

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:01:0201003

(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 31:01:0201003	-
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 31:01:0201003:31 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	454666.75	1286750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	454667.68	1286750.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	454701.24	1286735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	454769.78	1286707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	454780.96	1286734.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	454768.39	1286739.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:31 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	454705.90	1286763.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	454686.59	1286772.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	454679.36	1286775.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	454681.02	1286780.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	454673.31	1286782.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	454671.69	1286776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:31 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	454663.94	1286778.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	454661.23	1286766.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	454659.68	1286761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	454659.17	1286762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	454656.83	1286755.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	454657.40	1286755.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:31 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	454657.06	1286754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	454666.75	1286750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	0.93	-	-			
н2У	н3У	36.92	-	-			
н3У	н4У	73.79	-	-			
н4У	н5У	29.08	-	-			
н5У	н6У	13.49	-	-			
н6У	н7У	67.07	-	-			
н7У	н8У	21.26	-	-			
н8У	н9У	7.56	-	-			
н9У	н10У	5.81	-	-			
н10У	н11У	7.90	-	-			
н11У	н12У	5.72	-	-			
н12У	н13У	7.87	-	-			
н13У	н14У	12.28	-	-			
н14У	н15У	4.61	-	-			
н15У	н16У	0.55	-	-			
н16У	н17У	6.62	-	-			
н17У	н18У	0.60	-	-			
н18У	н19У	0.98	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н1У	10.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:31 :				
№ 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		3530 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3530} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3530	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
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		31:01:0201004:43	
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 31:01:0201003:31 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:25 :

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
н20У	-	-	454702.88	1286872.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	454702.41	1286870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	454709.05	1286868.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	454709.90	1286870.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	454771.62	1286853.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	454799.35	1286845.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:25 :

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
н26У	-	-	454806.64	1286869.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	454691.96	1286902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	454683.95	1286878.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	454702.88	1286872.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:25 :

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
н20У	н21У	2.08	-	-
н21У	н22У	6.94	-	-
н22У	н23У	2.88	-	-
н23У	н24У	64.11	-	-
н24У	н25У	28.83	-	-
н25У	н26У	25.21	-	-
н26У	н27У	119.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:25 :				
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
н27У	н28У	25.20	-	-
н28У	н20У	19.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3050 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3050} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3050	
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		-	
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 31:01:0201003:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:20 :

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
н29У	-	-	454745.68	1287030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	454745.14	1287030.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	454742.94	1287025.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	454743.58	1287025.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	454741.55	1287021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	454738.25	1287022.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:20 :

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
н35У	-	-	454733.57	1287014.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	454737.50	1287012.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	454733.23	1287002.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	454743.09	1286998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	454746.03	1286997.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	454748.97	1286997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:20 :

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
н41У	-	-	454756.84	1286995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	454759.42	1286988.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	454768.28	1286977.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	454777.33	1286973.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	454845.13	1286957.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	454855.25	1287004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:20 :

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
н47У	-	-	454792.52	1287016.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	454774.55	1287021.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	454769.09	1287021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	454756.81	1287025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	454756.93	1287025.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	454745.68	1287030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:20 :

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
н29У	н30У	0.58	-	-
н30У	н31У	4.82	-	-
н31У	н32У	0.70	-	-
н32У	н33У	4.85	-	-
н33У	н34У	3.52	-	-
н34У	н35У	9.36	-	-
н35У	н36У	4.39	-	-
н36У	н37У	10.93	-	-
н37У	н38У	10.59	-	-
н38У	н39У	3.15	-	-
н39У	н40У	2.95	-	-
н40У	н41У	8.20	-	-
н41У	н42У	6.91	-	-
н42У	н43У	14.47	-	-
н43У	н44У	9.90	-	-
н44У	н45У	69.62	-	-
н45У	н46У	47.73	-	-
н46У	н47У	63.99	-	-
н47У	н48У	18.47	-	-
н48У	н49У	5.50	-	-
н49У	н50У	12.72	-	-
н50У	н51У	0.64	-	-
н51У	н29У	12.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:20 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	4930 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4930} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4930

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
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	31:01:0201001:169
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 31:01:0201003:20 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:19 :

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
н29У	-	-	454745.68	1287030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	454756.93	1287025.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	454756.81	1287025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	454769.09	1287021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	454774.55	1287021.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	454792.52	1287016.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:19 :

