

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:01:0201010

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "20" июня 2022 г. , 2022.47, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "13" октября 2022 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального образования «Ивнянский район»

основной государственный регистрационный номер: 1023100837748

идентификационный номер налогоплательщика: 3109000484

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79102731313

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 306505, Курская обл., Щигровский р-н, д. Илларионовка oleg.bolychev@inbox.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	04.05.2022	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:0201010	-
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 31:01:0201010:3 :

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
н1У	-	-	454491.06	1288370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	454494.35	1288369.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	454516.32	1288366.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	454530.89	1288366.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	454563.48	1288365.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	454623.28	1288364.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:3 :

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
н7У	-	-	454623.60	1288378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	454562.95	1288380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	454542.49	1288381.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	454528.89	1288382.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	454519.76	1288383.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	454509.04	1288384.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:3 :							
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
н13У	-	-	454495.75	1288387.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	454491.06	1288370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	3.31	-	-			
н2У	н3У	22.15	-	-			
н3У	н4У	14.58	-	-			
н4У	н5У	32.59	-	-			
н5У	н6У	59.81	-	-			
н6У	н7У	13.29	-	-			
н7У	н8У	60.69	-	-			
н8У	н9У	20.50	-	-			
н9У	н10У	13.63	-	-			
н10У	н11У	9.16	-	-			
н11У	н12У	10.84	-	-			
н12У	н13У	13.48	-	-			
н13У	н1У	17.65	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:3 :		
№ 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	1965 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1965} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1485
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	480
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	31:01:0201006:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201010:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:2 :

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
н7У	-	-	454623.60	1288378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	454638.19	1288377.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	454640.02	1288389.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	454610.82	1288391.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	454575.64	1288395.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	454549.47	1288397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:2 :

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
н19У	-	-	454527.24	1288399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	454521.58	1288399.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	454502.70	1288404.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	454500.86	1288404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	454495.75	1288387.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	454509.04	1288384.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:2 :							
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
н11У	-	-	454519.76	1288383.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	454528.89	1288382.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	454542.49	1288381.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	454562.95	1288380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	454623.60	1288378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:2 :							
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		
н7У	н14У	14.60		-	-		
н14У	н15У	12.19		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:2 :

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
н15У	н16У	29.29	-	-
н16У	н17У	35.39	-	-
н17У	н18У	26.24	-	-
н18У	н19У	22.29	-	-
н19У	н20У	5.68	-	-
н20У	н21У	19.45	-	-
н21У	н22У	1.87	-	-
н22У	н13У	18.44	-	-
н13У	н12У	13.48	-	-
н12У	н11У	10.84	-	-
н11У	н10У	9.16	-	-
н10У	н9У	13.63	-	-
н9У	н8У	20.50	-	-
н8У	н7У	60.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2187 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2187} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2025
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	162
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:2 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201010:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:1 :

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
н21У	-	-	454502.70	1288404.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	454521.58	1288399.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	454527.24	1288399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	454549.47	1288397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	454575.64	1288395.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	454610.82	1288391.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:1 :

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
н15У	-	-	454640.02	1288389.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	454639.54	1288399.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	454635.89	1288405.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	454542.73	1288415.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	454530.22	1288416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	454525.11	1288417.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:1 :

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
н28У	-	-	454519.08	1288417.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	454509.42	1288419.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	454506.89	1288420.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	454502.70	1288404.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:1 :

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
н21У	н20У	19.45	-	-
н20У	н19У	5.68	-	-
н19У	н18У	22.29	-	-
н18У	н17У	26.24	-	-
н17У	н16У	35.39	-	-
н16У	н15У	29.29	-	-
н15У	н23У	9.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:1 :				
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
н23У	н24У	7.29	-	-
н24У	н25У	93.74	-	-
н25У	н26У	12.53	-	-
н26У	н27У	5.16	-	-
н27У	н28У	6.03	-	-
н28У	н29У	9.95	-	-
н29У	н30У	2.61	-	-
н30У	н21У	16.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка		
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	2248 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2248} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2262		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14		
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	31:01:0101001:751		
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 31:01:0201010:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:4 :

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
н29У	-	-	454509.42	1288419.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	454519.08	1288417.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	454525.11	1288417.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	454530.22	1288416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	454542.73	1288415.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	454635.89	1288405.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:4 :

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 (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
н31У	-	-	454643.94	1288441.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	454602.73	1288446.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	454587.03	1288448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	454581.96	1288448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	454568.53	1288450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	454547.05	1288453.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:4 :							
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
н37У	-	-	454521.74	1288456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	454516.35	1288457.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	454513.19	1288445.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	454515.00	1288444.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	454509.42	1288419.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н29У	н28У	9.95		-	-		
н28У	н27У	6.03		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н26У	5.16	-	-
н26У	н25У	12.53	-	-
н25У	н24У	93.74	-	-
н24У	н31У	36.98	-	-
н31У	н32У	41.52	-	-
н32У	н33У	15.76	-	-
н33У	н34У	5.13	-	-
н34У	н35У	13.54	-	-
н35У	н36У	21.66	-	-
н36У	н37У	25.52	-	-
н37У	н38У	5.56	-	-
н38У	н39У	13.15	-	-
н39У	н40У	1.88	-	-
н40У	н29У	25.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка
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	4787 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4787} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4787
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	31:01:0201001:244

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:4 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201010:4 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:6 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	454526.92	1288483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	454539.33	1288480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	454550.12	1288477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	454554.75	1288476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	454563.33	1288474.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	454577.85	1288472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:6 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	454586.48	1288470.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	454619.07	1288465.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	454655.98	1288456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	454656.39	1288478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	454645.28	1288481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	454589.49	1288494.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:6 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	454577.83	1288497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	454558.97	1288502.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	454547.16	1288505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	454534.09	1288509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	454526.92	1288483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н41У	н42У	12.91		-	-		
н42У	н43У	11.05		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	4.78	-	-
н44У	н45У	8.72	-	-
н45У	н46У	14.78	-	-
н46У	н47У	8.78	-	-
н47У	н48У	33.05	-	-
н48У	н49У	37.78	-	-
н49У	н50У	21.79	-	-
н50У	н51У	11.41	-	-
н51У	н52У	57.34	-	-
н52У	н53У	11.96	-	-
н53У	н54У	19.62	-	-
н54У	н55У	12.25	-	-
н55У	н56У	13.44	-	-
н56У	н41У	26.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 29
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	3086 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3086} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3086
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:6 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201010:6 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:7 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	454534.09	1288509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	454547.16	1288505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	454558.97	1288502.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	454577.83	1288497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	454589.49	1288494.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	454645.28	1288481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:7 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	454647.94	1288510.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	454608.82	1288523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	-	-	454567.40	1288535.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-	-	454541.91	1288542.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	454534.09	1288509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	13.44	-	-
н55У	н54У	12.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	19.62	-	-
н53У	н52У	11.96	-	-
н52У	н51У	57.34	-	-
н51У	н57У	28.97	-	-
н57У	н58У	41.35	-	-
н58У	12	43.05	-	-
12	11	26.41	-	-
11	н56У	34.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка		
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	3653 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3653} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	253		
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	31:01:0201001:191		
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 31:01:0201010:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:12 :

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
н59У	-	-	454660.32	1288608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	454679.16	1288638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	454623.01	1288654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	454614.25	1288656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	454601.07	1288660.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	454587.99	1288663.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:12 :

