

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:01:1502002

(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: "13" мая 2022 г. , № 2022.46, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "09" августа 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: ООО"КТ", Воронежская область, город Воронеж, Ленинский пр-г, д. 15, оф. 115 а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Жаренков Максим Николаевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 117-668-658 99

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП002882, 2020-03-27

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»

Контактный телефон: +79515429299

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 394029, г.Воронеж, Ленеский проспект,д.15,оф.115а tech3223@bk.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	21.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:1502002	-
2	Кадастровый план территории	21.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:01:1502001	-

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 "01" июня 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	-	Круглик Сигн. 2 класс	31.1	440118.53	1296369.96	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	-	Курасовка Сигн. 3 класс	31.1	445487.37	1298611.99	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	-	Долгенький Пир. 3 класс	31.1	433527.99	1301655.71	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 геодезический двухчастотный Trimble R8 III	ой (серийный) номер прибора отс	С-ВЮМ/11-11-2021/107876307 от 11.11.2021г. 10.11.2022г.
2	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/PS Trimble Geo Explorer 6000	ой (серийный) номер прибора отс	С-ВЮМ/11-11-2021/107876308 от 11.11.2021г. 10.11.2022г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:25 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	430102.34	1310774.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	430105.58	1310741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	430233.53	1310757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	430275.89	1310757.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	430273.95	1310791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	430102.34	1310774.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33.09	-	-
н2У	н3У	128.93	-	-
н3У	н4У	42.36	-	-
н4У	н5У	33.85	-	-
н5У	н1У	172.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, сельское поселение Сырцевское, хутор Гремучий, 29		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	5441 ± 26		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5441} = 26$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	5440		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1502002:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:36 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	430273.95	1310791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	430268.33	1310819.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	430191.68	1310816.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	430106.48	1310806.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	430102.34	1310774.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	430273.95	1310791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:36 :				
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
н5У	н6У	28.65	-	-
н6У	н7У	76.72	-	-
н7У	н8У	85.73	-	-
н8У	н1У	32.67	-	-
н1У	н5У	172.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий		
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	5280 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5280} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	5280		
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	31:01:1502001:63		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1502002:36 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:27 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	430221.63	1310924.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н10У	-	-	430221.81	1310923.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н11У	-	-	430197.69	1310920.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н12У	-	-	430075.96	1310908.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н13У	-	-	430080.94	1310880.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н14У	-	-	430203.02	1310888.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:27 :

Система координат 31.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	430204.58	1310876.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	430254.16	1310890.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	430241.25	1310926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	430221.63	1310924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	1.72	-	-
н10У	н11У	24.30	-	-
н11У	н12У	122.31	-	-
н12У	н13У	27.91	-	-
н13У	н14У	122.31	-	-
н14У	н15У	11.82	-	-
н15У	н16У	51.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	37.89	-	-
н17У	н9У	19.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий	
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		5611 ± 26	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5611} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		5612	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:01:1502001:33	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1502002:27 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:28 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	430241.25	1310926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	430228.92	1310956.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	430167.56	1310951.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	430071.93	1310942.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	430075.96	1310908.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	430197.69	1310920.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:28 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	430221.81	1310923.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	430221.63	1310924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	430241.25	1310926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	33.04	-	-
н18У	н19У	61.63	-	-
н19У	н20У	96.01	-	-
н20У	н12У	34.59	-	-
н12У	н11У	122.31	-	-
н11У	н10У	24.30	-	-
н10У	н9У	1.72	-	-
н9У	н17У	19.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий
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	5460 \pm 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5460} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5460
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:1502001:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1502002:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:26 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	430132.80	1311190.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н22У	-	-	430120.13	1311221.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н23У	-	-	430075.31	1311212.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н24У	-	-	429966.54	1311202.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н25У	-	-	429950.44	1311200.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н26У	-	-	429960.74	1311170.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:26 :							
Система координат 31.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	430089.18	1311183.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	430132.80	1311190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н21У	н22У	33.19	-	-			
н22У	н23У	45.82	-	-			
н23У	н24У	109.19	-	-			
н24У	н25У	16.18	-	-			
н25У	н26У	31.80	-	-			
н26У	н27У	129.08	-	-			
н27У	н21У	44.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий			
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 31:01:1502002:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	5280 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5280} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	5280
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
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	31:01:1502002:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1502002:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:37 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	430108.09	1311249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	430095.13	1311283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	430063.71	1311273.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	430060.70	1311273.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	429913.82	1311267.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	429929.29	1311229.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:37 :

