#### 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-т, 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.115a tech3223@bk.ru

№	№ Реквизиты документа								
п/п	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	-				

п/п	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. П	ояснения к карте-п	лану терри	тории		
-					

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n		Система коорди	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" июня 2022 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич					нии	
	сети	cern n rnn snaka	еской сети			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	рй (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	<ul><li>)й (серийный) номер прибора отс</li></ul>	С-ВЮМ/11-11-2021/107876308 от 11.11.2021г. 10.11.2022г.

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

Система координат 31.1

Система кос		Координ	іяты. м			Формун примочения и для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X		определены в результате выполнения		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	430102.34	1310774.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н2У	-	-	430105.58	1310741.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н3У	-	-	430233.53	1310757.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н4У	-	-	430275.89	1310757.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н5У	-	-	430273.95	1310791.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1У	-	-	430102.34	1310774.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:25:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33.09	-	-
н2У	нЗУ	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	5441 ± 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5441}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5440
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	-
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.

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

Система координат 31.1

Система кос		Координ	іяты. м			Формуни примочения и и и	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	430273.95	1310791.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н6У	-	-	430268.33	1310819.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н7У	-	-	430191.68	1310816.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н8У	-	-	430106.48	1310806.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1У	-	-	430102.34	1310774.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н5У	-	-	430273.95	1310791.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:36:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$5280\pm25$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5280}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5280
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	31:01:1502001:63
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.

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

Система координат 31.1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	430204.58	1310876.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	ı
н16У	-	-	430254.16	1310890.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н17У	-	-	430241.25	1310926.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н9У	-	-	430221.63	1310924.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$5611 \pm 26$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5611}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	31:01:1502001:33
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.	-	
	•	

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

Система координат 31.1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	430241.25	1310926.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н18У	-	-	430228.92	1310956.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н19У	-	-	430167.56	1310951.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н20У	-	-	430071.93	1310942.48	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	-
н11У	-	-	430197.69	1310920.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

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

#### Система координат 31.1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	430221.81	1310923.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н9У	-	-	430221.63	1310924.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н17У	-	-	430241.25	1310926.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$5460 \pm 26$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5460}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	31:01:1502001:53
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.	-

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

Система координат 31.1

ŀ		Координ	Координаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н21У	-	-	430132.80	1311190.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-	
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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре недвижимости комплексных		результате выполнения		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	430089.18	1311183.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н21У	-	-	430132.80	1311190.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	5280 ± 25
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5280}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5280
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	
	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.

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

Система координат 31.1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	430108.09	1311249.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н29У	-	-	430095.13	1311283.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н30У	-		430063.71	1311273.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н31У	-	-	430060.70	1311273.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н32У	-	-	429913.82	1311267.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н33У	-	-	429929.29	1311229.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

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

#### Система координат 31.1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	I DOLDOUDOCTU OUDODODOUGO I	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н34У	-	-	429957.14	1311234.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	ı	
н35У	-	-	430063.34	1311245.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-	
н36У	-	-	430089.06	1311245.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-	
н28У	-	-	430108.09	1311249.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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:

$N_{\!\!\!\!2}\pi/\pi$	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	5940 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{5040} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5940
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	_
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.

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

Система координат 31.1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	тение рных раниц рестре недвижимости комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н29У	-	-	430095.13	1311283.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий		-	
н37У	-	-	430086.61	1311304.93	(опреде лений) Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-	
н38У	-	-	430075.00	1311300.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	ī	
н39У	-	-	430069.77	1311299.35	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	-	
н41У	-	-	429968.22	1311269.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-	

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

#### Система координат 31.1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	430060.70	1311273.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н30У	-	-	430063.71	1311273.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н29У	-	-	430095.13	1311283.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2809 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2809}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2808
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	<del>-</del>
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	
	-
1.	