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
н65У	-	-	454588.15	1288664.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	454578.28	1288666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	454575.71	1288655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	454573.41	1288656.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	454570.39	1288644.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	454567.69	1288631.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:12 :

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 (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
н71У	-	-	454571.07	1288630.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	454579.38	1288628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73У	-	-	454589.30	1288626.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74У	-	-	454594.09	1288625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	454601.94	1288622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	454610.81	1288621.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:12 :							
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
н59У	-	-	454660.32	1288608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:12 :							
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			
н59У	н60У	35.71	-	-			
н60У	н61У	58.33	-	-			
н61У	н62У	9.12	-	-			
н62У	н63У	13.76	-	-			
н63У	н64У	13.30	-	-			
н64У	н65У	1.14	-	-			
н65У	н66У	10.06	-	-			
н66У	н67У	11.04	-	-			
н67У	н68У	2.39	-	-			
н68У	н69У	12.06	-	-			
н69У	н70У	12.76	-	-			
н70У	н71У	3.51	-	-			
н71У	н72У	8.68	-	-			
н72У	н73У	10.16	-	-			
н73У	н74У	4.95	-	-			
н74У	н75У	8.15	-	-			
н75У	н76У	9.03	-	-			
н76У	н59У	51.21	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3548 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3548} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3196
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	352
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	31:01:0201001:74
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 31:01:0201010:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:14 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	454714.20	1288669.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	454736.14	1288695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	454641.96	1288724.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	454622.88	1288730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	454598.89	1288738.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	454596.81	1288731.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:14 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	454593.36	1288732.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	454587.86	1288714.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	454627.11	1288703.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	454625.25	1288697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	454714.20	1288669.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н77У	н78У	33.88		-	-		
н78У	н79У	98.72		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	19.91	-	-
н80У	н81У	25.23	-	-
н81У	н82У	6.84	-	-
н82У	н83У	3.61	-	-
н83У	н84У	19.16	-	-
н84У	н85У	40.83	-	-
н85У	н86У	6.03	-	-
н86У	н77У	93.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка		
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	4123 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4123} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3892		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	231		
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	31:01:0201001:187		
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 31:01:0201010:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:17 :

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
н87У	-	-	454760.76	1288741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	454766.77	1288739.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	454778.84	1288764.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	454747.75	1288774.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	454671.82	1288793.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	454639.00	1288800.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:17 :

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 (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
н93У	-	-	454620.16	1288805.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94У	-	-	454615.60	1288806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	454614.80	1288806.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	454611.88	1288796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	-	-	454612.93	1288796.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	454611.06	1288790.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:17 :

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 (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
н99У	-	-	454609.93	1288790.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100У	-	-	454608.00	1288784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	-	454610.31	1288784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102У	-	-	454616.98	1288782.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	454627.96	1288779.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104У	-	-	454656.02	1288771.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:17 :							
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
н87У	-	-	454760.76	1288741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:17 :							
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			
н87У	н88У	6.25	-	-			
н88У	н89У	28.35	-	-			
н89У	н90У	32.43	-	-			
н90У	н91У	78.26	-	-			
н91У	н92У	33.68	-	-			
н92У	н93У	19.46	-	-			
н93У	н94У	4.68	-	-			
н94У	н95У	0.81	-	-			
н95У	н96У	10.27	-	-			
н96У	н97У	1.10	-	-			
н97У	н98У	6.39	-	-			
н98У	н99У	1.15	-	-			
н99У	н100У	6.26	-	-			
н100У	н101У	2.39	-	-			
н101У	н102У	6.92	-	-			
н102У	н103У	11.38	-	-			
н103У	н104У	29.13	-	-			
н104У	н87У	109.08	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:17 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4336 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4336} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4320
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
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	31:01:0201010:97
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 31:01:0201010:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:18 :

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
н94У	-	-	454615.60	1288806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	454620.16	1288805.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	454639.00	1288800.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	454671.82	1288793.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	454747.75	1288774.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	454778.84	1288764.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:18 :

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
н105У	-	-	454785.09	1288763.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	454782.80	1288800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107У	-	-	454727.97	1288812.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108У	-	-	454625.24	1288838.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	454623.86	1288833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	454622.49	1288834.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:18 :

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
н111У	-	-	454619.69	1288826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112У	-	-	454621.02	1288825.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94У	-	-	454615.60	1288806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:18 :

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
н94У	н93У	4.68	-	-
н93У	н92У	19.46	-	-
н92У	н91У	33.68	-	-
н91У	н90У	78.26	-	-
н90У	н89У	32.43	-	-
н89У	н105У	6.45	-	-
н105У	н106У	36.98	-	-
н106У	н107У	56.15	-	-
н107У	н108У	106.06	-	-
н108У	н109У	5.18	-	-
н109У	н110У	1.41	-	-
н110У	н111У	8.51	-	-
н111У	н112У	1.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:18 :				
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
н112У	н94У	19.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка		
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	5590 ± 26		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5590} = 26$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5490		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	100		
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	31:01:0201001:156		
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 31:01:0201010:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:71 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	454637.79	1288872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	454648.96	1288869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115У	-	-	454679.07	1288862.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116У	-	-	454740.68	1288848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	454744.80	1288866.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	-	-	454683.62	1288881.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:71 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	454677.31	1288882.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	454648.93	1288891.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	-	-	454645.34	1288893.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113У	-	-	454637.79	1288872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:71 :

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
н113У	н114У	11.64	-	-
н114У	н115У	30.84	-	-
н115У	н116У	63.24	-	-
н116У	н117У	18.92	-	-
н117У	н118У	62.97	-	-
н118У	н119У	6.36	-	-
н119У	н120У	29.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:71 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	3.90	-	-
н121У	н113У	21.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:71 :				
№ 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		2053 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2053} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		53	
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		31:01:0201010:90	
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 31:01:0201010:71 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:20 :

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
н121У	-	-	454645.34	1288893.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	454648.93	1288891.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	-	-	454677.31	1288882.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	-	-	454683.62	1288881.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	454744.80	1288866.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	454762.37	1288862.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:20 :

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 (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
н123У	-	-	454760.93	1288881.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	454686.65	1288901.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	454678.03	1288903.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	454664.87	1288906.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	454655.75	1288909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	-	-	454654.48	1288910.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:20 :

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
н129У	-	-	454652.76	1288905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	454649.83	1288906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	-	-	454645.34	1288893.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:20 :

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
н121У	н120У	3.90	-	-
н120У	н119У	29.74	-	-
н119У	н118У	6.36	-	-
н118У	н117У	62.97	-	-
н117У	н122У	18.11	-	-
н122У	н123У	19.22	-	-
н123У	н124У	76.78	-	-
н124У	н125У	8.94	-	-
н125У	н126У	13.58	-	-
н126У	н127У	9.63	-	-
н127У	н128У	1.35	-	-
н128У	н129У	5.48	-	-
н129У	н130У	3.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:20 :				
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
н130У	н121У	13.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:20 :				
№ 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	2222 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2222} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2204		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	18		
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	31:01:0101001:816		
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 31:01:0201010:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:21 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	454650.96	1288911.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	-	-	454654.48	1288910.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	454655.75	1288909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	454664.87	1288906.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	454678.03	1288903.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	454686.65	1288901.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:21 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	454760.93	1288881.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	454777.69	1288877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	454776.69	1288892.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	454779.02	1288898.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	454771.96	1288900.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	454685.81	1288926.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:21 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	454674.67	1288929.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	454661.29	1288934.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139У	-	-	454659.38	1288934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140У	-	-	454655.15	1288922.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	454650.96	1288911.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н131У	н128У	3.75		-	-		
н128У	н127У	1.35		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н126У	9.63	-	-
н126У	н125У	13.58	-	-
н125У	н124У	8.94	-	-
н124У	н123У	76.78	-	-
н123У	н132У	17.19	-	-
н132У	н133У	15.04	-	-
н133У	н134У	6.44	-	-
н134У	н135У	7.35	-	-
н135У	н136У	89.78	-	-
н136У	н137У	11.64	-	-
н137У	н138У	14.21	-	-
н138У	н139У	2.00	-	-
н139У	н140У	13.34	-	-
н140У	н131У	11.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2921 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2921} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3192
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	271
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	31:01:0201001:69

