#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:12:1004001, 31:12:1004001

(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: Муниципальный контракт, "09" февраля 2024 г., 2024.0902

3. Дата подготовки карты-плана территории: "29" мая 2024 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 Краснояружского райлона основной государственный регистрационный номер: 1023101179650 идентификационный номер налогоплательщика: 3113003150

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 каластровых 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: ГУП "Белоблтехинвентаризация", город Белгород, Парковая улица, 5

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Новицкая Александра Викторовна 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: 003-822-051 98

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0059, 2010-12-17

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: 22

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: borisovkabti@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории  №  Реквизиты документа							
п/п	Вид Дата Номер Наименование Иные сведения						
1	2	3	4	5	6		
1 Кадастровый план территории 09.02.2024 КУВИ- 001/2024- 42375261 Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:12:1004001							

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:12:1004001,
расположенном в Белгородской области, Краснояружский район, п. Быценков были уточнены границы
земельных участков, которые не установлены в соответствии с требованием земельного законодастельства.
Количество уточняемых земельных участков 17шт., количество ОКС 36шт.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:20 :

Система ко	ординат МСК-31		Зона № 1
		Формули применения	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	-	-	410191.52	1262234.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н2У	-	-	410186.70	1262238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
нЗУ	-	-	410178.36	1262246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н4У	-	-	410170.21	1262254.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н5У	-	-	410171.05	1262256.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н6У	-	-	410164.52	1262262.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н7У	-	-	410176.97	1262271.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н8У	-	-	410193.98	1262251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н9У	-	-	410202.96	1262243.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1У	-	-	410191.52	1262234.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:20:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.62	-	-
н2У	нЗУ	11.45	-	-
нЗУ	н4У	11.18	-	-
н4У	н5У	2.55	-	-
н5У	н6У	8.97	-	-
н6У	н7У	15.06	-	-
н7У	н8У	25.73	-	-
н8У	н9У	12.39	-	-
н9У	н1У	14.69	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:20:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	581 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	523
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1004001:20 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:19:

о	
Система координат МСК-31	

Система ко	ординат М	СК-31				l as	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н9У	-	-	410202.96	1262243.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	410193.98	1262251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	410176.97	1262271.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	410183.93	1262279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	410197.76	1262266.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	410206.37	1262258.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	410211.98	1262253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	410202.96	1262243.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н9У	н8У	12.39	-	-
н8У	н7У	25.73	-	-
н7У	н10У	10.90	-	-
н10У	н11У	18.78	-	-
н11У	н12У	11.79	-	- -
н12У	н13У	7.48	-	-
н13У	н9У	13.88	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	$482\pm8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1004001:19:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:18:

#### Система координат МСК-31

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	пестре неприжимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н13У	-	-	410211.98	1262253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н12У	-	-	410206.37	1262258.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н11У	-	-	410197.76	1262266.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н10У	-	-	410183.93	1262279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н14У	-	-	410196.27	1262288.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н15У	-	-	410220.92	1262264.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н13У	-	-	410211.98	1262253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н13У	н12У	7.48	-	-	
н12У	н11У	11.79	-	-	
н11У	н10У	18.78	-	-	
	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н10У	н14У	15.39	-	-
н14У	н15У	34.82	-	-
н15У	н13У	13.64	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	$526 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	537
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1004001:18 :

1.		
	·	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:17:

Система ко	ординат М	СК-31				l as	Зона № 1
Обозначение характерных гочек границ	Координ Координ Координ Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол компл	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н15У	-	-	410220.92	1262264.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	410230.09	1262274.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	410225.77	1262278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	410217.53	1262287.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	410215.20	1262289.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	410208.79	1262296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	410196.27	1262288.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	410220.92	1262264.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:17:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н15У	н16У	13.75	-	-
н16У	н17У	6.28	-	-
н17У	н18У	11.98	-	-
н18У	н19У	3.27	-	-
н19У	н20У	9.07	-	-
н20У	н14У	14.67	-	-
н14У	н15У	34.82	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	$461 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1004001:17:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:22:

Система координат МСК-31	, зона 1	Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых рабо		результате выполнения		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н21У	-	-	410161.62	1262265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н22У	-	-	410151.19	1262272.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н23У	-	-	410150.96	1262273.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н24У	-	-	410144.02	1262279.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н25У	-	-	410143.99	1262279.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н26У	-	-	410136.68	1262287.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
н27У	-	-	410133.89	1262290.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н28У	-	-	410132.66	1262291.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н29У	-	-	410132.16	1262292.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н30У	-	-	410120.85	1262280.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:22:

#### Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	410150.27	1262250.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	410161.62	1262265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:22:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н21У	н22У	12.69	-	-	
н22У	н23У	1.54	-	-	
н23У	н24У	9.11	-	-	
н24У	н25У	0.04	-	-	
н25У	н26У	10.37	-	-	
н26У	н27У	4.00	-	-	
н27У	н28У	1.76	-	-	
н28У	н29У	0.85	-		
н29У	н30У	16.40	-	-	
н30У	н31У	42.10	-	-	
н31У	н21У	18.93	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:22:

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	691 ± 9
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номером	ı 31:12:1004001:22 :

1	
I	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:24:

	•
Система координат	МСК-31, зона 1

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	квадратической погрешности Метод определения координат границ (Mt), с подставленными в та		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	410170.03	1262275.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	410146.39	1262297.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	410143.46	1262299.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	410142.29	1262301.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	1	-	410141.17	1262302.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н37У	-	-	410151.08	1262313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	410156.37	1262307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	410156.40	1262307.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	410165.64	1262298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	410165.67	1262298.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:24:

#### Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы з замениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	410178.64	1262285.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	410170.03	1262275.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:24:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н32У	н33У	32.29	-	-	
н33У	н34У	4.00	-	-	
н34У	н35У	1.60	-	-	
н35У	н36У	1.86	-	-	
н36У	н37У	14.44	-	-	
н37У	н38У	7.47	-	-	
н38У	н39У	0.04	-	-	
н39У	н40У	13.06	-	-	
н40У	н41У	0.04	-	-	
н41У	н42У	18.34	-	-	
н42У	н32У	13.39	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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		553 ± 9

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	648
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером 31:12:1004001:24 :
--	--

1	_
1.	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:25:

е кадастровым помером 51.12.1004001.25.			
Система координат МСК-31, зона 1			

Система ко	ординат М	IСК-31, зона	a 1			1-2	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государ	Коорди ся в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных дастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	410178.64	1262285.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	410165.67	1262298.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	410165.64	1262298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	410156.40	1262307.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	410156.37	1262307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	410151.08	1262313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	410160.31	1262323.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	410187.50	1262294.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	410178.64	1262285.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:25:

Обозначение части границ		ение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н42У	н41У	18.34	-	-
н41У	н40У	0.04	-	-
н40У	н39У	13.06	-	-
н39У	н38У	0.04	-	-
н38У	н37У	7.47	-	-
н37У	н43У	13.88	-	-
н43У	н44У	39.68	-	-
н44У	н42У	12.62	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	$520 \pm 9$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	648	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	128	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к свелениям об уточняемом земельном участке с каластровым номером 3
--

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:26:

•	-		
Система кооплина	г МСК-31, зона 1		

Система ко	ординат М	СК-31, зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	410187.50	1262294.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	410160.31	1262323.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	410171.18	1262333.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	ı	-	410172.79	1262331.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н47У	-	-	410173.27	1262331.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н48У	-	-	410175.82	1262328.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	1	-	410176.01	1262328.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н50У	-	-	410183.25	1262321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н51У	-	-	410184.87	1262319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	410189.76	1262314.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:26:

#### Система координат МСК-31, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	410198.78	1262306.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	410200.37	1262304.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	410189.19	1262292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	410187.50	1262294.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н44У	н43У	39.68	-	-	
н43У	н45У	14.91	-	-	
н45У	н46У	2.38	-	-	
н46У	н47У	0.72	-	-	
н47У	н48У	3.77	-	-	
н48У	н49У	0.28	-	-	
н49У	н50У	10.08	-	-	
н50У	н51У	2.28	-	-	
н51У	н52У	6.79	-	-	
н52У	н53У	12.52	-	-	
н53У	н54У	2.08	-	-	
н54У	н55У	16.63	-	-	
н55У	н44У	2.49	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	$643 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1004001:26 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:29 :