Система координат 31.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	429957.14	1311234.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	430063.34	1311245.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	430089.06	1311245.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	430108.09	1311249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:37 :

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
н28У	н29У	36.51	-	-
н29У	н30У	32.90	-	-
н30У	н31У	3.04	-	-
н31У	н32У	146.97	-	-
н32У	н33У	41.90	-	-
н33У	н34У	28.41	-	-
н34У	н35У	106.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:37 :				
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
н35У	н36У	25.72	-	-
н36У	н28У	19.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий	
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		5940 ± 27	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5940} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		5940	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1502002:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:38 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	430095.13	1311283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	430086.61	1311304.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	430075.00	1311300.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	430069.77	1311299.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	429966.79	1311288.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	429968.22	1311269.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:38 :							
Система координат 31.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	430060.70	1311273.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	430063.71	1311273.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	430095.13	1311283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н29У	н37У	23.37	-	-			
н37У	н38У	12.35	-	-			
н38У	н39У	5.41	-	-			
н39У	н40У	103.51	-	-			
н40У	н41У	19.06	-	-			
н41У	н31У	92.53	-	-			
н31У	н30У	3.04	-	-			
н30У	н29У	32.90	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий
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	2809 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2809} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2808
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:1502002:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1502002:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:39 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	430086.61	1311304.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н42У	-	-	430075.41	1311332.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н43У	-	-	430017.02	1311315.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н44У	-	-	429966.28	1311309.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н40У	-	-	429966.79	1311288.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н39У	-	-	430069.77	1311299.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:39 :							
Система координат 31.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	430075.00	1311300.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	430086.61	1311304.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н42У	29.95	-	-
н42У	н43У	60.75	-	-
н43У	н44У	51.18	-	-
н44У	н40У	20.40	-	-
н40У	н39У	103.51	-	-
н39У	н38У	5.41	-	-
н38У	н37У	12.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий
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 31:01:1502002:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2844 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2844} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	2844
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
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	31:01:1502001:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1502002:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:15 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	430145.70	1311238.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н46У	-	-	430161.17	1311199.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н47У	-	-	430194.10	1311210.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н48У	-	-	430275.64	1311228.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н49У	-	-	430262.80	1311274.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н50У	-	-	430174.84	1311250.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:15 :							
Система координат 31.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	430145.70	1311238.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:15 :							
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			
н45У	н46У	42.21	-	-			
н46У	н47У	34.68	-	-			
н47У	н48У	83.52	-	-			
н48У	н49У	47.95	-	-			
н49У	н50У	91.24	-	-			
н50У	н45У	31.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий				
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		5421 ± 26				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5421} = 26$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		5421				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:1502001:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1502002:15 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:16 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	430242.99	1311330.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	430228.32	1311366.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	430107.67	1311319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	430122.98	1311284.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	430242.99	1311330.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	39.42	-	-
н52У	н53У	129.47	-	-
н53У	н54У	38.75	-	-
н54У	н51У	128.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий		
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	5040 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5040} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	5040		
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 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	31:01:1502002:48		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1502002:16 :				
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 31:01:1502002:45 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	430327.01	1310665.51	430327.01	1310665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	430325.63	1310675.42	430325.63	1310675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	430315.73	1310674.03	430315.73	1310674.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	430317.11	1310664.12	430317.11	1310664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	430327.01	1310665.51	430327.01	1310665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:45 :				
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	10.01	-	-
2	3	10.00	-	-
3	4	10.01	-	-
4	1	10.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		100 +/- 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		100	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения магазина	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1502002:45 :				
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 31:01:1502002:11 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	430300.28	1311067.90	430300.28	1311067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	430291.12	1311098.56	430291.12	1311098.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	430244.54	1311084.72	430244.54	1311084.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	430235.80	1311082.09	430235.80	1311082.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	430216.38	1311076.23	430216.38	1311076.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:11 :							
Система координат 31.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	430225.58	1311045.48	430225.58	1311045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	430250.63	1311053.66	430250.63	1311053.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	430290.96	1311065.29	430290.96	1311065.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	430300.28	1311067.90	430300.28	1311067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	6	32.00	-	-			
6	7	48.59	-	-			
7	8	9.13	-	-			
8	9	20.28	-	-			
9	10	32.10	-	-			
10	11	26.35	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	41.97	-	-
12	5	9.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2476 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2476} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2476	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:01:1502001:90	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1502002:11 :				
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 31:01:1502002:34 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	430157.97	1311136.04	430157.97	1311136.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	430147.71	1311132.11	430147.71	1311132.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	430124.87	1311129.74	430124.87	1311129.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	429995.27	1311118.29	429995.27	1311118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	430004.78	1311085.37	430004.78	1311085.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:34 :							
Система координат 31.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	430128.90	1311098.62	430128.90	1311098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	430156.36	1311100.80	430156.36	1311100.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	430170.58	1311103.46	430170.58	1311103.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	430157.97	1311136.04	430157.97	1311136.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
13	14	10.99	-	-			
14	15	22.96	-	-			
15	16	130.10	-	-			
16	17	34.27	-	-			
17	18	124.83	-	-			
18	19	27.55	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	14.47	-	-
20	13	34.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			5371 +/- 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5371} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			5371
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			31:01:1502001:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1502002:34 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:92 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	430317.50	1310747.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н560	-	-	-	430318.91	1310738.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н570	-	-	-	430327.14	1310740.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н580	-	-	-	430326.05	1310748.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н550	-	-	-	430317.50	1310747.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1502002:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1502002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий
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 31:01:1502001:92 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:25 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	-	-	-	430316.47	1310754.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н600	-	-	-	430317.52	1310747.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н610	-	-	-	430326.07	1310748.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н620	-	-	-	430325.25	1310755.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н590	-	-	-	430316.47	1310754.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:25 :