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
н46У	-	-	454855.25	1287004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	454880.87	1286999.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	454886.54	1287018.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	454849.98	1287024.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	454796.53	1287033.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	454775.12	1287037.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:19 :

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 (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
н57У	-	-	454771.98	1287037.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	454763.29	1287040.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	454753.70	1287044.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	454750.18	1287036.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	454748.84	1287036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	454745.68	1287030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:19 :

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
н29У	н51У	12.03	-	-
н51У	н50У	0.64	-	-
н50У	н49У	12.72	-	-
н49У	н48У	5.50	-	-
н48У	н47У	18.47	-	-
н47У	н46У	63.99	-	-
н46У	н52У	26.14	-	-
н52У	н53У	20.50	-	-
н53У	н54У	37.03	-	-
н54У	н55У	54.14	-	-
н55У	н56У	21.76	-	-
н56У	н57У	3.17	-	-
н57У	н58У	9.34	-	-
н58У	н59У	10.37	-	-
н59У	н60У	9.42	-	-
н60У	н61У	1.52	-	-
н61У	н29У	7.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2448 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2448} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2448
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0201003:47
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 31:01:0201003:19 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:4 :

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
н62У	-	-	455046.10	1287065.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	455048.69	1287069.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	455054.67	1287064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	455096.85	1287043.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	455109.78	1287070.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	455066.74	1287091.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:4 :

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
н68У	-	-	455066.99	1287091.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	455054.36	1287098.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	455048.57	1287090.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	455045.78	1287086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	455041.31	1287079.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73У	-	-	455037.48	1287071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:4 :							
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
н62У	-	-	455046.10	1287065.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:4 :							
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			
н62У	н63У	4.63	-	-			
н63У	н64У	7.76	-	-			
н64У	н65У	47.02	-	-			
н65У	н66У	29.62	-	-			
н66У	н67У	47.76	-	-			
н67У	н68У	0.65	-	-			
н68У	н69У	14.20	-	-			
н69У	н70У	9.41	-	-			
н70У	н71У	4.90	-	-			
н71У	н72У	8.39	-	-			
н72У	н73У	8.82	-	-			
н73У	н62У	10.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица б/н			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1919 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1919} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1919
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	-
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 31:01:0201003:4 :		
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 31:01:0201003:33 :

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
1	454644.39	1286715.95	454641.44	1286718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	454752.05	1286661.68	454730.31	1286673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	454770.86	1286706.34	454749.45	1286664.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	454700.81	1286734.36	454769.78	1286707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	454654.86	1286754.99	454701.24	1286735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:33 :

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
6	454651.56	1286746.48	454667.68	1286750.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	454654.47	1286745.44	454666.75	1286750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	454657.06	1286754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74У	-	-	454654.07	1286756.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	454651.02	1286747.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:33 :							
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
н76У	-	-	454652.89	1286746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	454644.39	1286715.95	454641.44	1286718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:33 :							
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		
1	2	99.31		-	-		
2	3	21.39		-	-		
3	4	48.22		-	-		
4	5	73.79		-	-		
5	6	36.92		-	-		
6	7	0.93		-	-		
7	н19У	10.59		-	-		
н19У	н74У	3.26		-	-		
н74У	н75У	9.52		-	-		
н75У	н76У	2.04		-	-		
н76У	1	30.54		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:33 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	5326 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5326} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5327
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	31:01:0201001:117
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 31:01:0201003:33 :		
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 31:01:0201003:15 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	454882.87	1287218.47	454883.65	1287220.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	454863.42	1287185.18	454863.43	1287186.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	454858.16	1287187.92	454858.29	1287189.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	454848.24	1287171.02	454848.89	1287174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	454886.61	1287152.52	454887.62	1287154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:15 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	454908.78	1287192.88	454908.84	1287194.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	454932.49	1287182.89	454932.12	1287183.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	454936.32	1287192.96	454936.25	1287194.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	454893.44	1287212.03	454910.29	1287206.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	454885.80	1287216.62	454893.87	1287214.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:15 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	454886.08	1287218.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	454882.87	1287218.47	454883.65	1287220.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	39.32	-	-
9	10	6.01	-	-
10	11	18.18	-	-
11	12	43.62	-	-
12	13	45.56	-	-
13	14	25.70	-	-
14	15	11.69	-	-
15	16	28.62	-	-
16	17	18.10	-	-
17	н77У	9.05	-	-
н77У	8	2.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2435 \pm 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2435} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2435
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201003:15 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:37 :