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:21 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201010:21 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:22 :

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
н138У	-	-	454661.29	1288934.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	454674.67	1288929.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	454685.81	1288926.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	454771.96	1288900.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	454778.96	1288921.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	454751.40	1288930.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:22 :

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
н143У	-	-	454692.90	1288948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	454687.10	1288950.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145У	-	-	454678.81	1288951.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	454669.03	1288954.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	454668.30	1288955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	454661.29	1288934.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:22 :

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
н138У	н137У	14.21	-	-
н137У	н136У	11.64	-	-
н136У	н135У	89.78	-	-
н135У	н141У	21.95	-	-
н141У	н142У	28.94	-	-
н142У	н143У	61.17	-	-
н143У	н144У	6.03	-	-
н144У	н145У	8.41	-	-
н145У	н146У	10.36	-	-
н146У	н147У	0.79	-	-
н147У	н138У	21.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2625 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2625} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2625
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
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	31:01:0201010:108
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 31:01:0201010:22 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:23 :

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
н146У	-	-	454669.03	1288954.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145У	-	-	454678.81	1288951.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	454687.10	1288950.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	454692.90	1288948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	454751.40	1288930.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	454759.58	1288948.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:23 :							
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
н149У	-	-	454708.83	1288962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	454675.05	1288972.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	454669.03	1288954.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:23 :							
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			
н146У	н145У	10.36	-	-			
н145У	н144У	8.41	-	-			
н144У	н143У	6.03	-	-			
н143У	н142У	61.17	-	-			
н142У	н148У	19.45	-	-			
н148У	н149У	52.84	-	-			
н149У	н150У	35.06	-	-			
н150У	н146У	18.42	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка
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	1628 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1628} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	128
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	-
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 31:01:0201010:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:25 :

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
н151У	-	-	454694.82	1289016.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	-	-	454690.59	1289017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	454685.55	1289007.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	454692.23	1289005.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	454689.54	1288997.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	454687.76	1288993.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:25 :

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 (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
н157У	-	-	454726.79	1288979.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	454799.48	1288955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	454800.75	1288955.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	454808.46	1288975.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	454752.90	1288994.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	454727.77	1289004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:25 :

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
н163У	-	-	454711.81	1289011.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	454700.82	1289014.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151У	-	-	454694.82	1289016.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:25 :

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
н151У	н152У	4.52	-	-
н152У	н153У	10.89	-	-
н153У	н154У	7.09	-	-
н154У	н155У	8.04	-	-
н155У	н156У	4.90	-	-
н156У	н157У	41.61	-	-
н157У	н158У	76.38	-	-
н158У	н159У	1.34	-	-
н159У	н160У	21.60	-	-
н160У	н161У	58.90	-	-
н161У	н162У	26.79	-	-
н162У	н163У	17.45	-	-
н163У	н164У	11.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:25 :				
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
н164У	н151У	6.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка		
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	2842 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2842} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2852		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	10		
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	31:01:0201010:80		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201010:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:26 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	454694.82	1289016.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	454700.82	1289014.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	454711.81	1289011.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	454719.74	1289007.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	454727.77	1289004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	454752.90	1288994.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:26 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	454808.46	1288975.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	454816.32	1288997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	454753.60	1289018.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	454734.72	1289023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	454718.95	1289029.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	-	454707.81	1289033.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:26 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	454705.31	1289026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	454700.27	1289029.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	454696.41	1289021.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151У	-	-	454694.82	1289016.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н164У	6.23	-	-
н164У	н163У	11.42	-	-
н163У	н165У	8.73	-	-
н165У	н162У	8.72	-	-
н162У	н161У	26.79	-	-
н161У	н160У	58.90	-	-
н160У	н166У	23.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	66.22	-	-
н167У	н168У	19.71	-	-
н168У	н169У	16.88	-	-
н169У	н170У	11.84	-	-
н170У	н171У	7.48	-	-
н171У	н172У	5.53	-	-
н172У	н173У	8.68	-	-
н173У	н151У	5.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2603 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2603} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2890		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	287		
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	31:01:0201010:98		
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 31:01:0201010:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:24 :

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
н169У	-	-	454718.95	1289029.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	454734.72	1289023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	454753.60	1289018.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	454816.32	1288997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174У	-	-	454823.20	1289016.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	454791.80	1289027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:24 :

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 (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
н176У	-	-	454754.60	1289040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	454747.43	1289042.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178У	-	-	454732.83	1289047.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	454715.19	1289053.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	454714.98	1289052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	454712.81	1289053.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:24 :

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
н182У	-	-	454709.06	1289045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	454711.92	1289044.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	-	454707.81	1289033.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	454718.95	1289029.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:24 :

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
н169У	н168У	16.88	-	-
н168У	н167У	19.71	-	-
н167У	н166У	66.22	-	-
н166У	н174У	20.17	-	-
н174У	н175У	33.33	-	-
н175У	н176У	39.45	-	-
н176У	н177У	7.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:24 :

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
н177У	н178У	15.47	-	-
н178У	н179У	18.52	-	-
н179У	н180У	0.81	-	-
н180У	н181У	2.30	-	-
н181У	н182У	8.80	-	-
н182У	н183У	3.21	-	-
н183У	н170У	10.85	-	-
н170У	н169У	11.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка
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	2424 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2424} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2251
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	173
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	-
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 31:01:0201010:24 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:48 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	454453.17	1288308.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185У	-	-	454458.58	1288325.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186У	-	-	454462.02	1288336.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187У	-	-	454442.39	1288340.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188У	-	-	454415.23	1288343.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	454406.61	1288344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:48 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н190У	-	-	454309.99	1288357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191У	-	-	454299.01	1288359.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192У	-	-	454293.80	1288329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н193У	-	-	454397.93	1288307.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194У	-	-	454451.07	1288295.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184У	-	-	454453.17	1288308.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	17.17	-	-
н185У	н186У	12.03	-	-
н186У	н187У	20.01	-	-
н187У	н188У	27.29	-	-
н188У	н189У	8.72	-	-
н189У	н190У	97.49	-	-
н190У	н191У	11.11	-	-
н191У	н192У	30.59	-	-
н192У	н193У	106.33	-	-
н193У	н194У	54.42	-	-
н194У	н184У	13.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5878 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5878} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5875
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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	31:01:0201010:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201010:48 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:44 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	454462.45	1288414.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н196У	-	-	454465.11	1288423.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н197У	-	-	454467.51	1288423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	454470.01	1288432.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199У	-	-	454467.25	1288432.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200У	-	-	454457.33	1288435.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:44 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	454448.69	1288438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	454440.06	1288440.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203У	-	-	454415.42	1288444.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204У	-	-	454321.34	1288463.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205У	-	-	454315.62	1288443.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206У	-	-	454427.36	1288423.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:44 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	454462.45	1288414.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:44 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н195У	н196У	9.42	-	-			
н196У	н197У	2.49	-	-			
н197У	н198У	9.22	-	-			
н198У	н199У	2.91	-	-			
н199У	н200У	10.33	-	-			
н200У	н201У	9.02	-	-			
н201У	н202У	8.85	-	-			
н202У	н203У	25.03	-	-			
н203У	н204У	95.91	-	-			
н204У	н205У	20.71	-	-			
н205У	н206У	113.52	-	-			
н206У	н195У	36.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:44 :							
№ 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		2945 ± 19				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:44 :