№ 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	31:01:1502002:42

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1502002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий
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 31:01:1502001:25 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1502001:63 :**

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	-	-	-	430252.24	1310798.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н640	-	-	-	430253.18	1310790.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н650	-	-	-	430259.09	1310791.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н660	-	-	-	430258.74	1310794.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н670	-	-	-	430262.04	1310794.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н680	-	-	-	430261.72	1310798.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н690	-	-	-	430258.37	1310797.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н700	-	-	-	430258.15	1310799.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:63 :

Система координат 31.1							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
н63О	-	-	-	430252.24	1310798.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:63 :

№ 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	31:01:1502002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1502002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий, дом 27
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 31:01:1502001:63 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:33 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	430232.33	1310904.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н72О	-	-	-	430236.48	1310891.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н73О	-	-	-	430236.63	1310891.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н74О	-	-	-	430236.75	1310891.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н75О	-	-	-	430237.91	1310891.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н76О	-	-	-	430237.78	1310892.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н77О	-	-	-	430246.80	1310894.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н78О	-	-	-	430242.65	1310907.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:33 :

Система координат 31.1

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
н79О	-	-	-	430240.57	1310907.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80О	-	-	-	430239.84	1310909.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н81О	-	-	-	430232.88	1310907.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н82О	-	-	-	430233.64	1310904.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н71О	-	-	-	430232.33	1310904.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1502002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1502002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий, дом 25
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 31:01:1502001:33 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:90 :

Система координат 31.1

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
н83О	-	-	-	430238.16	1311074.76	-	Иное описание	0.1
н84О	-	-	-	430240.56	1311065.73	-	Иное описание	0.1
н85О	-	-	-	430248.83	1311067.93	-	Иное описание	0.1
н86О	-	-	-	430246.35	1311077.26	-	Иное описание	0.1
н83О	-	-	-	430238.16	1311074.76	-	Иное описание	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	31:01:1502002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1502002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий
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 31:01:1502001:90 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:51 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	-	-	-	430200.34	1311120.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н880	-	-	-	430204.05	1311110.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н890	-	-	-	430211.27	1311113.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н900	-	-	-	430207.46	1311122.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н870	-	-	-	430200.34	1311120.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:51 :

№ 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	31:01:1502002:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1502002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий, дом 18
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 31:01:1502001:51 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:34 :