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
16	454893.44	1287212.03	454910.29	1287206.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	454909.62	1287204.84	454930.86	1287245.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	454930.13	1287244.17	454902.84	1287253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	454902.06	1287251.32	454883.65	1287220.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	454882.87	1287218.47	454886.08	1287218.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:37 :							
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
17	454885.80	1287216.62	454893.87	1287214.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	454893.44	1287212.03	454910.29	1287206.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:37 :							
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		
16	18	44.50		-	-		
18	19	28.93		-	-		
19	20	38.04		-	-		
20	8	2.90		-	-		
8	17	9.05		-	-		
17	16	18.10		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1210} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1210
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:01:0201003:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0201003:37 :		
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 31:01:0201003:36 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	5212.12	4914.94	455106.28	1287194.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	5193.55	4927.16	455094.56	1287203.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	5193.17	4939.37	455084.40	1287209.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	5113.67	4973.43	455051.45	1287216.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	5108.11	4955.78	455000.86	1287226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:36 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	5085.54	4919.95	454999.58	1287210.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	5062.07	4881.59	454981.63	1287168.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	5107.77	4848.27	454969.03	1287142.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	5149.04	4891.07	455018.12	1287110.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	5171.91	4883.21	455051.58	1287153.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:36 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	455075.01	1287150.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	455089.43	1287144.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	455100.77	1287170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	455103.95	1287169.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	455112.42	1287189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:36 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	5212.12	4914.94	455106.28	1287194.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
21	22	14.54	-	-			
22	23	11.73	-	-			
23	24	33.73	-	-			
24	25	51.52	-	-			
25	26	15.82	-	-			
26	27	45.87	-	-			
27	28	28.70	-	-			
28	29	58.80	-	-			
29	30	54.82	-	-			
30	н78У	23.60	-	-			
н78У	н79У	15.54	-	-			
н79У	н80У	28.41	-	-			
н80У	н81У	3.48	-	-			
н81У	н82У	22.09	-	-			
н82У	21	7.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:36 :							
№ 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9305 ± 34
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9305} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9305
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения зернотока
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 31:01:0201003:36 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0000000:929 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	454919.89	1287308.48	454919.23	1287310.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	454931.57	1287323.94	454929.23	1287326.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	454911.46	1287335.31	454910.80	1287337.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	454907.69	1287337.39	454907.03	1287339.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	454902.41	1287340.26	454901.75	1287342.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0000000:929 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	454900.74	1287337.18	454900.08	1287338.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	454794.56	1287394.24	454793.90	1287396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	454785.72	1287382.17	454784.61	1287383.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	454872.98	1287335.35	454872.32	1287337.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	454889.32	1287326.60	454888.66	1287328.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0000000:929 :							
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
31	454919.89	1287308.48	454919.23	1287310.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0000000:929 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
31	32	18.87	-	-			
32	33	21.38	-	-			
33	34	4.31	-	-			
34	35	6.01	-	-			
35	36	3.50	-	-			
36	37	120.54	-	-			
37	38	15.37	-	-			
38	39	99.34	-	-			
39	40	18.54	-	-			
40	31	35.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0000000:929 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			2400 ± 17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0000000:929 :		
№ 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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2400}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 31:01:0000000:929 :		
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 31:01:0201003:32 :

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
41	5097.97	5073.16	454960.16	1287333.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	5108.61	5063.91	454979.58	1287327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	5133.82	5055.74	454985.50	1287329.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	5142.08	5064.33	454995.42	1287328.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	5113.08	5090.41	455001.27	1287342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:32 :							
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
н83У	-	-	454971.00	1287357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	5097.97	5073.16	454960.16	1287333.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:32 :							
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		
41	42	20.32		-	-		
42	43	6.28		-	-		
43	44	9.95		-	-		
44	45	14.78		-	-		
45	н83У	33.85		-	-		
н83У	41	26.37		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:32 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{746} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	746
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	31:01:0201003:52 31:01:0201003:53
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 31:01:0201003:32 :		
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 31:01:0201003:55 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	455119.59	1287369.74	455120.53	1287368.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	455118.25	1287374.45	455119.19	1287372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	455116.42	1287373.93	455117.36	1287372.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	455112.82	1287385.70	455113.84	1287384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	455110.88	1287385.57	455112.00	1287383.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:55 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	455114.52	1287373.32	455115.46	1287371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	455113.65	1287373.07	455114.59	1287371.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	455114.97	1287368.42	455115.91	1287366.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	455119.59	1287369.74	455120.53	1287368.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	4.90	-	-
47	48	1.90	-	-
48	49	12.50	-	-
49	50	1.89	-	-
50	51	12.63	-	-
51	52	0.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	4.83	-	-
53	46	4.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0201003:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		48 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{48} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		48	
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		31:01:0201003:54	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения братской могилы советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками в 1943 году	
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 31:01:0201003:55 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:117 :**