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

Система координат 31.1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
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

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	430075.00	1311300.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н37У	-	-	430086.61	1311304.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2844 ± 19
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2844}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2844
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	31:01:1502001:68
	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.

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

Система координат 31.1

Координаты, м						Формун примочения и для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компле	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
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

	Координаты, м					Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	результате выполнения комплексных каластровых работ		результате выполнения комплексных		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н45У	-	-	430145.70	1311238.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	,		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$5421 \pm 26$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 (Ркад), м2	5421
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	-							

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

Система координат 31.1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точкі
	X	Y	X	Y	_	значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	430242.99	1311330.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н52У	-	-	430228.32	1311366.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н53У	-	-	430107.67	1311319.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н54У	-	-	430122.98	1311284.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н51У	-	-	430242.99	1311330.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$5040 \pm 25$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5040}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5040
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ Ү	метод опреде ления коор динат характерных точек границ (Мt), с подставленными такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		Описание закрепле ния точки	
						значения Mt, м	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	430327.01	1310665.51	430327.01	1310665.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-	
2	430325.63	1310675.42	430325.63	1310675.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-	
3	430315.73	1310674.03	430315.73	1310674.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-	
4	430317.11	1310664.12	430317.11	1310664.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-	
1	430327.01	1310665.51	430327.01	1310665.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	100 +/- 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{100}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
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	l <u> </u>
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

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных адастровых работ динат марактерных точе динат марактерных точе динат марактерных точе такие формулы значениями итоговые (вычисленные)		координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	430300.28	1311067.90	430300.28	1311067.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
6	430291.12	1311098.56	430291.12	1311098.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
7	430244.54	1311084.72	430244.54	1311084.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
8	430235.80	1311082.09	430235.80	1311082.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
9	430216.38	1311076.23	430216.38	1311076.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:11:

#### Система координат 31.1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	430225.58	1311045.48	430225.58	1311045.48	измере ний (опреде лений)	0.1	-
11	430250.63	1311053.66	430250.63	1311053.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
12	430290.96	1311065.29	430290.96	1311065.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
5	430300.28	1311067.90	430300.28	1311067.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2476 +/- 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2476}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2476
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	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

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	Q	
1	2	3	4	5	6	7	8	
13	430157.97	1311136.04	430157.97	1311136.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-	
14	430147.71	1311132.11	430147.71	1311132.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-	
15	430124.87	1311129.74	430124.87	1311129.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-	
16	429995.27	1311118.29	429995.27	1311118.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-	
17	430004.78	1311085.37	430004.78	1311085.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-	

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:34:

#### Система координат 31.1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	A	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
18	430128.90	1311098.62	430128.90	1311098.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
19	430156.36	1311100.80	430156.36	1311100.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
20	430170.58	1311103.46	430170.58	1311103.46	Метод спутни ковых геодези	0.1	-
13	430157.97	1311136.04	430157.97	1311136.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1502002:34:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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 част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	5371 +/- 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5371}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5371
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	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
--	---

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

Система координат 31.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	-	-	-	430317.50	1310747.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н56О	-	-	-	430318.91	1310738.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н57О	-	-	-	430327.14	1310740.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н58О	-	-	-	430326.05	1310748.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н55О	-	-	-	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	-
_	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.	-		

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

Система координат 31.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	-	-	-	430316.47	1310754.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н60О	-	-	-	430317.52	1310747.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н61О	-	-	-	430326.07	1310748.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н62О	-	-	-	430325.25	1310755.3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н59О	-	-	-	430316.47	1310754.2	-	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
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
-	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	м 31:01:1502001:25:
--	---------------------

_		
1.	-	

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

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н63О	-	-	-	430252.24	1310798.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н64О	-	-	-	430253.18	1310790.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н65О	-	-	-	430259.09	1310791.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н66О	-	-	-	430258.74	1310794.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н67О	-	-	-	430262.04	1310794.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н68О	-	-	-	430261.72	1310798.0 8	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н69О	-	-	-	430258.37	1310797.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н70О	-	-	-	430258.15	1310799.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	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	государс	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком кадаст	елены в хо полнения плексных гровых раб	бот	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м		I Координаты <b>,</b> м I		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt.	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	-	-	-	430252.24	1310798.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х 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	-
1.	