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2945}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2940
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201010:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201010:44 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:42 :

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
н198У	-	-	454470.01	1288432.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	-	-	454475.22	1288450.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	-	-	454473.01	1288451.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	-	-	454458.63	1288455.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	-	-	454453.84	1288456.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	-	-	454444.51	1288459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:42 :

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 (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
39	-	-	454435.65	1288460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	-	-	454419.63	1288464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	-	-	454327.20	1288484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204У	-	-	454321.34	1288463.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203У	-	-	454415.42	1288444.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	454440.06	1288440.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:42 :

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
н201У	-	-	454448.69	1288438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200У	-	-	454457.33	1288435.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199У	-	-	454467.25	1288432.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	454470.01	1288432.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:42 :

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
н198У	29	19.00	-	-
29	43	2.33	-	-
43	42	15.04	-	-
42	41	4.99	-	-
41	40	9.68	-	-
40	39	8.91	-	-
39	38	16.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:42 :				
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
38	37	94.55	-	-
37	н204У	21.82	-	-
н204У	н203У	95.91	-	-
н203У	н202У	25.03	-	-
н202У	н201У	8.85	-	-
н201У	н200У	9.02	-	-
н200У	н199У	10.33	-	-
н199У	н198У	2.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:42 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3093 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3093} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2793		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	300		
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	31:01:0201010:84		
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 31:01:0201010:42 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:39 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	454483.92	1288488.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208У	-	-	454489.23	1288506.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209У	-	-	454478.85	1288509.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210У	-	-	454470.19	1288512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	-	454464.81	1288513.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	454451.73	1288516.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:39 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	454420.21	1288527.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214У	-	-	454342.53	1288547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	454337.79	1288529.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	-	-	454435.27	1288502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	454454.39	1288496.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	454467.66	1288492.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:39 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	454472.07	1288491.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н220У	-	-	454481.45	1288488.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н207У	-	-	454483.92	1288488.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н207У	н208У	19.23	-	-			
н208У	н209У	10.84	-	-			
н209У	н210У	9.03	-	-			
н210У	н211У	5.56	-	-			
н211У	н212У	13.51	-	-			
н212У	н213У	33.26	-	-			
н213У	н214У	80.13	-	-			
н214У	н215У	18.78	-	-			
н215У	н216У	100.94	-	-			
н216У	н217У	20.08	-	-			
н217У	н218У	13.98	-	-			
н218У	н219У	4.53	-	-			
н219У	н220У	9.74	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н207У	2.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:39 :				
№ 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	2928 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2928} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2920		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	8		
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	31:01:0101001:750		
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 31:01:0201010:39 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:37 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	454493.87	1288525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н222У	-	-	454497.08	1288536.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223У	-	-	454499.38	1288535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224У	-	-	454501.48	1288542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225У	-	-	454499.04	1288543.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226У	-	-	454489.39	1288546.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:37 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н227У	-	-	454478.16	1288549.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228У	-	-	454464.61	1288553.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	454355.20	1288587.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230У	-	-	454348.36	1288568.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231У	-	-	454458.39	1288535.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232У	-	-	454471.51	1288532.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:37 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	454484.29	1288528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221У	-	-	454493.87	1288525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н221У	н222У	11.36	-	-			
н222У	н223У	2.43	-	-			
н223У	н224У	7.79	-	-			
н224У	н225У	2.56	-	-			
н225У	н226У	10.00	-	-			
н226У	н227У	11.64	-	-			
н227У	н228У	14.07	-	-			
н228У	н229У	114.65	-	-			
н229У	н230У	20.15	-	-			
н230У	н231У	114.78	-	-			
н231У	н232У	13.62	-	-			
н232У	н233У	13.44	-	-			
н233У	н221У	9.97	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:37 :		
№ 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	2908 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2908} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2827
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
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	31:01:0201010:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201010:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:33 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	454522.67	1288625.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235У	-	-	454525.72	1288636.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236У	-	-	454529.01	1288634.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н237У	-	-	454534.26	1288652.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	454530.75	1288653.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	454520.47	1288656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:33 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	-	-	454514.11	1288658.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	454491.37	1288666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242У	-	-	454433.43	1288685.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243У	-	-	454391.80	1288698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244У	-	-	454383.39	1288670.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245У	-	-	454483.23	1288638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:33 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	454498.69	1288633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	454514.98	1288627.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234У	-	-	454522.67	1288625.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	11.03	-	-
н235У	н236У	3.45	-	-
н236У	н237У	18.07	-	-
н237У	н238У	3.67	-	-
н238У	н239У	10.69	-	-
н239У	н240У	6.79	-	-
н240У	н241У	23.94	-	-
н241У	н242У	61.13	-	-
н242У	н243У	43.69	-	-
н243У	н244У	29.50	-	-
н244У	н245У	104.98	-	-
н245У	н246У	16.23	-	-
н246У	н247У	17.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н234У	8.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:33 :				
№ 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	4361 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4361} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4380		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201010:100		
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 31:01:0201010:33 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:32 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	454530.75	1288653.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248У	-	-	454533.38	1288662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249У	-	-	454535.90	1288661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250У	-	-	454538.82	1288671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	454536.28	1288672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252У	-	-	454525.45	1288675.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:32 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	454514.16	1288679.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	454490.99	1288687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255У	-	-	454426.36	1288708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	454406.30	1288714.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	454397.66	1288717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243У	-	-	454391.80	1288698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:32 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	454433.43	1288685.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	454491.37	1288666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240У	-	-	454514.11	1288658.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	454520.47	1288656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	454530.75	1288653.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н238У	н248У	9.42		-	-		
н248У	н249У	2.65		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	10.42	-	-
н250У	н251У	2.67	-	-
н251У	н252У	11.36	-	-
н252У	н253У	11.83	-	-
н253У	н254У	24.42	-	-
н254У	н255У	67.96	-	-
н255У	н256У	21.05	-	-
н256У	н257У	9.13	-	-
н257У	н243У	19.46	-	-
н243У	н242У	43.69	-	-
н242У	н241У	61.13	-	-
н241У	н240У	23.94	-	-
н240У	н239У	6.79	-	-
н239У	н238У	10.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2879 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2879} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3030
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	151
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201010:99

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:32 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201010:32 :