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
н840	-	-	-	454653.50	1286746.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н850	-	-	-	454663.10	1286742.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н860	-	-	-	454666.52	1286750.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н870	-	-	-	454657.02	1286754.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н840	-	-	-	454653.50	1286746.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:117 :**

№ 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	31:01:0201003:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201003
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 31:01:0201001:117 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201004:43 :**

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
н880	-	-	-	454669.66	1286764.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н890	-	-	-	454670.33	1286768.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н900	-	-	-	454672.61	1286767.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н910	-	-	-	454673.87	1286773.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н920	-	-	-	454663.71	1286775.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н930	-	-	-	454661.70	1286766.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н880	-	-	-	454669.66	1286764.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201004:43 :

№ 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	31:01:0201003:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201004:43 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:169 :**

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
н940	-	-	-	454746.31	1287009.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н950	-	-	-	454748.33	1287014.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н960	-	-	-	454749.56	1287013.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н970	-	-	-	454751.44	1287018.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н980	-	-	-	454744.87	1287020.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н990	-	-	-	454744.41	1287019.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1000	-	-	-	454740.87	1287021.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1010	-	-	-	454737.41	1287013.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:169 :

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
н94О	-	-	-	454746.31	1287009.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:169 :

№ 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	31:01:0201003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, дом 15
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 31:01:0201001:169 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201003:47 :**

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
н102О	-	-	-	454750.49	1287035.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н103О	-	-	-	454759.35	1287032.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н104О	-	-	-	454762.81	1287040.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н105О	-	-	-	454753.95	1287044.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н102О	-	-	-	454750.49	1287035.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201003:47 :**

№ 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	31:01:0201003:19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201003:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309121, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201003:47 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201002:62 :**

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
н106О	-	-	-	454823.19	1287102.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н107О	-	-	-	454827.71	1287111.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н108О	-	-	-	454818.80	1287115.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н109О	-	-	-	454815.21	1287108.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н110О	-	-	-	454818.83	1287106.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н111О	-	-	-	454817.90	1287104.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н106О	-	-	-	454823.19	1287102.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201002:62 :

№ 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	31:01:0201003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201002:62 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:139 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	454966.65	1287188.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1130	-	-	-	454974.04	1287188.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1140	-	-	-	454973.89	1287191.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1150	-	-	-	454976.62	1287191.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1160	-	-	-	454975.84	1287203.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1170	-	-	-	454978.09	1287203.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1180	-	-	-	454977.61	1287210.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1190	-	-	-	454975.36	1287210.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:139 :

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
н1200	-	-	-	454975.17	1287213.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1210	-	-	-	454972.37	1287213.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1220	-	-	-	454972.19	1287215.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1230	-	-	-	454964.66	1287215.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1240	-	-	-	454964.84	1287212.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1250	-	-	-	454962.04	1287212.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1260	-	-	-	454962.23	1287209.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1270	-	-	-	454959.97	1287209.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:139 :

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
н1280	-	-	-	454960.46	1287202.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1290	-	-	-	454962.72	1287202.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1300	-	-	-	454963.22	1287194.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1310	-	-	-	454965.22	1287194.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1320	-	-	-	454965.49	1287190.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1330	-	-	-	454966.50	1287190.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н1120	-	-	-	454966.65	1287188.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	31:01:0201003:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201003
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 31:01:0201001:139 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:217 :**

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
н1340	-	-	-	454954.42	1287319.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1350	-	-	-	454962.80	1287315.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1360	-	-	-	454966.90	1287324.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1370	-	-	-	454958.52	1287328.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10
н1340	-	-	-	454954.42	1287319.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:0201001:217 :**