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

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
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	-	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	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	-	-	-	430240.57	1310907.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н80О	-	-	-	430239.84	1310909.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н81О	-	-	-	430232.88	1310907.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н82О	-	-	-	430233.64	1310904.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н71О	-	-	-	430232.33	1310904.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 31:01:15	502001:33:
---	------------

1.	-		

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

Система координат 31.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	-	-	-	430238.16	1311074.7 6	-	Иное описание	0.1
н84О	-	-	-	430240.56	1311065.7 3	-	Иное описание	0.1
н85О	-	-	-	430248.83	1311067.9	-	Иное описание	0.1
н86О	-	-	_	430246.35	1311077.2 6	-	Иное описание	0.1
н83О	-	-	-	430238.16	1311074.7 6	-	Иное описание	0.1

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

1.

№ 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	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:01:1502001:51:

Система координат 31.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро зижимости	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		N1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	-	-	-	430200.34	1311120.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н88О	-	-	-	430204.05	1311110.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н89О	-	-	-	430211.27	1311113.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н90О	-	-	-	430207.46	1311122.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н87О	-	-	-	430200.34	1311120.0	-	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		
1. 1	<del>-</del>	
	<u> </u>	_

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

Система координат 31.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	-	-	-	430163.31	1311109.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н92О	-	-	-	430154.62	1311107.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н93О	-	-	-	430156.20	1311101.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н94О	-	-	-	430164.89	1311103.4	-	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
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
-	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		
1.	-	

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

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	(елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешност определения координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты, м		Ради ус, м	1	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	-	-	-	430115.13	1311201.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н96О	-	-	-	430117.15	1311192.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н97О	-	-	-	430125.75	1311194.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н98О	-	-	-	430123.82	1311203.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н99О	-	-	-	430119.22	1311202.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н100О	-	-	-	430118.94	1311204.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н101О	-	-	-	430117.01	1311204.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н102О	-	-	-	430117.32	1311202.4	-	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			кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	-	-	-	430115.13	1311201.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:01:1502001:27:

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешност определения координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м		координаты, м у		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М t м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	430103.63	1311227.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	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	-	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	-
0.	тиве сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:150200
---

1	١_
1.	

1. Сведения о характерных точках контура	здание
--	--------

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

с кадастровым номером 31:01:1502001:53:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Кооплинаты м		Ради ус, м		Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М t м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	430216.03	1310947.5 1	-	430228.6	1310946.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
22	430215.07	1310955.2 2	-	430226.7	1310954.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
23	430205.89	1310954.0 7	-	430217.7	1310952.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
24	430207.03	1310944.9	-	430220.0	1310943.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
25	430213.96	1310945.8 0	-	430226.7 7	1310944.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
26	430213.78	1310947.2 3	-	430226.4	1310946.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
21	430216.03	1310947.5 1	-	430228.6	1310946.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1

	едения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, ходимые 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. Поясн	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1502001:53:						
1.	-						
1.							

1. Сведения о характерных точках контура	здание
--	--------

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

с кадастровым номером 31:01:1502001:35:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	еестре	вы	целены в х полнения иплексных гровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Ради ус, м		інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	430176.61	1311061.2 1	-	430180.3	1311062.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
28	430173.57	1311071.2 7	-	430177.3	1311072.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
29	430164.66	1311068.5 9	-	430168.4	1311069.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
30	430168.16	1311056.9 7	-	430171.9	1311057.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
31	430172.40	1311058.2	-	430176.1	1311059.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
32	430171.94	1311059.7 8	-	430175.7 0	1311060.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
27	430176.61	1311061.2 1	-	430180.3	1311062.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1