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 31:01:0201010:8 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5148.19	4968.15	454653.26	1288440.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	5153.90	4986.53	454655.98	1288456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	5083.52	5014.50	454619.07	1288465.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	5047.14	5031.38	454586.48	1288470.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	5036.73	5006.23	454577.85	1288472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:8 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	5075.72	4992.62	454563.33	1288474.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	454554.75	1288476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	454550.12	1288477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	454539.33	1288480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	454526.92	1288483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:8 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	454523.34	1288484.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н259У	-	-	454517.81	1288464.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	454516.35	1288457.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	454521.74	1288456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	454547.05	1288453.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:8 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н35У	-	-	454568.53	1288450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	454581.96	1288448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	454587.03	1288448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	454602.73	1288446.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	454643.94	1288441.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:8 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5148.19	4968.15	454653.26	1288440.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:8 :							
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			
1	2	16.88	-	-			
н33У	н32У	15.76	-	-			
н34У	н33У	5.13	-	-			
н35У	н34У	13.54	-	-			
н36У	н35У	21.66	-	-			
н37У	н36У	25.52	-	-			
н38У	н37У	5.56	-	-			
н259У	н38У	6.61	-	-			
н258У	н259У	20.98	-	-			
н41У	н258У	3.72	-	-			
н42У	н41У	12.91	-	-			
н43У	н42У	11.05	-	-			
н44У	н43У	4.78	-	-			
6	н44У	8.72	-	-			
5	6	14.78	-	-			
4	5	8.78	-	-			
3	4	33.05	-	-			
2	3	37.78	-	-			
н32У	н31У	41.52	-	-			
н31У	1	9.40	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка
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	3020 \pm 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3020} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2640
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	380
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	31:01:0201010:82
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 31:01:0201010:8 :		
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 31:01:0201010:228 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	454648.24	1288513.62	454647.94	1288510.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	454651.75	1288526.86	454648.25	1288513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	454580.84	1288545.46	454650.89	1288523.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	454544.99	1288554.86	454612.71	1288536.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	454541.91	1288542.27	454580.84	1288545.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:228 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	454567.40	1288535.36	454544.99	1288554.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-	-	454541.91	1288542.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	-	-	454567.40	1288535.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	454608.82	1288523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	454648.24	1288513.62	454647.94	1288510.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:228 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	3.42	-	-
8	9	10.31	-	-
9	10	40.27	-	-
10	11	33.14	-	-
11	12	37.06	-	-
12	11	12.96	-	-
11	12	26.41	-	-
12	н58У	43.05	-	-
н58У	7	41.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:228 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, село Климовка	
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		1472 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1472} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1472	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
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 31:01:0201010:228 :				
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 31:01:0201010:5 :

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
13	454583.01	1288685.17	454580.02	1288688.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	454628.03	1288674.60	454624.77	1288676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	454626.90	1288669.40	454623.50	1288671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	454700.22	1288645.41	454696.21	1288645.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	454717.62	1288669.20	454714.20	1288669.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:5 :

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
18	454628.00	1288695.11	454625.25	1288697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	454629.73	1288700.89	454627.11	1288703.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	454590.21	1288711.16	454587.86	1288714.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	454583.01	1288685.17	454580.02	1288688.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:5 :

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
13	14	46.25	-	-
14	15	5.32	-	-
15	16	77.15	-	-
16	17	29.48	-	-
17	18	93.29	-	-
18	19	6.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:5 :				
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
19	20	40.83	-	-
20	13	26.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка	
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		3369 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3369} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3369	
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		31:01:0201001:167	
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 31:01:0201010:5 :				
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 31:01:0201010:19 :

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
21	454631.38	1288849.00	454629.75	1288850.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	454648.31	1288843.83	454646.59	1288845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	454674.58	1288838.37	454672.76	1288839.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	454779.36	1288814.36	454730.89	1288825.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	454769.19	1288842.66	454777.12	1288813.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:19 :

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
26	454680.49	1288861.60	454767.41	1288842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	454650.27	1288867.76	454740.68	1288848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	454639.05	1288870.86	454679.07	1288862.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n114У	-	-	454648.96	1288869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n113У	-	-	454637.79	1288872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:19 :							
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
21	454631.38	1288849.00	454629.75	1288850.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:19 :							
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		
21	22	17.70		-	-		
22	23	26.83		-	-		
23	24	59.88		-	-		
24	25	47.62		-	-		
25	26	30.08		-	-		
26	27	27.44		-	-		
27	28	63.24		-	-		
28	н114У	30.84		-	-		
н114У	н113У	11.64		-	-		
н113У	21	23.17		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:19 :							
№ 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				3477 ± 21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:19 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3477}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3477
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	31:01:0201001:152
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 31:01:0201010:19 :		
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 31:01:0201010:41 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	454475.22	1288450.33	454475.22	1288450.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	454478.19	1288459.87	454478.19	1288459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	454480.02	1288467.31	454480.28	1288468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	454478.27	1288467.86	454478.35	1288468.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	454468.06	1288470.81	454478.45	1288469.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:41 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	454457.14	1288473.97	454466.39	1288472.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	454430.21	1288481.36	454458.87	1288475.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	454332.15	1288505.89	454433.97	1288481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	454327.20	1288484.54	454383.33	1288495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	454419.63	1288464.63	454332.01	1288507.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:41 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	454435.65	1288460.43	454327.20	1288484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	454444.51	1288459.49	454419.63	1288464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	454453.84	1288456.90	454435.65	1288460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	454458.63	1288455.49	454444.51	1288459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	454473.01	1288451.07	454453.84	1288456.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:41 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	-	-	454458.63	1288455.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	-	-	454473.01	1288451.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	454475.22	1288450.33	454475.22	1288450.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	9.99	-	-
43	42	4.99	-	-
42	43	9.68	-	-
41	42	8.91	-	-
40	41	16.56	-	-
39	40	94.55	-	-
38	39	23.88	-	-
42	43	15.04	-	-
37	38	52.87	-	-
35	36	25.86	-	-
34	35	7.86	-	-
33	34	12.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	0.44	-	-
31	32	2.00	-	-
30	31	8.82	-	-
36	37	52.34	-	-
43	29	2.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка	
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		3241 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3241} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2963	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		278	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0201010:76	
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 31:01:0201010:41 :				
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 31:01:0201010:65 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	454483.34	1288486.36	454483.92	1288488.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	454480.87	1288487.00	454481.45	1288488.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	454471.49	1288489.64	454472.07	1288491.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	454453.81	1288495.06	454467.66	1288492.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	454434.69	1288501.21	454454.39	1288496.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:65 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
49	454336.69	1288526.78	454435.27	1288502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	454331.18	1288506.14	454337.79	1288529.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	454430.21	1288481.36	454332.01	1288507.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	454457.14	1288473.97	454383.33	1288495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	454468.06	1288470.81	454433.97	1288481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:65 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	454469.55	1288476.38	454458.87	1288475.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	454479.85	1288473.63	454466.39	1288472.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260У	-	-	454467.83	1288477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	454479.88	1288474.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	454483.34	1288486.36	454483.92	1288488.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	2.55	-	-
45	46	9.74	-	-
46	47	4.53	-	-
47	48	13.98	-	-
48	49	20.08	-	-
49	50	100.94	-	-
50	35	21.95	-	-
35	34	52.87	-	-
34	33	52.34	-	-
33	51	25.86	-	-
51	52	7.86	-	-
52	н260У	5.17	-	-
н260У	н261У	12.52	-	-
н261У	44	14.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3062 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3062} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3037	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0201010:79	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:01:0201010:65 :