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	-	-	-	430163.31	1311109.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н92О	-	-	-	430154.62	1311107.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н93О	-	-	-	430156.20	1311101.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н94О	-	-	-	430164.89	1311103.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н91О	-	-	-	430163.31	1311109.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:34 :

№ 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	31:01:1502002:34

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1502002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1502001:34 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1502002:49 :**

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	-	-	-	430115.13	1311201.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н960	-	-	-	430117.15	1311192.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н970	-	-	-	430125.75	1311194.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н980	-	-	-	430123.82	1311203.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н990	-	-	-	430119.22	1311202.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1000	-	-	-	430118.94	1311204.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1010	-	-	-	430117.01	1311204.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1020	-	-	-	430117.32	1311202.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502002:49 :

Система координат 31.1							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
н950	-	-	-	430115.13	1311201.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502002:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1502002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1502002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1502002:49 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1502001:27 :**

Система координат 31.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	430103.63	1311227.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н104О	-	-	-	430106.49	1311219.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н105О	-	-	-	430114.95	1311222.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н106О	-	-	-	430112.95	1311228.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н107О	-	-	-	430109.19	1311226.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н108О	-	-	-	430108.16	1311229.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н103О	-	-	-	430103.63	1311227.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1502001:27 :

№ 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	31:01:1502002:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1502002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ивнянский, хутор Гремучий
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 31:01:1502001:27 :

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 31:01:1502001:53 :

Система координат 31.1

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
21	430216.03	1310947.51	-	430228.62	1310946.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	430215.07	1310955.22	-	430226.73	1310954.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
23	430205.89	1310954.07	-	430217.76	1310952.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
24	430207.03	1310944.93	-	430220.00	1310943.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
25	430213.96	1310945.80	-	430226.77	1310944.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
26	430213.78	1310947.23	-	430226.42	1310946.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
21	430216.03	1310947.51	-	430228.62	1310946.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:01:1502001:53 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1502001:53 :

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 31:01:1502001:35 :

Система координат 31.1

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
27	430176.61	1311061.21	-	430180.37	1311062.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	430173.57	1311071.27	-	430177.33	1311072.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	430164.66	1311068.59	-	430168.42	1311069.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	430168.16	1311056.97	-	430171.92	1311057.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
31	430172.40	1311058.25	-	430176.16	1311059.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
32	430171.94	1311059.78	-	430175.70	1311060.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
27	430176.61	1311061.21	-	430180.37	1311062.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:01:1502001:35 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1502001:35 :

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 31:01:1502001:102 :

Система координат 31.1

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
33	430159.62	1311217.56	-	430159.02	1311210.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
34	430163.32	1311208.80	-	430162.72	1311201.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	430171.61	1311212.30	-	430171.01	1311204.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
36	430167.43	1311222.21	-	430166.83	1311214.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
37	430164.77	1311221.09	-	430164.17	1311213.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
38	430164.19	1311222.46	-	430163.59	1311215.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
39	430162.80	1311221.87	-	430162.20	1311214.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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 31:01:1502001:102 :

Система координат 31.1

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
40	430163.37	1311220.50	-	430162.77	1311213.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
41	430163.19	1311220.42	-	430162.59	1311213.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
42	430163.67	1311219.27	-	430163.07	1311211.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
33	430159.62	1311217.56	-	430159.02	1311210.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:1502001:102 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1502001:102 :

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 31:01:1502002:52 :

Система координат 31.1

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
43	430085.34	1311288.79	-	430084.25	1311293.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
44	430084.40	1311292.53	-	430083.31	1311296.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
45	430075.03	1311290.19	-	430073.94	1311294.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
46	430075.97	1311286.44	-	430074.88	1311290.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
43	430085.34	1311288.79	-	430084.25	1311293.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:1502002:52 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1502002:52 :

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

здание

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

с кадастровым номером 31:01:1502001:68 :

Система координат 31.1

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
47	430077.65	1311308.28	-	430079.57	1311304.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
48	430076.04	1311314.43	-	430077.96	1311311.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
49	430075.74	1311314.35	-	430077.66	1311310.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	430075.14	1311316.62	-	430077.06	1311313.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
51	430065.76	1311314.16	-	430067.68	1311310.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
52	430068.58	1311303.40	-	430070.50	1311300.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
53	430074.05	1311304.84	-	430075.97	1311301.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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 31:01:1502001:68 :