№ 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	31:01:0201003:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0201001:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0201003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, село Песчаное, улица Ручьи, дом 2а
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 31:01:0201001:217 :

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 31:01:0201003:62 :

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	454675.17	1286794.54	-	454668.08	1286796.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
55	454673.31	1286789.25	-	454666.63	1286791.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
56	454676.72	1286788.06	-	454670.12	1286790.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
57	454675.38	1286784.24	-	454669.08	1286786.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
58	454678.07	1286783.29	-	454671.84	1286785.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
59	454678.56	1286784.71	-	454672.21	1286787.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
60	454680.92	1286783.88	-	454674.63	1286786.57	-	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 31:01:0201003:62 :

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
61	454683.62	1286791.57	-	454676.73	1286794.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
54	454675.17	1286794.54	-	454668.08	1286796.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201003:62 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201003:62 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0201001:195 :

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
62	454704.47	1286943.23	-	454705.35	1286942.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
63	454701.98	1286935.31	-	454702.62	1286934.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
64	454706.25	1286933.96	-	454706.84	1286932.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
65	454705.76	1286932.39	-	454706.30	1286931.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
66	454708.00	1286931.69	-	454708.52	1286930.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
67	454708.49	1286933.26	-	454709.06	1286931.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
68	454710.95	1286932.49	-	454711.49	1286931.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0201001:195 :

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
69	454713.44	1286940.41	-	454714.23	1286938.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
62	454704.47	1286943.23	-	454705.35	1286942.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201001:195 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:195 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **31:01:0201001:124** :

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
70	454764.91	1287059.55	-	454766.40	1287059.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
71	454773.01	1287053.34	-	454774.50	1287053.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
72	454777.82	1287059.62	-	454779.31	1287059.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
73	454769.72	1287065.82	-	454771.21	1287066.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
70	454764.91	1287059.55	-	454766.40	1287059.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201001:124 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:124 :

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 31:01:0201003:58 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	454901.51	1287242.65	-	454900.90	1287244.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
75	454885.83	1287216.66	-	454886.08	1287218.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
76	454893.32	1287212.14	-	454893.87	1287214.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
77	454909.00	1287238.13	-	454908.52	1287239.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
74	454901.51	1287242.65	-	454900.90	1287244.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201003:58 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201003:58 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:01:0201001:202 :

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
78	454895.24	1287290.27	-	454892.91	1287291.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
79	454897.21	1287293.41	-	454894.74	1287294.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
80	454891.31	1287297.12	-	454888.69	1287297.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
81	454888.39	1287292.47	-	454885.97	1287293.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
82	454891.18	1287290.73	-	454888.83	1287291.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
83	454892.12	1287292.24	-	454889.71	1287293.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
78	454895.24	1287290.27	-	454892.91	1287291.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:01:0201001:202 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201001:202 :

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 31:01:0201003:57 :

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
84	454939.33	1287346.23	-	454939.33	1287345.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
85	454941.93	1287351.64	-	454941.93	1287351.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
86	454933.73	1287355.58	-	454933.73	1287355.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
87	454930.07	1287347.96	-	454930.07	1287347.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
88	454934.26	1287345.95	-	454934.26	1287345.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
89	454935.32	1287348.15	-	454935.32	1287347.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
84	454939.33	1287346.23	-	454939.33	1287345.70	-	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: 31:01:0201003:57 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201003:57 :

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 31:01:0201003:53 :

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
90	454967.65	1287346.69	-	454967.96	1287348.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
91	454963.00	1287336.54	-	454963.31	1287337.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
92	454968.69	1287333.99	-	454969.00	1287335.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
93	454973.32	1287344.13	-	454973.63	1287345.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
90	454967.65	1287346.69	-	454967.96	1287348.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201003:53 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201003:53 :

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 31:01:0201003:52 :

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
94	454974.43	1287331.43	-	454974.74	1287332.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
95	454982.12	1287348.15	-	454982.43	1287349.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
96	454970.67	1287353.29	-	454970.98	1287354.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
90	454967.65	1287346.69	-	454967.96	1287348.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
93	454973.32	1287344.13	-	454973.63	1287345.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
92	454968.69	1287333.99	-	454969.00	1287335.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
94	454974.43	1287331.43	-	454974.74	1287332.75	-	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: 31:01:0201003:52 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201003:52 :

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

сооружение

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

с кадастровым номером 31:01:0201003:54 :