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 31:01:0201010:64 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	454468.06	1288470.81	454466.39	1288472.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	454478.27	1288467.86	454478.45	1288469.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	454479.85	1288473.63	454479.88	1288474.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	454469.55	1288476.38	454467.83	1288477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	454468.06	1288470.81	454466.39	1288472.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:64 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	32	12.51	-	-
32	52	5.11	-	-
52	51	12.52	-	-
51	33	5.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		64 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{64} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		63	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:0201001:114	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства магазина	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201010:64 :				
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 31:01:0201010:38 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	454497.66	1288520.78	454498.02	1288524.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	454494.32	1288522.31	454493.87	1288525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	454485.72	1288526.12	454484.29	1288528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	454472.44	1288532.40	454471.51	1288532.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	454460.96	1288537.62	454458.39	1288535.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:38 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	454354.00	1288584.92	454348.36	1288568.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	454347.05	1288566.53	454342.53	1288547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	454452.03	1288519.68	454420.21	1288527.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	454463.76	1288514.69	454451.73	1288516.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	454469.54	1288512.39	454464.81	1288513.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:38 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	454473.25	1288510.62	454470.19	1288512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	454476.86	1288509.01	454478.85	1288509.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	454477.81	1288508.49	454489.23	1288506.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	454486.67	1288504.59	454491.56	1288515.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	454490.10	1288512.85	454491.88	1288516.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:38 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	454490.55	1288513.84	454495.35	1288515.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	454493.86	1288512.36	-	-	-	0.1	-
53	454497.66	1288520.78	454498.02	1288524.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
70	454379.80	1288564.24	-	-	-	0.3	-
71	454378.80	1288564.24	-	-	-	0.3	-
72	454378.80	1288565.24	-	-	-	0.3	-
73	454379.80	1288565.24	-	-	-	0.3	-
70	454379.80	1288564.24	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	4.36	-	-
54	55	9.97	-	-
55	56	13.44	-	-
56	57	13.62	-	-
57	58	114.78	-	-
58	59	22.07	-	-
59	60	80.13	-	-
60	61	33.26	-	-
61	62	13.51	-	-
62	63	5.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	9.03	-	-
64	65	10.84	-	-
65	66	8.95	-	-
66	67	1.09	-	-
67	68	3.62	-	-
68	53	9.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:38 :				
№ 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		3081 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3081} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3058	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		23	
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		31:01:0201010:106	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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 31:01:0201010:38 :				
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 31:01:0201010:43 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	4727.87	4516.93	454470.55	1288573.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	4702.40	4528.08	454457.44	1288578.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	4702.60	4528.99	454362.57	1288609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	4679.39	4541.92	454355.20	1288587.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	4599.31	4583.93	454464.61	1288553.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:43 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	4594.41	4559.72	454478.16	1288549.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	4682.68	4515.83	454489.39	1288546.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	4717.83	4501.03	454499.04	1288543.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	4722.59	4511.68	454504.59	1288562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	4724.93	4510.54	454482.33	1288569.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:43 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	4727.87	4516.93	454470.55	1288573.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:43 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
74	75	13.94		-	-		
75	76	99.88		-	-		
76	77	23.17		-	-		
77	78	114.65		-	-		
78	79	14.07		-	-		
79	80	11.64		-	-		
80	81	10.00		-	-		
81	82	19.81		-	-		
82	83	23.13		-	-		
83	74	12.60		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:43 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка		
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				3269 ± 20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:43 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3269} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3054
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	215
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	31:01:0201010:85
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 31:01:0201010:43 :		
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 31:01:0201010:67 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	454591.07	1288991.58	454591.07	1288991.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	454620.39	1289060.04	454620.39	1289060.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	454576.47	1289077.97	454576.47	1289077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	454567.25	1289055.86	454567.25	1289055.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	454477.08	1289090.26	454477.08	1289090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:67 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	454459.47	1289036.92	454454.05	1289042.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	454344.59	1289073.62	454344.59	1289073.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	454323.12	1289006.42	454323.12	1289006.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	454414.40	1288976.87	454414.40	1288976.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	454437.07	1288992.71	454437.07	1288992.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:67 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	454464.32	1288999.37	454464.32	1288999.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	454522.50	1288998.87	454522.50	1288998.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	454591.07	1288991.58	454591.07	1288991.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
84	85	74.47	-	-			
85	86	47.44	-	-			
86	87	23.96	-	-			
87	88	96.51	-	-			
88	89	52.58	-	-			
89	90	113.66	-	-			
90	91	70.55	-	-			
91	92	95.94	-	-			
92	93	27.66	-	-			
93	94	28.05	-	-			
94	95	58.18	-	-			
95	84	68.96	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201010:67 :		
№ 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	19848 ± 49
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19848} = 49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19402
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	446
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	31:01:0201001:249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения производственных зданий
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 31:01:0201010:67 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201006:70 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	-	-	-	454517.44	1288371.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2630	-	-	-	454519.29	1288382.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2640	-	-	-	454509.22	1288384.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2650	-	-	-	454507.37	1288373.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2620	-	-	-	454517.44	1288371.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201006:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010:3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201006:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201006:70 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:244 :**

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
н2660	-	-	-	454523.13	1288428.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2670	-	-	-	454526.16	1288442.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2680	-	-	-	454515.64	1288444.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2690	-	-	-	454512.61	1288431.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2700	-	-	-	454517.56	1288430.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2710	-	-	-	454517.31	1288429.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2720	-	-	-	454519.90	1288428.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2730	-	-	-	454520.15	1288429.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:244 :

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
n266O	-	-	-	454523.13	1288428.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:244 :

№ 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	31:01:0201010:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
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 31:01:0201001:244 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:82 :**

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
н2740	-	-	-	454534.15	1288465.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2750	-	-	-	454538.17	1288479.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2760	-	-	-	454523.79	1288483.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2770	-	-	-	454522.61	1288479.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2780	-	-	-	454525.11	1288478.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2790	-	-	-	454522.28	1288469.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2740	-	-	-	454534.15	1288465.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:82 :

№ 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	31:01:0201010:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 31
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 31:01:0201010:82 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:191 :**

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
н2800	-	-	-	454549.43	1288529.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2810	-	-	-	454551.74	1288537.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2820	-	-	-	454542.41	1288540.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2830	-	-	-	454540.10	1288531.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2800	-	-	-	454549.43	1288529.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:191 :**

№ 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	31:01:0201010:7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
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 31:01:0201001:191 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:92 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	-	-	-	454578.68	1288613.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2850	-	-	-	454580.76	1288621.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2860	-	-	-	454578.54	1288622.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2870	-	-	-	454579.65	1288626.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2880	-	-	-	454569.18	1288629.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2890	-	-	-	454565.99	1288617.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2840	-	-	-	454578.68	1288613.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 21
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 31:01:0201010:92 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:74 :**

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
н2900	-	-	-	454585.03	1288641.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2910	-	-	-	454587.61	1288651.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2920	-	-	-	454576.65	1288654.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2930	-	-	-	454574.35	1288645.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2940	-	-	-	454576.65	1288645.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2950	-	-	-	454575.94	1288642.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2960	-	-	-	454580.45	1288641.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2970	-	-	-	454580.89	1288643.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:74 :								
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
n2900	-	-	-	454585.03	1288641.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:74 :								
№ 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						31:01:0201010:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:01:0201010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 19	
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 31:01:0201001:74 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:102 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	-	-	-	454594.58	1288675.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н2990	-	-	-	454596.62	1288684.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3000	-	-	-	454584.27	1288687.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3010	-	-	-	454582.23	1288678.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3020	-	-	-	454586.11	1288678.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3030	-	-	-	454585.66	1288676.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3040	-	-	-	454588.45	1288675.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3050	-	-	-	454588.90	1288677.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:102 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н2980	-	-	-	454594.58	1288675.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:102 :

