-	-			
н140У	н141У	20.33	-	-			
н141У	н142У	3.80	-	-			
н142У	н143У	72.55	-	-			
н143У	н144У	30.14	-	-			
н144У	н145У	71.14	-	-			
н145У	н146У	39.82	-	-			
н146У	н147У	8.56	-	-			
н147У	н148У	6.89	-	-			
н148У	н149У	10.77	-	-			
н149У	н137У	8.23	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:1 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3184 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3184} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3129
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	31:01:0201003:49
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 31:01:0201002:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:34 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	454228.51	1286896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151У	-	-	454274.41	1286983.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	-	-	454256.36	1286993.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	454213.03	1286906.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	454228.51	1286896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании ме стоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	98.76	-	-
н151У	н152У	20.49	-	-
н152У	н153У	97.69	-	-
н153У	н150У	18.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1897 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1897} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1620		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	277		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201002:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:42 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	454308.13	1286841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	454354.46	1286935.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	454336.71	1286946.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	454290.26	1286852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	454308.13	1286841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	105.13	-	-
н155У	н156У	20.90	-	-
н156У	н157У	104.73	-	-
н157У	н154У	21.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²		2200 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2200} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2200	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
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 31:01:0201002:42 :				
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 31:01:0201002:24 :

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
1	4598.28	5336.47	454024.91	1286827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	4626.63	5376.65	454031.05	1286840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	4681.26	5462.74	454044.19	1286873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	4664.10	5476.11	454054.65	1286901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	4608.44	5389.72	454078.17	1286966.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:24 :

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
6	4592.61	5369.24	454058.62	1286975.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	4591.84	5367.45	454023.14	1286882.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	4580.82	5351.94	454012.52	1286859.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n2У	-	-	454011.95	1286856.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n1У	-	-	454003.69	1286839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:24 :							
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
1	4598.28	5336.47	454024.91	1286827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:24 :							
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			
1	2	14.40	-	-			
2	3	35.21	-	-			
3	4	30.42	-	-			
4	5	68.41	-	-			
5	6	21.74	-	-			
6	7	99.87	-	-			
7	8	25.19	-	-			
8	н2У	2.55	-	-			
н2У	н1У	19.09	-	-			
н1У	1	24.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:24 :							
№ 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 ± ΔP), м2			3360 ± 20			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3360}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3360
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0201004:35
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 31:01:0201002:24 :		
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 31:01:0201002:55 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	4685.72	5469.77	454081.08	1286973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	4668.60	5483.10	454061.62	1286983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	4664.10	5476.11	454058.62	1286975.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	4681.26	5462.74	454078.17	1286966.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	4685.72	5469.77	454081.08	1286973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	21.72	-	-
10	4	8.39	-	-
4	3	21.74	-	-
3	9	8.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:55 :				
№ 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 ²		180 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{180} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		180	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201002:55 :				
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 31:01:0201002:22 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	454059.50	1286803.08	454058.84	1286805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	454059.81	1286803.71	454060.47	1286807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	454065.80	1286816.10	454061.07	1286808.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	454069.55	1286823.50	454066.42	1286818.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	454079.66	1286852.77	454066.80	1286820.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:22 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	454114.91	1286954.76	454069.35	1286826.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	454096.94	1286963.52	454070.19	1286826.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	454061.72	1286859.34	454080.21	1286854.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	454044.53	1286816.45	454109.14	1286938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	454042.19	1286811.84	454114.40	1286953.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:22 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	454096.90	1286960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	454073.04	1286895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	454063.05	1286867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	454050.16	1286838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	454051.69	1286837.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:22 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	454044.03	1286818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	454042.69	1286814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	454050.28	1286810.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	454049.81	1286809.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	454059.50	1286803.08	454058.84	1286805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	3.32	-	-
н159У	н160У	8.48	-	-
н21У	н159У	4.10	-	-
н22У	н21У	21.03	-	-
н23У	н22У	1.70	-	-
н24У	н23У	31.38	-	-
н25У	н24У	29.67	-	-
н158У	н25У	69.90	-	-
н160У	н161У	1.22	-	-
20	н158У	18.98	-	-
18	19	88.11	-	-
17	18	30.03	-	-
16	17	0.85	-	-
15	16	7.00	-	-
14	15	1.99	-	-
13	14	10.66	-	-
12	13	1.21	-	-
19	20	16.25	-	-
н161У	11	10.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:22 :				
№ 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), м2		3175 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3175} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3162	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0201004:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок 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 31:01:0201002:22 :

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 31:01:0201002:15 :