Система координат 31.1

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	430073.44	1311307.18	-	430075.36	1311303.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
47	430077.65	1311308.28	-	430079.57	1311304.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:1502001:68 :

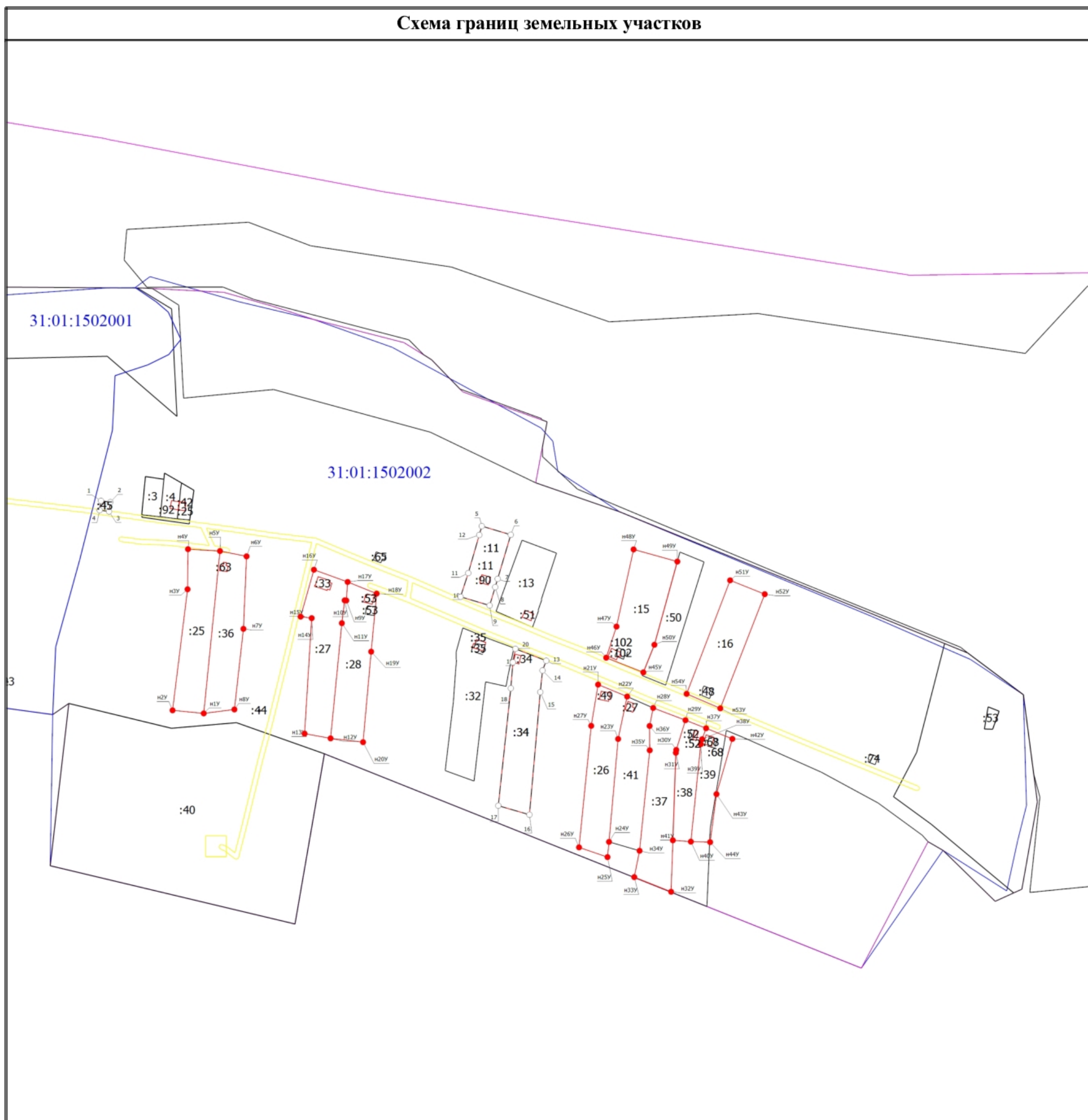
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1502001:68 :

1.