№ 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	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка
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 31:01:0201010:102 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:167 :**

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
н3060	-	-	-	454596.59	1288691.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3070	-	-	-	454598.99	1288700.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3080	-	-	-	454596.31	1288701.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3090	-	-	-	454596.97	1288703.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3100	-	-	-	454593.32	1288704.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3110	-	-	-	454592.66	1288702.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3120	-	-	-	454589.33	1288702.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3130	-	-	-	454586.93	1288693.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:167 :

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
н3060	-	-	-	454596.59	1288691.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:167 :

№ 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	31:01:0201010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 17
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 31:01:0201001:167 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:187 :**

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
н3140	-	-	-	454603.83	1288720.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3150	-	-	-	454605.46	1288726.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3160	-	-	-	454607.59	1288725.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3170	-	-	-	454608.51	1288729.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3180	-	-	-	454597.59	1288732.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3190	-	-	-	454595.04	1288722.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3140	-	-	-	454603.83	1288720.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:187 :

№ 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	31:01:0201010:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
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 31:01:0201001:187 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:156 :**

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
н3200	-	-	-	454636.01	1288819.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3210	-	-	-	454638.17	1288828.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3220	-	-	-	454628.45	1288830.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3230	-	-	-	454626.29	1288821.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3200	-	-	-	454636.01	1288819.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:156 :**

№ 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	31:01:0201010:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
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 31:01:0201001:156 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:152 :**

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
н3240	-	-	-	454643.66	1288857.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3250	-	-	-	454648.05	1288868.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3260	-	-	-	454640.97	1288870.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3270	-	-	-	454637.62	1288862.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3280	-	-	-	454640.89	1288861.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3290	-	-	-	454639.85	1288858.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3240	-	-	-	454643.66	1288857.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:152 :

№ 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	31:01:0201010:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
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 31:01:0201001:152 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:90 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	-	-	-	454652.44	1288879.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3310	-	-	-	454654.71	1288886.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3320	-	-	-	454648.52	1288888.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3330	-	-	-	454646.25	1288881.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3300	-	-	-	454652.44	1288879.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010:71

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 9
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 31:01:0201010:90 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:69 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	-	-	-	454668.83	1288917.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3350	-	-	-	454671.79	1288926.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3360	-	-	-	454662.09	1288929.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3370	-	-	-	454659.13	1288920.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3340	-	-	-	454668.83	1288917.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:69 :**

№ 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	31:01:0201010:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 7
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 31:01:0201001:69 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:80 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н3380	-	-	-	454704.79	1288998.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3390	-	-	-	454709.09	1289008.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3400	-	-	-	454699.98	1289012.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3410	-	-	-	454695.68	1289002.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3380	-	-	-	454704.79	1288998.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:80 :**

№ 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	31:01:0201010:25

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 5
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 31:01:0201010:80 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:81 :**

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
н3420	-	-	-	454729.50	1289060.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3430	-	-	-	454729.98	1289062.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3440	-	-	-	454732.98	1289061.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3450	-	-	-	454734.20	1289065.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3460	-	-	-	454732.84	1289065.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3470	-	-	-	454734.39	1289070.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3480	-	-	-	454726.16	1289073.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3490	-	-	-	454723.91	1289065.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:81 :								
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
н3500	-	-	-	454728.07	1289064.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3510	-	-	-	454727.10	1289061.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3420	-	-	-	454729.50	1289060.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:81 :								
№ 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						31:01:0201010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201010:81 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:96 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	-	-	-	454452.06	1288323.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3530	-	-	-	454452.47	1288325.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3540	-	-	-	454454.84	1288325.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3550	-	-	-	454455.87	1288330.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3560	-	-	-	454447.40	1288332.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3570	-	-	-	454445.96	1288324.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3520	-	-	-	454452.06	1288323.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, 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 31:01:0201010:96 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:181 :**

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
н3580	-	-	-	454445.32	1288356.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3590	-	-	-	454448.22	1288367.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3600	-	-	-	454436.36	1288370.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3610	-	-	-	454432.68	1288357.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3620	-	-	-	454440.91	1288354.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3630	-	-	-	454441.69	1288357.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3580	-	-	-	454445.32	1288356.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:181 :

№ 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	31:01:0201010:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
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 31:01:0201001:181 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:95 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	-	-	-	454449.56	1288376.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3650	-	-	-	454450.29	1288378.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3660	-	-	-	454451.44	1288378.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3670	-	-	-	454454.03	1288387.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3680	-	-	-	454444.06	1288390.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3690	-	-	-	454441.47	1288381.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3700	-	-	-	454443.93	1288380.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3710	-	-	-	454443.20	1288378.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:95 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	-	-	-	454449.56	1288376.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 43
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 31:01:0201010:95 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:94 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	-	-	-	454458.57	1288403.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3730	-	-	-	454461.81	1288414.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3740	-	-	-	454452.71	1288417.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3750	-	-	-	454449.47	1288406.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3720	-	-	-	454458.57	1288403.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:94 :**

№ 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	31:01:0201010:54

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, 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 31:01:0201010:94 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:84 :**

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
н3760	-	-	-	454467.04	1288441.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3770	-	-	-	454467.96	1288444.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3780	-	-	-	454470.51	1288444.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3790	-	-	-	454472.63	1288450.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3800	-	-	-	454463.28	1288453.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3810	-	-	-	454461.26	1288447.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3820	-	-	-	454458.13	1288448.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3830	-	-	-	454457.11	1288444.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:84 :

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
н3760	-	-	-	454467.04	1288441.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:84 :

№ 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	31:01:0201010:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 40
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 31:01:0201010:84 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:76 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	-	-	-	454471.84	1288459.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3850	-	-	-	454473.02	1288463.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3860	-	-	-	454475.57	1288462.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3870	-	-	-	454477.54	1288469.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3880	-	-	-	454468.44	1288472.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3890	-	-	-	454466.69	1288465.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3900	-	-	-	454465.00	1288466.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3910	-	-	-	454463.60	1288461.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:76 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	-	-	-	454471.84	1288459.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:76 :

№ 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	31:01:0201010:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201010:76 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:114 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	-	-	-	454477.84	1288469.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3930	-	-	-	454479.02	1288473.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3940	-	-	-	454472.91	1288475.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3950	-	-	-	454471.73	1288471.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3920	-	-	-	454477.84	1288469.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:114 :**

№ 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	31:01:0201010:64

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
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 31:01:0201001:114 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:79 :**

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
н3960	-	-	-	454480.27	1288477.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3970	-	-	-	454483.04	1288487.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3980	-	-	-	454473.72	1288490.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3990	-	-	-	454472.09	1288484.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4000	-	-	-	454470.33	1288484.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4010	-	-	-	454469.19	1288480.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н3960	-	-	-	454480.27	1288477.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:79 :

№ 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	31:01:0201010:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201010:79 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0101001:750 :**

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
н4020	-	-	-	454484.97	1288495.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4030	-	-	-	454488.26	1288506.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4040	-	-	-	454479.21	1288509.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4050	-	-	-	454475.92	1288497.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4060	-	-	-	454479.33	1288496.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4070	-	-	-	454478.94	1288495.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4080	-	-	-	454481.94	1288494.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4090	-	-	-	454482.33	1288495.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:750 :								
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
н4020	-	-	-	454484.97	1288495.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:750 :								
№ 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						31:01:0201010:39	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:01:0201010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка	
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						Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Песчаное, Климовка	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0101001:750 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:93 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н4100	-	-	-	454496.85	1288536.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4110	-	-	-	454498.81	1288543.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4120	-	-	-	454489.80	1288546.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4130	-	-	-	454487.87	1288539.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4140	-	-	-	454485.18	1288540.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4150	-	-	-	454484.46	1288537.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4160	-	-	-	454493.36	1288534.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4170	-	-	-	454494.03	1288537.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:93 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	-	-	-	454496.85	1288536.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:93 :