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
21	454210.27	1286726.60	454208.84	1286726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	454271.84	1286858.06	454230.59	1286773.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	454257.96	1286866.94	454271.82	1286858.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	454195.44	1286734.18	454257.19	1286868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	454216.77	1286781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:15 :							
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
н68У	-	-	454201.10	1286747.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	454194.22	1286735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	454210.27	1286726.60	454208.84	1286726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
21	22	51.24	-	-			
22	23	94.27	-	-			
23	24	17.77	-	-			
24	н69У	95.75	-	-			
н69У	н68У	37.59	-	-			
н68У	н67У	13.90	-	-			
н67У	21	16.77	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:15 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2407 \pm 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2407} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2407
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201002:15 :		
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 31:01:0201002:49 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	454210.27	1286726.60	454224.90	1286715.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	454209.33	1286724.83	454233.88	1286730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	454224.16	1286714.24	454232.69	1286731.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	454225.55	1286716.54	454234.98	1286735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	454230.93	1286724.76	454242.42	1286751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:49 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	454238.12	1286740.12	454256.69	1286777.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	454291.31	1286848.57	454291.56	1286844.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	454271.84	1286858.06	454271.82	1286858.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	-	-	454230.59	1286773.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	-	-	454208.84	1286726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:49 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	454210.27	1286726.60	454224.90	1286715.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:49 :							
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	25	17.65	-	-			
25	26	1.40	-	-			
26	27	4.51	-	-			
27	28	17.18	-	-			
28	29	30.34	-	-			
29	30	75.10	-	-			
30	22	24.03	-	-			
22	22	94.27	-	-			
22	21	51.24	-	-			
21	21	19.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:49 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, дом 36			
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 ²			3135 ± 20			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3135}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3021
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201002:49 :		
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 31:01:0201002:10 :

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
31	454354.71	1286800.15	454349.55	1286806.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	454339.08	1286813.42	454334.11	1286817.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	454286.79	1286722.02	454285.73	1286726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	454263.77	1286683.85	454264.10	1286686.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	454274.46	1286674.43	454277.64	1286676.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:10 :

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
36	454298.66	1286713.87	454300.63	1286718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	454301.45	1286713.06	454303.55	1286716.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	454354.71	1286800.15	454349.55	1286806.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:10 :

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
31	32	18.58	-	-
32	33	103.24	-	-
33	34	45.00	-	-
34	35	16.63	-	-
35	36	47.04	-	-
36	37	3.28	-	-
37	31	101.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:10 :		
№ 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 ²	2750 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2750} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2590
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201002:10 :		
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 31:01:0201002:9 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	454419.07	1286756.02	454393.15	1286782.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	454386.03	1286690.60	454361.04	1286719.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	454363.78	1286642.72	454336.51	1286672.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	454351.64	1286616.00	454323.10	1286646.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	454358.02	1286612.65	454329.32	1286642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:9 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	454357.26	1286609.75	454328.42	1286639.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	454365.28	1286605.51	454336.22	1286635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	454377.92	1286601.36	454348.65	1286630.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	454393.88	1286639.07	454366.40	1286667.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	454412.10	1286676.29	454386.39	1286703.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:9 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	454444.82	1286745.00	454419.60	1286767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	454419.07	1286756.02	454393.15	1286782.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
38	39	71.17		-	-		
39	40	52.80		-	-		
40	41	29.34		-	-		
41	42	7.22		-	-		
42	43	3.00		-	-		
43	44	9.07		-	-		
44	45	13.31		-	-		
45	46	40.95		-	-		
46	47	41.44		-	-		
47	48	72.46		-	-		
48	38	30.24		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:9 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4604 \pm 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4604} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4608
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0201001:184
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 31:01:0201002:9 :		
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 31:01:0201002:3 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	454531.60	1286725.47	454531.39	1286727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	454507.10	1286738.68	454506.89	1286740.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	454461.23	1286657.62	454461.02	1286659.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	454450.88	1286638.33	454450.53	1286639.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	454456.49	1286634.31	454456.24	1286636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:3 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	454447.69	1286620.76	454447.39	1286622.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	454446.85	1286621.31	454446.64	1286622.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	454440.38	1286610.18	454440.00	1286611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	454439.38	1286610.74	454439.19	1286612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	454433.06	1286598.62	454432.76	1286600.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:3 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	454442.67	1286594.38	454442.46	1286595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	454444.63	1286597.45	454444.42	1286599.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	454450.16	1286594.51	454449.95	1286596.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	454455.37	1286591.89	454455.36	1286594.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	454456.63	1286595.26	454456.61	1286596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:3 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	454462.20	1286611.16	454461.92	1286613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	454465.16	1286616.16	454464.82	1286617.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	454473.13	1286627.61	454473.17	1286629.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	454486.92	1286650.74	454493.59	1286664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	454525.94	1286718.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:3 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	454531.60	1286725.47	454531.39	1286727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании ме стоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
49	50	27.83	-	-			
66	67	40.31	-	-			
65	66	14.66	-	-			
64	65	5.40	-	-			
63	64	17.74	-	-			
62	63	2.47	-	-			
61	62	5.79	-	-			
60	61	6.26	-	-			
59	60	3.64	-	-			
58	59	10.58	-	-			
57	58	13.73	-	-			
56	57	0.92	-	-			
55	56	12.86	-	-			
54	55	0.91	-	-			
53	54	16.54	-	-			
52	53	6.76	-	-			
51	52	21.91	-	-			
50	51	93.14	-	-			
67	н162У	62.63	-	-			
н162У	49	10.49	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:3 :		
№ 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 ²	3814 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3814} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3831
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0201001:240
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 31:01:0201002:3 :		
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 31:01:0201002:2 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	4988.06	5010.59	454475.04	1286602.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	5017.39	5057.01	454476.34	1286609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	5066.90	5116.60	454479.44	1286617.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	5054.10	5126.50	454500.46	1286650.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	5009.46	5066.49	454539.73	1286710.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:2 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	4975.06	5016.20	454525.94	1286718.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	-	-	454493.59	1286664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	-	-	454473.17	1286629.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	-	-	454464.82	1286617.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	-	-	454461.92	1286613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:2 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	-	-	454456.61	1286596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	454468.65	1286591.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	454473.12	1286601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	4988.06	5010.59	454475.04	1286602.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
68	69	6.89	-	-			
69	70	8.56	-	-			
70	71	39.82	-	-			
71	72	71.14	-	-			
72	73	15.84	-	-			
73	67	62.63	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	66	40.31	-	-
66	65	14.66	-	-
65	64	5.40	-	-
64	63	17.74	-	-
63	н163У	13.05	-	-
н163У	н164У	11.33	-	-
н164У	68	2.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201002:2 :				
№ 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 ²		1913 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1913} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1822	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		91	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0201004:34	
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 31:01:0201002:2 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:145 :**