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
97	455119.21	1287369.94	-	455120.21	1287368.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
98	455117.99	1287374.04	-	455118.97	1287372.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
99	455116.14	1287373.52	-	455117.08	1287371.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
100	455112.52	1287385.68	-	455113.68	1287384.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
101	455111.18	1287385.59	-	455112.33	1287383.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
102	455114.81	1287373.14	-	455115.81	1287371.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
103	455113.93	1287372.84	-	455115.05	1287371.38	-	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

сооружение

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

с кадастровым номером 31:01:0201003:54 :

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
104	455115.18	1287368.80	-	455116.21	1287367.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
97	455119.21	1287369.94	-	455120.21	1287368.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:0201003:54 :

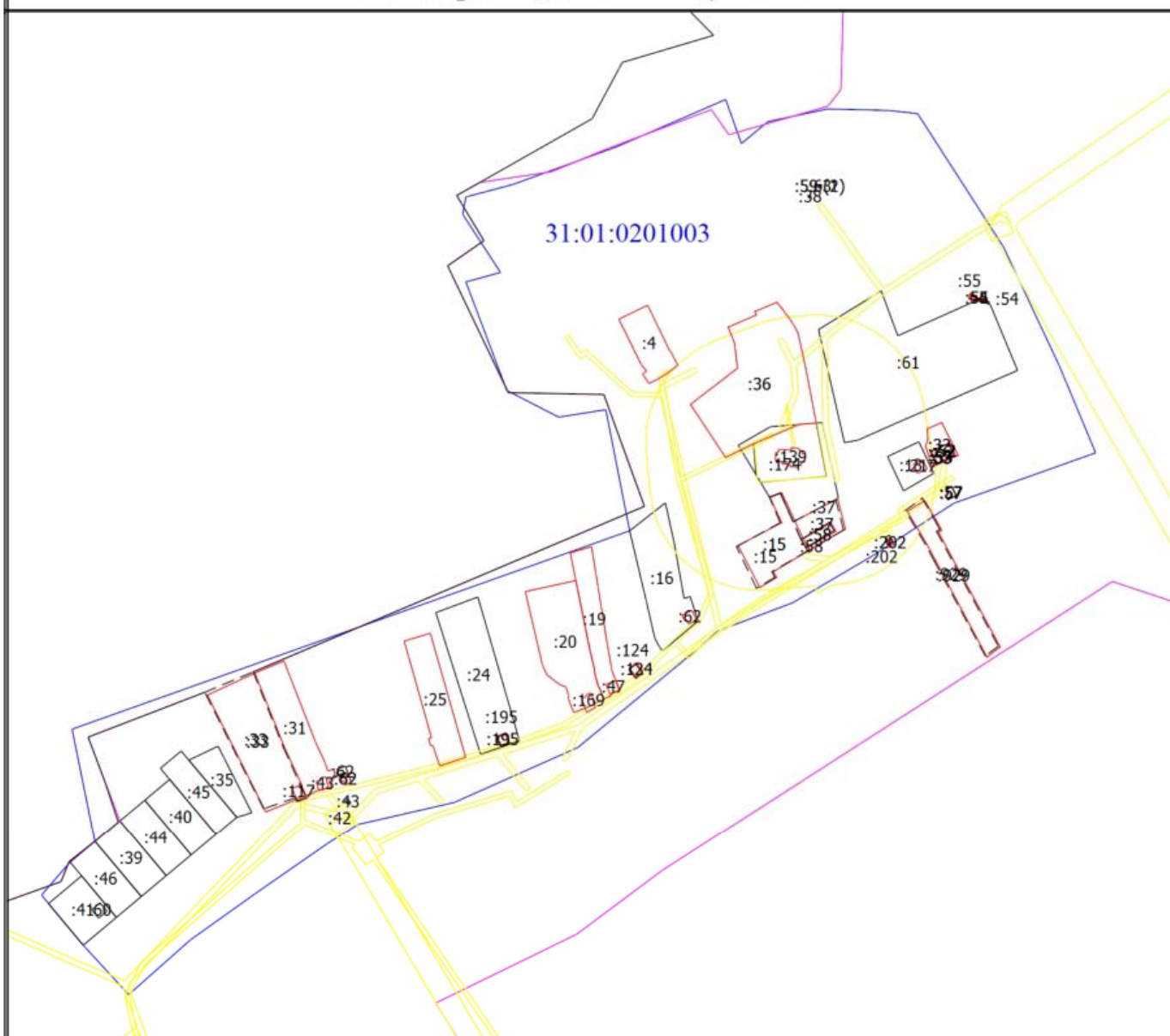
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0201003:54 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Условные обозначения