№ 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	31:01:0201010:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201010:93 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201010:85 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	-	-	-	454501.96	1288554.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4190	-	-	-	454504.04	1288561.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4200	-	-	-	454492.11	1288565.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4210	-	-	-	454489.11	1288555.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4220	-	-	-	454498.52	1288552.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4230	-	-	-	454499.44	1288555.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4180	-	-	-	454501.96	1288554.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201010:85 :

№ 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	31:01:0201010:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 7
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 31:01:0201010:85 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0101001:748 :**

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
н4240	-	-	-	454511.88	1288588.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4250	-	-	-	454514.69	1288597.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4260	-	-	-	454504.51	1288600.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4270	-	-	-	454501.14	1288589.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4280	-	-	-	454508.49	1288587.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4290	-	-	-	454509.19	1288589.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4240	-	-	-	454511.88	1288588.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:748 :

№ 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	31:01:0201010:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 26
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	Россия, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Песчаное, ул. Климовка, дом 26
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0101001:748 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0202002:245 :**

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
н4300	-	-	-	454541.76	1288700.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4310	-	-	-	454542.36	1288702.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4320	-	-	-	454544.69	1288702.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4330	-	-	-	454547.37	1288711.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4340	-	-	-	454537.36	1288714.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4350	-	-	-	454534.07	1288702.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4300	-	-	-	454541.76	1288700.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0202002:245 :

№ 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	31:01:0201010:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 18А
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 31:01:0202002:245 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:250 :**

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
н4360	-	-	-	454596.95	1288878.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4370	-	-	-	454602.01	1288896.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4380	-	-	-	454590.32	1288900.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4390	-	-	-	454585.26	1288882.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4360	-	-	-	454596.95	1288878.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:250 :**

№ 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	31:01:0201010:69

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
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 31:01:0201001:250 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:248 :**

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
н4400	-	-	-	454611.15	1288918.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4410	-	-	-	454612.64	1288924.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4420	-	-	-	454605.66	1288925.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4430	-	-	-	454606.92	1288930.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4440	-	-	-	454588.61	1288935.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4450	-	-	-	454585.85	1288924.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4400	-	-	-	454611.15	1288918.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:248 :

№ 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	31:01:0201010:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
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 31:01:0201001:248 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:249 :**

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
н4460	-	-	-	454499.36	1289007.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4470	-	-	-	454505.10	1289025.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4480	-	-	-	454453.74	1289042.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4490	-	-	-	454448.00	1289025.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4460	-	-	-	454499.36	1289007.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:249 :**

№ 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	31:01:0201010:67

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
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 31:01:0201001:249 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0101001:816 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	-	-	-	454659.78	1288888.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4510	-	-	-	454662.51	1288897.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4520	-	-	-	454652.00	1288900.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4530	-	-	-	454649.27	1288892.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н4500	-	-	-	454659.78	1288888.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0101001:816 :**

№ 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	31:01:0201010:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Климовка, дом 8
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	Россия, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Песчаное, ул. Климовка, дом 8
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0101001:816 :

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 31:01:0101001:751 :

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
96	454512.40	1288418.44	-	454509.79	1288419.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
97	454510.74	1288411.23	-	454507.90	1288412.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
98	454508.29	1288411.79	-	454505.47	1288412.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
99	454507.48	1288408.26	-	454504.55	1288409.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
100	454519.19	1288405.57	-	454516.17	1288406.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
101	454521.65	1288416.31	-	454518.96	1288417.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
96	454512.40	1288418.44	-	454509.79	1288419.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:01:0101001:751 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0101001:751 :

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 31:01:0201010:106 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	454494.32	1288522.31	-	454493.43	1288525.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
55	454485.72	1288526.12	-	454484.41	1288527.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
102	454483.12	1288520.28	-	454482.59	1288521.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
103	454479.78	1288521.65	-	454479.10	1288522.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
104	454478.25	1288517.88	-	454478.07	1288518.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
105	454484.05	1288515.41	-	454484.15	1288517.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
106	454483.58	1288514.27	-	454483.83	1288515.85	-	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 31:01:0201010:106 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	454485.45	1288513.49	-	454485.78	1288515.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
108	454485.98	1288514.68	-	454486.15	1288516.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
67	454490.10	1288512.85	-	454490.48	1288515.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
54	454494.32	1288522.31	-	454493.43	1288525.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201010:106 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201010:106 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **31:01:0201010:77** :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
109	454614.53	1288763.01	-	454618.34	1288761.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
110	454617.68	1288772.49	-	454621.49	1288771.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
111	454606.15	1288776.35	-	454609.96	1288775.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
112	454602.98	1288766.88	-	454606.79	1288765.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
109	454614.53	1288763.01	-	454618.34	1288761.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: **31:01:0201010:77** :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201010:77 :

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 31:01:0201010:97 :

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
113	454622.31	1288793.4 2	-	454627.0 9	1288791.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
114	454623.20	1288797.0 3	-	454627.9 8	1288795.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
115	454620.38	1288797.7 2	-	454625.1 6	1288796.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
116	454621.89	1288803.8 7	-	454626.6 7	1288802.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
117	454614.43	1288805.7 1	-	454619.2 1	1288804.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
118	454612.03	1288795.9 4	-	454616.8 1	1288794.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
119	454614.59	1288795.3 1	-	454619.3 7	1288793.7 2	-	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 31:01:0201010:97 :

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
120	454614.28	1288794.04	-	454619.06	1288792.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
121	454618.38	1288793.04	-	454623.16	1288791.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
122	454618.68	1288794.29	-	454623.46	1288792.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
113	454622.31	1288793.42	-	454627.09	1288791.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201010:97 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201010:97 :

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 31:01:0201010:108 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	454664.60	1288945.72	-	454665.62	1288945.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
124	454668.61	1288944.48	-	454669.66	1288944.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
125	454668.14	1288942.95	-	454669.23	1288942.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
126	454672.82	1288941.49	-	454673.94	1288941.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
127	454675.82	1288951.16	-	454676.70	1288951.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
128	454667.13	1288953.86	-	454667.95	1288953.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
123	454664.60	1288945.72	-	454665.62	1288945.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:01:0201010:108 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201010:108 :

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 31:01:0201010:98 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
129	454716.37	1289030.10	-	454716.79	1289029.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
130	454707.36	1289033.19	-	454707.84	1289033.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
131	454704.67	1289024.64	-	454704.99	1289024.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
132	454708.25	1289023.42	-	454708.55	1289023.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
133	454707.73	1289021.91	-	454708.00	1289021.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
134	454710.57	1289020.94	-	454710.82	1289020.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
135	454711.08	1289022.44	-	454711.36	1289022.34	-	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 31:01:0201010:98 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
136	454713.67	1289021.58	-	454713.93	1289021.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
129	454716.37	1289030.10	-	454716.79	1289029.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201010:98 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201010:98 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :70 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - - Часть границы земельного участка, прекращающего свое существование
- 31:01:0201010 - Номер кадастрового квартала