	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
2. Иные с кадаст	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:1502001:35 :								
1.									
3. Поясн	вения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1502001:35:								
1.	-								

1. Сведения о характерных точках контура	здание

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

с кадастровым номером 31:01:1502001:102:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	еестре	вы	целены в х полнения иплексных гровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Ради ус, м Коорди		інаты, м	Ради ус, м R	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt м
	X	Y	R		X Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	430159.62	1311217.5 6	-	430159.0	1311210.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
34	430163.32	1311208.8	-	430162.7	1311201.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
35	430171.61	1311212.3 0	-	430171.0	1311204.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
36	430167.43	1311222.2 1	-	430166.8	1311214.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
37	430164.77	1311221.0 9	-	430164.1 7	1311213.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
38	430164.19	1311222.4 6	-	430163.5 9	1311215.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
39	430162.80	1311221.8	-	430162.2	1311214.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1

1. Сведения о хар	актернь	іх точка	х кон	здание						
					а недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером 31:01:1502001:102 :										
Система координат 31.1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вы ком	целены в хо полнения иплексных гровых раб	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура		наты, м	Ради ус, м		інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
-	X	Y	R	X	Y	R				
40	430163.37	3 1311220.5 0	-	430162.7 7	1311213.1	-	8 Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1		
41	430163.19	1311220.4	-	430162.5	1311213.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
42	430163.67	1311219.2 7	-	430163.0	1311211.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
33	430159.62	1311217.5 6	-	430159.0	1311210.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
2. Иные сведения с кадастровым не										
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	1 об объе ———	кте н	едвижи	мости с і	кадас	тровым номо	ером 31:01:1502001:102 :		
1										

1. Сведения о хар	оактернь	іх точка	х кон	здание						
				га недвижимости (здание, сооружение, объект						
							незавершен	ного строительства)		
с кадастровым номером 31:01:1502002:52 :										
Система координат 31.1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	естре	вы ком	целены в х полнения иплексных тровых ра	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	_	наты, м	Ради ус, м	_	инаты, м Раді ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
43	430085.34	1311288.7 9	-	430084.2	1311293.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1		
44	430084.40	1311292.5	-	430083.3	1311296.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
45	430075.03	1311290.1 9	-	430073.9	1311294.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
46	430075.97	1311286.4 4	-	430074.8	1311290.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
43	430085.34	1311288.7 9	-	430084.2	1311293.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
2. Иные сведения с кадастровым н										
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым номо	ером 31:01:1502002:52 :		
1					-	, ,				
<u> </u>										

1. Сведения о характерных точках контура	здание
	рил облекта непримимости (алание сооружение облект

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

с кадастровым номером 31:01:1502001:68:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчет средней квадратической погрешност определения координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в	
контура		наты, м	Ради ус, м Коорди		інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt. м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
47	430077.65	1311308.2 8	-	430079.5	1311304.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
48	430076.04	1311314.4 3	-	430077.9 6	1311311.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
49	430075.74	1311314.3 5	-	430077.6	1311310.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
50	430075.14	1311316.6	1	430077.0	1311313.2 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
51	430065.76	1311314.1 6	1	430067.6 8	1311310.8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
52	430068.58	1311303.4 0	-	430070.5	1311300.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
53	430074.05	1311304.8 4	-	430075.9 7	1311301.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	

1. Сведения о характерных точках контура						здание					
				вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)				
с кадастровым номером 31:01:1502001:68 :											
Система координат	Система координат 31.1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вь кол	целены в х полнения мплексных тровых ра	K	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура		наты, м	Ради ус, м	координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
54	430073.44	3 1311307.1 8	-	5 430075.3 6	1311303.8	-	8 Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1			
47	430077.65	1311308.2	-	430079.5	1311304.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1			
2. Иные сведения с кадастровым н											
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым номо	ером 31:01:1502001:68 :			
1											