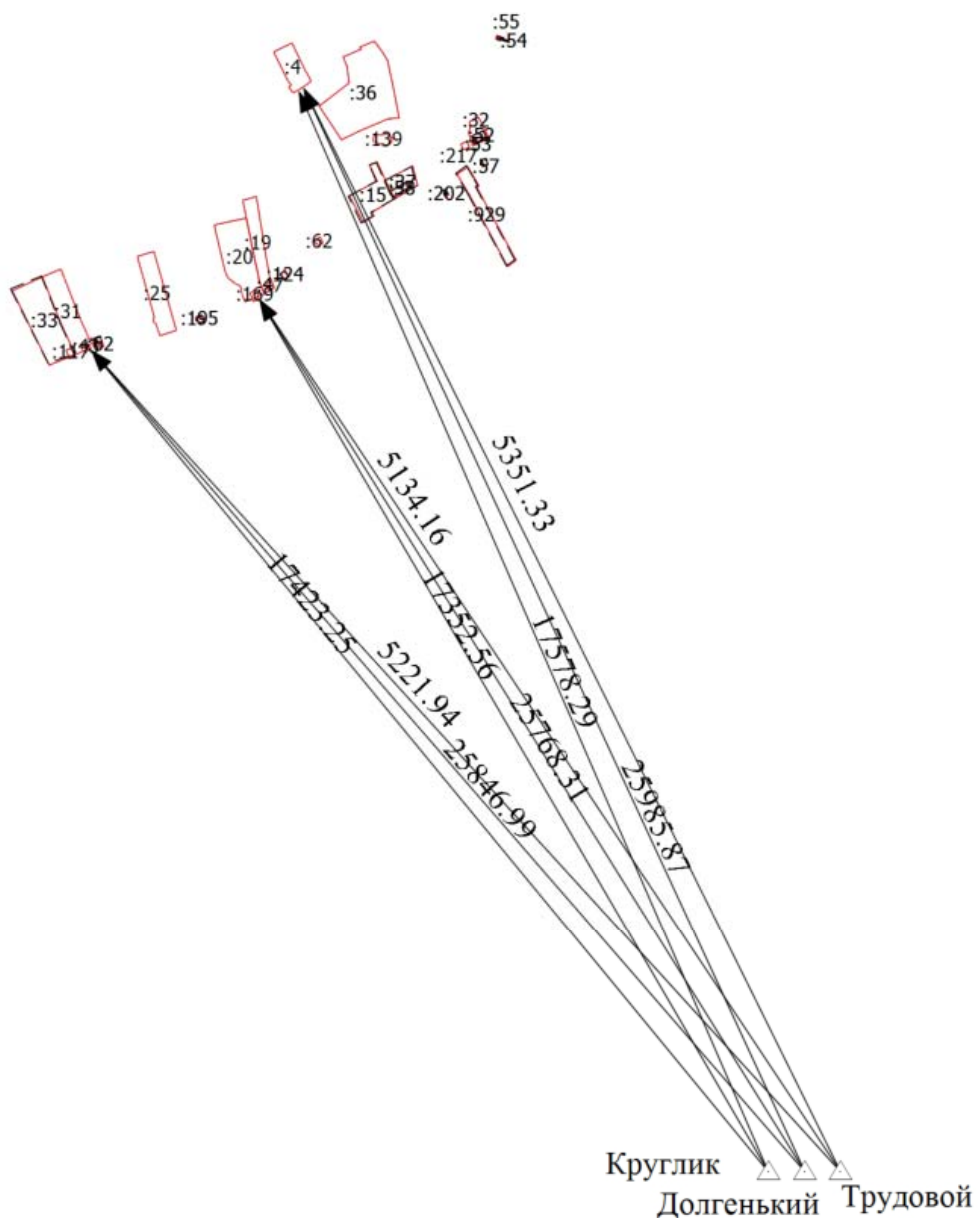
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :13** - Кадастровый номер земельного участка
- :31** - Уточняемый земельный участок
- :117** - Уточняемое здание
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - 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
- 31:01:0201003** - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:11000

Условные обозначения

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