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
н1650	-	-	-	453996.70	1286845.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1660	-	-	-	454001.35	1286853.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1670	-	-	-	453993.62	1286858.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1680	-	-	-	453988.96	1286849.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1650	-	-	-	453996.70	1286845.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:145 :**

№ 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	31:01:0201002:25

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:145 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201004:42 :**

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
н1690	-	-	-	454059.88	1286809.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1700	-	-	-	454064.02	1286818.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1710	-	-	-	454053.33	1286823.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1720	-	-	-	454052.41	1286821.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1730	-	-	-	454051.16	1286821.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1740	-	-	-	454049.95	1286819.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1750	-	-	-	454051.20	1286818.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1760	-	-	-	454049.19	1286813.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201004:42 :

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
n1690	-	-	-	454059.88	1286809.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201004:42 :

№ 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	31:01:0201002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, дом 45
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 31:01:0201004:42 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201004:33 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	-	-	-	454098.83	1286800.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1780	-	-	-	454089.41	1286805.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1790	-	-	-	454089.87	1286806.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1800	-	-	-	454085.37	1286808.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1810	-	-	-	454082.19	1286802.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1820	-	-	-	454084.10	1286801.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1830	-	-	-	454082.72	1286798.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1840	-	-	-	454094.73	1286792.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201004:33 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1770	-	-	-	454098.83	1286800.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201004:33 :

№ 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	31:01:0201002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201002
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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201004:33 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201003:50 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	-	-	-	454126.99	1286775.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1860	-	-	-	454131.45	1286783.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1870	-	-	-	454123.74	1286787.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1880	-	-	-	454119.28	1286779.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1850	-	-	-	454126.99	1286775.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201003:50 :**

№ 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	31:01:0201002:19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201003:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201003:50 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:255 :**

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
н1890	-	-	-	454147.66	1286776.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1900	-	-	-	454143.03	1286779.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1910	-	-	-	454138.26	1286771.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1920	-	-	-	454142.89	1286769.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1890	-	-	-	454147.66	1286776.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:255 :**

№ 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	31:01:0201002:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, дом 41
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 31:01:0201001:255 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:148 :**

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
н1930	-	-	-	454162.76	1286766.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1940	-	-	-	454155.27	1286770.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1950	-	-	-	454153.25	1286766.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1960	-	-	-	454155.09	1286765.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1970	-	-	-	454152.61	1286761.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1980	-	-	-	454158.26	1286758.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1930	-	-	-	454162.76	1286766.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:148 :