-

Схема границ земельных участков

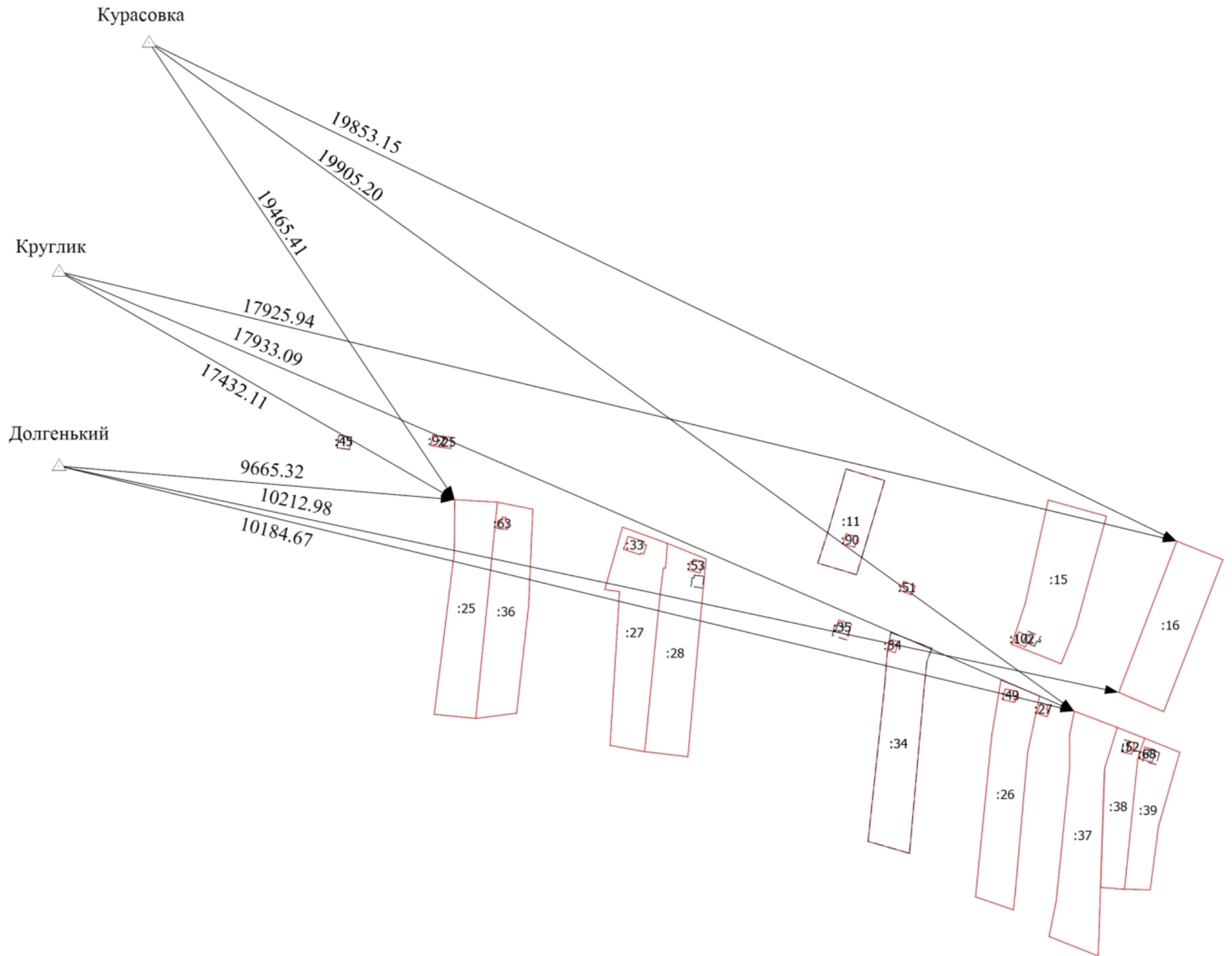


Масштаб 1:4300

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :102 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 31:01:1502002 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3700

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :25 - Уточняемый земельный участок
- :92 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - - - - Часть границы земельного участка, прекращающего свое существование
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Долгенький - Называние пункта государственной геодезической сети