№ 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	31:01:0201002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201002
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 31:01:0201001:148 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:125 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	-	-	-	454176.82	1286748.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2000	-	-	-	454181.71	1286757.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2010	-	-	-	454174.34	1286761.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2020	-	-	-	454172.02	1286757.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2030	-	-	-	454173.60	1286756.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2040	-	-	-	454171.03	1286751.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1990	-	-	-	454176.82	1286748.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201002
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 31:01:0201001:125 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201002:59 :**

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
н2050	-	-	-	454238.88	1286707.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2060	-	-	-	454244.65	1286714.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2070	-	-	-	454238.40	1286719.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2080	-	-	-	454235.39	1286715.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2090	-	-	-	454237.05	1286714.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2100	-	-	-	454234.29	1286710.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2050	-	-	-	454238.88	1286707.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201002:59 :

№ 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	31:01:0201002:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, дом 36
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 31:01:0201002:59 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:194 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	-	-	-	454259.36	1286693.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2120	-	-	-	454263.47	1286699.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2130	-	-	-	454255.08	1286705.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2140	-	-	-	454250.97	1286699.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2110	-	-	-	454259.36	1286693.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:194 :**

№ 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	31:01:0201002:12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201002
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 31:01:0201001:194 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:184 :**

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
н2150	-	-	-	454338.18	1286637.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2160	-	-	-	454343.69	1286647.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2170	-	-	-	454338.54	1286650.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2180	-	-	-	454339.31	1286651.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2190	-	-	-	454336.01	1286653.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2200	-	-	-	454329.73	1286642.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2150	-	-	-	454338.18	1286637.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:184 :

№ 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	31:01:0201002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201002
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 31:01:0201001:184 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:75 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	454389.41	1286617.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н222О	-	-	-	454392.92	1286626.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н223О	-	-	-	454385.03	1286629.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н224О	-	-	-	454381.52	1286621.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н221О	-	-	-	454389.41	1286617.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:75 :**

№ 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	31:01:0201002:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201002
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 31:01:0201001:75 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:240 :**

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
н2250	-	-	-	454444.24	1286598.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2260	-	-	-	454448.86	1286606.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2270	-	-	-	454440.95	1286611.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2280	-	-	-	454436.34	1286603.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2250	-	-	-	454444.24	1286598.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:240 :**

№ 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	31:01:0201002:3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201002
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 31:01:0201001:240 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201003:49 :**

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
н2290	-	-	-	454484.04	1286611.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2300	-	-	-	454491.33	1286605.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2310	-	-	-	454497.29	1286612.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2320	-	-	-	454490.01	1286618.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2290	-	-	-	454484.04	1286611.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201003:49 :**

№ 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	31:01:0201002:1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201003:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201002, 31:01:0201003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, дом 28
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 31:01:0201003:49 :

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 31:01:0201001:94 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	454302.57	1286665.90	-	454304.10	1286671.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
75	454298.36	1286669.33	-	454299.69	1286674.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
76	454299.70	1286671.14	-	454300.91	1286676.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
77	454293.03	1286676.08	-	454293.95	1286680.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
78	454288.80	1286670.36	-	454290.08	1286674.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
79	454291.63	1286668.30	-	454293.04	1286672.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
80	454289.52	1286665.47	-	454291.11	1286669.98	-	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 31:01:0201001:94 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
81	454297.44	1286658.99	-	454299.41	1286664.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
74	454302.57	1286665.90	-	454304.10	1286671.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201001:94 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:94 :

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 31:01:0201004:41 :

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
82	454436.61	1286615.06	-	454436.28	1286616.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
83	454433.93	1286616.56	-	454433.60	1286618.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
84	454435.33	1286619.06	-	454435.00	1286620.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
85	454430.77	1286621.61	-	454430.44	1286623.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
86	454429.36	1286619.08	-	454429.03	1286620.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
87	454427.28	1286620.25	-	454426.95	1286621.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
88	454423.26	1286612.84	-	454422.93	1286614.54	-	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 31:01:0201004:41 :

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	454426.71	1286611.00	-	454426.38	1286612.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
90	454424.86	1286607.64	-	454424.53	1286609.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
91	454430.85	1286604.49	-	454430.52	1286606.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
82	454436.61	1286615.06	-	454436.28	1286616.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201004:41 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201004:41 :

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 31:01:0201004:34 :

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
92	454468.86	1286590.91	-	454468.22	1286592.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
93	454472.59	1286599.39	-	454471.95	1286600.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
94	454464.36	1286602.69	-	454463.72	1286604.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
95	454460.64	1286594.21	-	454460.00	1286595.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
92	454468.86	1286590.91	-	454468.22	1286592.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201004:34 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201004:34 :

1.

-