Система координат МСК-31, зона 1	Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	410217.98	1262327.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	410212.39	1262332.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	410210.42	1262336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	410208.75	1262336.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	410202.67	1262340.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	410195.48	1262348.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	410195.25	1262348.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	410190.14	1262353.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	410200.25	1262363.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	410201.87	1262362.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:29 :

#### Система координат МСК-31, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	410205.16	1262358.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	410226.14	1262338.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	410229.02	1262336.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	410217.98	1262327.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н56У	н57У	7.47	-	-	
н57У	н58У	4.00	-	-	
н58У	н59У	1.68	-	-	
н59У	н60У	7.70	-	-	
н60У	н61У	10.30	-	-	
н61У	н62У	0.33	-	-	
н62У	н63У	6.92	-	-	
н63У	н64У	14.62	-	-	
н64У	н65У	2.31	-	-	
н65У	н66У	4.53	-	-	
н66У	н67У	29.03	-	-	
н67У	н68У	3.95	-	-	
н68У	н56У	13.81	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	$549 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	151
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1004001:29 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:64:

o magnet possini nomepom o totsoutoutoutoutoutoutoutoutoutoutoutoutouto	
Система кооплинат МСК-31 дона 1	

Система ко	ординат М	<b>ГСК-31,</b> зон	a 1				Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н56У	-	-	410217.98	1262327.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н57У	-	-	410212.39	1262332.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н58У	-	-	410210.42	1262336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н59У	-	-	410208.75	1262336.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н60У	-	-	410202.67	1262340.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н61У	-	-	410195.48	1262348.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н62У	-	-	410195.25	1262348.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н63У	-	-	410190.14	1262353.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н64У	-	-	410200.25	1262363.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н65У	-	-	410201.87	1262362.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:64:

#### Система координат МСК-31, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	410205.16	1262358.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	410226.14	1262338.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	410229.02	1262336.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	410217.98	1262327.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н56У	н57У	7.47	-	-
н57У	н58У	4.00	-	-
н58У	н59У	1.68	-	-
н59У	н60У	7.70	-	-
н60У	н61У	10.30	-	-
н61У	н62У	0.33	-	-
н62У	н63У	6.92	-	-
н63У	н64У	14.62	-	-
н64У	н65У	2.31	-	-
н65У	н66У	4.53	-	-
н66У	н67У	29.03	-	-
н67У	н68У	3.95	-	-
н68У	н56У	13.81	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	549 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt* \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1326
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	777
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1004001:64:

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:34 :

Система координат МСК-31, зона 1

Система координат МСК-31, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н69У	-	-	410053.14	1262365.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н70У	-	-	410041.23	1262354.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н71У	-	-	410045.64	1262349.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н72У	-	-	410054.49	1262341.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н73У	-	-	410078.64	1262313.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н74У	-	-	410092.25	1262327.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н75У	-	-	410081.91	1262339.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
н76У	-	-	410080.97	1262340.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н77У	-	-	410081.45	1262340.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н78У	-	-	410075.51	1262346.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:34:

#### Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	410055.42	1262363.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н69У	н70У	16.33	-	-	
н70У	н71У	6.56	-	-	
н71У	н72У	12.08	-	-	
н72У	н73У	36.72	-	-	
н73У	н74У	19.55	-	-	
н74У	н75У	15.83	-	-	
н75У	н76У	1.25	-	-	
н76У	н77У	0.66	-	-	
н77У	н78У	8.18	-	-	
н78У	н79У	26.36	-	-	
н79У	н69У	2.98	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:34:

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1019 ± 9
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номером	ı 31:12:1004001:34 :

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:42:

Система координат МСК-31, зона 1	Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н80У	-	-	410155.16	1262424.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н81У	-	-	410152.43	1262426.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н82У	-	-	410146.59	1262435.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н83У	-	-	410146.53	1262435.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н84У	-	-	410146.47	1262435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н85У	1	-	410137.38	1262444.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н86У	-	-	410132.72	1262449.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н87У	-	-	410145.69	1262461.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н88У	-	-	410169.30	1262439.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н80У	-	-	410155.16	1262424.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н80У	н81У	3.85	-	-	
н81У	н82У	10.17	-	-	
н82У	н83У	0.11	-	-	
н83У	н84У	0.10	-	-	
н84У	н85У	12.53	-	-	
н85У	н86У	6.83	-	-	
н86У	н87У	18.19	-	-	
н87У	н88У	32.55	-	-	
н88У	н80У	20.75	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	630 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt* \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1004001:42:

1.	-

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:214:

Система координат МСК-31, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н89У	-	-	410052.21	1262430.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н90У	-	-	410063.38	1262419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н91У	-	-	410069.89	1262425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н92У	-	-	410075.18	1262431.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н93У	-	-	410075.37	1262431.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н94У	-	-	410082.87	1262439.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н95У	-	-	410070.93	1262449.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н89У	-	-	410052.21	1262430.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:214:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н89У	н90У	15.56	-	-	
н90У	н91У	9.09	-	-	
н91У	н92У	7.80	-	-	
н92У	н93У	0.26	-	-	
н93У	н94У	10.49	-	-	
н94У	н95У	15.92	-	-	
н95У	н89У	26.88	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:214:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	428 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt* \sqrt{P}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	428		
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	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1004001:214:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:46:

	<u>•</u>
Система кооплинат	г МСК-31, зона 1

Система ко	ординат М	СК-31, зона	a 1				Зона № 1
Координаты, м						Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	410116.88	1262447.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	410115.29	1262446.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	410102.44	1262459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	410103.75	1262461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	410112.50	1262469.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	ı	-	410114.54	1262471.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н102У	ı	-	410120.42	1262476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н103У	-	-	410126.49	1262483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	410140.21	1262469.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	410116.88	1262447.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н96У	н97У	2.28	-	-	
н97У	н98У	18.53	-	-	
н98У	н99У	2.01	-	-	
н99У	н100У	12.07	-	-	
н100У	н101У	2.77	-	-	
н101У	н102У	8.00	-	-	
н102У	н103У	9.13	-	-	
н103У	н104У	19.40	-	-	
н104У	н96У	32.03	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:46:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	640 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt* \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	240
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1004001:46 :

1.	-

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:45:

Система координат МСК-31, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином государственном выполнения реестре недвижимости кадастровых рабо			ьтате інения ексных	Метод определения координат	для 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		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	410091.71	1262470.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	410094.13	1262473.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	410114.44	1262493.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	410126.49	1262483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	410120.42	1262476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	410114.54	1262471.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	410112.50	1262469.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н99У	-	-	410103.75	1262461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	410102.44	1262459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	410095.99	1262466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:45:

#### Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  кадастровых рабо		ьтате інения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	410091.71	1262470.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:45:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н105У	н106У	4.00	-	-
н106У	н107У	28.44	-	-
н107У	н103У	15.86	-	-
н103У	н102У	9.13	-	-
н102У	н101У	8.00	-	-
н101У	н100У	2.77	-	-
н100У	н99У	12.07	-	-
н99У	н98У	2.01	-	-
н98У	н108У	9.44	-	-
н108У	н105У	6.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:45:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	532 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt* \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	489

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:55:

Система координат МСК-31, зона 1			 Зона № 1
		Δ	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государ	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	409990.15	1262346.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	410012.30	1262366.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	410012.76	1262367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	410017.86	1262372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	410024.80	1262379.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	ı	-	410037.12	1262367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	ı	-	410038.59	1262365.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	410020.66	1262346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	410023.20	1262344.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	410017.54	1262338.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:55:

#### Система координат МСК-31, зона 1

3она № 1

		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		квадратической погрешности Метод определения координат координат		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	410014.41	1262340.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	410008.92	1262334.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	410003.69	1262339.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	410000.46	1262336.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	409990.15	1262346.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:55:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н109У	н110У	30.21	-	-
н110У	н111У	0.65	-	-
н111У	н112У	7.35	-	-
н112У	н113У	9.74	-	-
н113У	н114У	17.15	-	-
н114У	н115У	2.04	-	-
н115У	н116У	26.37	-	-
н116У	н117У	3.39	-	-
н117У	н118У	8.28	-	-
н118У	н119У	3.96	-	-
н119У	н120У	8.13	-	-
н120У	н121У	7.10	-	-
н121У	н122У	4.48	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:55:

Обозначение часті	значение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н122У	н109У	14.18	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	964 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	264
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1004001:55:

1	ı
1.	١.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:50 :

r	
Система координат МСК-31, зона 1	

Система ко	ординат М	<b>ІСК-31</b> , зона	a 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Государственном выполнения			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
					Метод	-		
н123У	-	-	410012.43	1262390.89	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н124У	-	-	409978.06	1262371.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н125У	-	-	409980.50	1262362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н109У	-	-	409990.15	1262346.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н110У	-	-	410012.30	1262366.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н111У	-	-	410012.76	1262367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н112У	-	-	410017.86	1262372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н113У	-	-	410024.80	1262379.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н123У	-	-	410012.43	1262390.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:50:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н123У	н124У	39.40	-	-
н124У	н125У	9.10	-	-
н125У	н109У	19.25	-	-
н109У	н110У	30.21	-	-
н110У	н111У	0.65	-	-
н111У	н112У	7.35	-	-
н112У	н113У	9.74	-	-
н113У	н123У	16.93	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1004001:50:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	991 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt* \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	291
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:156:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	_			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	<u>X</u>	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	-	-	-	410186.70	1262238.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	410178.36	1262246.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	410172.33	1262240.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	410179.03	1262233.75	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	410180.57	1262235.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	410182.21	1262233.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	410186.70	1262238.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:156:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:156:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:1004001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:1004001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Новая, дом 1/1
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 31:12:1004001:15	3.	. Пояснения к	сведениям об объекте	недвижимости с кадастр	ровым номером 31:12:10040	001:156
---	----	---------------	----------------------	------------------------	---------------------------	---------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:109:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Госоржимости Ради			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Ради			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	ус, м		наты, м	ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4	X 5	6 Y	<b>R</b> 7	8	9
1			+ -		•	<u> </u>		-
н11О	-	-	-	410197.76	1262266.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	410204.01	1262273.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	410210.88	1262267.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	410209.17	1262265.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	410210.92	1262263.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	410206.38	1262258.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	410197.76	1262266.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:109:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:109:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Новая, дом 2/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1004001:109:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:196:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	<u>X</u>	Y	R	X	Y	R	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	410225.77	1262278.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	410219.47	1262272.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	410214.11	1262277.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	-	410215.99	1262279.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	410212.72	1262282.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	410217.53	1262287.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17О	-	-	-	410225.77	1262278.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:196:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:196:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:1004001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Новая, дом 3/1
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	1
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1004001:196 :

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:165:

с кадастровым номером : 31:12:1004001:165 :

Система координат МСК-31, зона 1

Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R R X  $\mathbf{X}$ 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н17О 410225.77 1262278.95 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н139О 410230.38 1262283.75 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н140О 410228.43 1262285.62 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н141О 410230.30 1262287.57 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н142О 410227.05 1262290.68 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н143О 410225.18 1262288.73  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н144О 410221.71 1262292.05 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н18О 410217.53 1262287.65  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н17О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 410225.77 1262278.95 геодезических измерений (определений)

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:165:

№ 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	31:12:1004001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Новая, дом 3/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1004001:16	<b>3.</b> ]	Пояснения к сведения	им об объекте недвиж	кимости с кадастровым	номером 31:12:1004001:16:	5 :
---	-------------	----------------------	----------------------	-----------------------	---------------------------	-----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:211:

с кадастровым номером : 31:12:1004001:211 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R  $\mathbf{X}$ 2 7 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н145О 410245.00 1262299.60 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н146О 410240.25 1262294.83 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н147О 410240.04 1262295.04 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н148О 410238.63 1262293.63 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н149О 410237.35 1262294.90 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н150О 410236.97 1262294.51  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н151О 410230.23 1262301.21 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н152О 410236.78 1262307.78  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н145О 410245.00 1262299.60 геодезических измерений (определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:211:

№ 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	31:12:1004001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Новая, дом 4/1
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 31:12:1004001:211:

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:139:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н153О	-	-	-	410236.79	1262307.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	410243.50	1262314.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	410249.08	1262308.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	410247.24	1262306.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	410249.55	1262303.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	410245.01	1262299.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	410236.79	1262307.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:139:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:139:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Новая, дом 4/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1004001:139 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:128:

: кадастровым номером : 31:12:1004001:128 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R  $\mathbf{X}$ 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н159О 410265.23 1262319.73 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н160О 410260.48 1262315.09 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н161О 410259.02 1262316.59 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н162О 410257.19 1262314.81 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н163О 410253.84 1262318.25 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н164О 410255.66 1262320.03  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н165О 410252.24 1262323.53 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н166О 410256.98  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 1262328.17 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н159О 410265.23 1262319.73 геодезических измерений (определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:128:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Новая, дом 5/1
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 31:12:1004001:128:

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:195:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс вижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		Координаты, м Рад ус,		м координаты, м ус		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	<u>X</u>	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н26О	-	-	-	410136.68	1262287.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н167О	-	-	-	410132.13	1262282.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н168О	-	-	-	410141.22	1262273.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н169О	-	-	-	410143.63	1262276.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н170О	-	-	-	410142.15	1262277.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н24О	-	-	-	410144.02	1262279.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н26О	-	-	-	410136.68	1262287.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:195:

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

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:195:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:1004001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:1004001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Молодежная, дом 1/1
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 31:12:1004001:19	1001:195 :	ром 31:12:100	овым номер	недвижимости с кадаст	сведениям об объекте	3. Пояснения і	3.
---	------------	---------------	------------	-----------------------	----------------------	----------------	----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:154:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс вижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
			ус, м	I KOODJUHATLI M I		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
4	<u>X</u>	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26О	-	-	-	410136.68	1262287.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	410141.27	1262291.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	410151.91	1262281.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	410149.66	1262279.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	410146.57	1262282.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	410144.02	1262279.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	410136.68	1262287.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:154:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:154:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Молодежная, дом 1/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:10040	11:154	1 :
--	--------	-----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:118:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

система координат	WICK-51, 30H	a 1					Jona 3(2 1		
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в таки формулы значениями и итоговые (вычисленные	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н175О	-	-	-	410165.58	1262298.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н176О	-	-	-	410161.27	1262294.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н177О	-	-	-	410152.00	1262303.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н178О	-	-	-	410156.31	1262307.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н175О	-	-	-	410165.58	1262298.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:118:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:12:1004001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Молодежная, дом 2/1		
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. По	иснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровь	ым номером 31:12:1004001:118
-------	--	------------------------------

1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:225:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	х точек			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
_	Коорди	наты, м	Ради ус, м Коорди		инаты, м Рад			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н179О	-	-	-	410183.54	1262320.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н180О	-	-	-	410181.58	1262318.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н181О	-	-	-	410183.87	1262316.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н182О	-	-	-	410181.38	1262314.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н183О	-	-	-	410171.59	1262323.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н49О	-	-	-	410176.01	1262328.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н179О	-	-	-	410183.54	1262320.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:225:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:225:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:1004001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Молодежная, дом 3/1
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	1
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1004001:225 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:212:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Chetema Roop, Junia 1 1 1 Sona 7 E 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м Рад ус,			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y R		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н49О	-	-	-	410176.01	1262328.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	410180.43	1262332.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185О	-	-	-	410188.00	1262325.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	410183.54	1262320.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	410176.01	1262328.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:212:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:212:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Молодежная, дом 3/2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номе	ром 31:12:1004001:212
---	-----------------------

•			ı
1			l

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:171:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
-	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4	X 5	6 Y	R 7	8	9
1		3	++	3	0	,	•	-
н61О	-	-	-	410195.48	1262348.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	410190.79	1262343.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	410201.30	1262332.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	410203.84	1262335.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	410200.52	1262338.78	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О	-	-	-	410202.67	1262340.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	410195.48	1262348.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:171:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:171:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Молодежная, дом 4/1
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 31:12:1004001:171:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:172:

с кадастровым номером : 31:12:1004001:172 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R  $\mathbf{X}$ 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н190О 410215.02 1262369.57 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н191О 410210.63 1262364.98 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 410222.19 н192О 1262353.92 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н193О 410224.16 1262355.98 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н194О 410222.10 1262357.95 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н195О 410222.40 1262358.26  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н196О 410220.56 1262360.03 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н197О 410222.63 1262362.19  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н190О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 410215.02 1262369.57 геодезических измерений (определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:12:1004001:172 :

№ 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	31:12:1004001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Молодежная, дом 5/1
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 недвижимо	сти с кадастровым н	омером 31:12:1004001:172 :
--	----	-----------------------	----------------------	---------------------	----------------------------

1	١.
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:107:

: кадастровым номером : 31:12:1004001:107 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R  $\mathbf{X}$ 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н190О 410215.02 1262369.57 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н198О 410219.42 1262374.15 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н199О 410223.82 1262369.93 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н200О 410226.80 1262373.03 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н201О 410231.85 1262368.18 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н202О 410226.31 1262362.41  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н203О 410224.50 1262364.14 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н204О 410222.68 1262362.24  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н190О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 410215.02 1262369.57 геодезических измерений (определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:107:

№ 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	31:12:1004001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Молодежная, дом 5/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1004001:107:

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:138:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едине венном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	-	-	-	410169.98	1262409.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	410163.01	1262402.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	410157.34	1262408.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	410159.19	1262410.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	410156.04	1262413.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	410161.16	1262418.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	410169.98	1262409.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:138:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:138:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Молодежная, дом 6/1
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 31:12:1004001:138 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:12:1004001:163 :

с кадастровым номером : 31:12:1004001:163 :

Система координат МСК-31. зона 1

Система координат	МСК-31, зон	a 1						Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	-	-	-	410169.98	1262409.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	410175.10	1262414.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	410173.15	1262416.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	410175.02	1262418.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	410173.11	1262420.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215О	-	-	-	410174.27	1262421.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	410169.32	1262426.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	410161.16	1262418.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	410169.98	1262409.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:163:

№ 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	31:12:1004001:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Молодежная, дом 6/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:100400	01:1	.10	6	5.	3	3	3	3	3	ĵ,	í	6	ŧ	(	ľ	1	1	1	1	1	1	1	1	.]	1	1	1	1	l	ĺ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	. 1	:	:	:	:		:			Ľ	ı	ĺ	Ĺ	l	1	1	1	1	1	1	ĺ	ı	ı	l	l	l	l	l	l	Ĺ	ľ	Ľ	Ĺ	l	ĺ	1	1	1	IJ	1	Ĺ	)	J	J	O	(	ı	J	O	.(	1	4	į	O	1	)	(	ľ	,]	:	2:	2	2	ú	1	•		1	,1	3	(	1	٧	1	0	)(	p	21	[(	M	)I	C	H	I	1	M	IN	I	Ы	31	В	01	00	ď	T	T	C	10	a	ιa	18	Д	ıŢ	a	8	C:
---	------	-----	---	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	--	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	---	---	---	---	--	---	----	---	---	---	---	---	---	----	---	----	----	---	----	---	---	---	---	---	----	---	---	----	---	----	----	---	---	---	---	----	---	----	----	---	----	---	---	----

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:197:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	ус, м		наты, м	ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4	X 5	6 6	R 7	8	9
1		3	+ -	3	0	,	•	
н112О	-	-	-	410017.86	1262372.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	410023.61	1262366.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	410015.30	1262358.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	410010.52	1262362.97	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	410013.72	1262366.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	410012.76	1262367.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	410017.86	1262372.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:197:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:197:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:1004001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 1/1
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	1
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1004001:197 :

1.

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:125:

с кадастровым номером : 31:12:1004001:125 :

Система координат МСК-31, зона 1

Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R  $\mathbf{X}$ 2 7 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н71О 410045.64 1262349.46 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н221О 410037.41 1262340.59 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н222О 410038.99 1262339.12 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н223О 410038.17 1262338.25 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н224О 410036.59 1262339.72 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н225О 410033.72 1262336.62  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н226О 410040.46 1262330.36 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н227О 410046.52 1262336.88  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н228О 410048.57 1262334.98 геодезических измерений (определений)

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:125:

Система координат МСК-31, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди		Ради ус, м	і коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	-	410054.51	1262341.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	410045.64	1262349.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:125:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:1004001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 2/1
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 31:12:1004001:125:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:135:

с кадастровым номером : 31:12:1004001:135 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R  $\mathbf{X}$ 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н230О 410031.81 1262386.34 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н231О 410038.17 1262379.98 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н232О 410043.97 1262385.77 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н233О 410042.56 1262387.19 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н234О 410044.47 1262389.10 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н235О 410041.57 1262392.00  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н236О 410039.66 1262390.09 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н237О 410037.54 1262392.06  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н230О 410031.81 1262386.34 геодезических измерений (определений)

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:135:

№ 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	31:12:1004001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 3/1
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 31:12:100400	1:135
---	-------

1	
	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:126:

: кадастровым номером: 31:12:1004001:120:

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R  $\mathbf{X}$ 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н230О 410031.81 1262386.34 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н238О 410025.45 1262392.71 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н239О 410033.25 1262400.50 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н240О 410034.28 1262399.46 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н241О 410035.37 1262400.54 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н242О 410038.40 1262397.50  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н243О 410035.33 1262394.43 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н237О 410037.54 1262392.06  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н230О 410031.81 1262386.34 геодезических измерений (определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:126:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 3/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1004001:126:

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:136:

с кадастровым номером : 31:12:1004001:136 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R  $\mathbf{X}$ 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н244О 410067.78 1262372.23 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н245О 410062.77 1262367.06 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н246О 410065.86 1262364.07 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н247О 410064.13 1262362.27 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н248О 410068.01 1262358.51 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н249О 410069.74 1262360.31  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н250О 410071.76 1262358.36 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н251О 410076.76 1262363.54  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н244О 410067.78 1262372.23 геодезических измерений (определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:136:

№ 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	31:12:1004001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 4/1
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 31:12:1004001:136:

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:236:

с кадастровым номером: 31:12:1004001:236:

Система координат	МСК-31, зон	a 1						Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	-	-	-	410067.78	1262372.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	410072.79	1262377.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	410075.88	1262374.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	410077.69	1262376.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	410081.57	1262372.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	410079.76	1262370.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	410081.77	1262368.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	410076.76	1262363.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	410067.78	1262372.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:236:

№ 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	31:12:1004001:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 4/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:10040	J01:2	:23	36	<b>,</b> :
--	-------	-----	----	------------

1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:160:

с кадастровым номером : 31:12:1004001:160 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R  $\mathbf{X}$ 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н258О 410050.53 1262406.13 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н259О 410057.00 1262400.07 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н260О 410062.67 1262406.12 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н261О 410061.73 1262407.01 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н262О 410063.47 1262408.87 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н263О 410060.48 1262411.68  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н264О 410058.73 1262409.82 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н265О 410056.18  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 1262411.89 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н258О 410050.53 1262406.13 геодезических измерений (определений)

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:160:

№ 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	31:12:1004001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 5/1
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 31:12:100400	01:1	:1	1	6	6	ارَ	١	1	١	í	6	f	(	(	l	1	1	1	1	1	1	. ]	. ]	.]	. ]	1	1	1	1	l	l	l	1	l	1	1	1	1	1	1	1	.]	•	:	:	:	:	:			Ľ	Ľ	Ľ	Ŀ	ı	1	1	1	ĺ	l	l	ı	ĺ	ĺ	l	l	l	l	l	l	Ŀ	Ľ	l	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	l	l	ı	l	l	l	l	1	]	)	)	U	(	(	)	U	.(	ŧ	4	),	0	)(	U	U	1	:	2	2	1	: 1	:	1	3]	3	ĺ	1	N	ונ	0	p	r	e	1	M	) I	10	H	J	1	Μ	I	Ы	3 1	В	0	p
---	------	----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	-----	----	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---

1	_
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:137:

с кадастровым номером : 31:12:1004001:137 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 2 7 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н266О 410090.40 1262395.37 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н267О 410085.37 1262389.94 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н268О 410088.30 1262387.22 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н269О 410086.50 1262385.28 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н270О 410090.39 1262381.68 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н271О 410092.19 1262383.62  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н272О 410094.42 1262381.55 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н273О 410099.32  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 1262386.72 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н266О 410090.40 1262395.37 геодезических измерений (определений)

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:137:

№ 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	31:12:1004001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 6/1
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 31:12:1004001	дастровым номером 31:12:1004001	екте недвижимости с кадасті	. Пояснения к сведениям об объект	3.
--	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	----

1	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:146:

с кадастровым номером : 31:12:1004001:146 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 2 7 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н266О 410090.40 1262395.37 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н274О 410097.41 1262402.93 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н275О 410104.55 1262396.31 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н276О 410105.47 1262397.30 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н277О 410109.58 1262393.49 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н278О 410106.72 1262390.41  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н279О 410104.89 1262392.11 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н273О 410099.32  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 1262386.72 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н266О 410090.40 1262395.37 геодезических измерений (определений)

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:146:

№ 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	31:12:1004001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 6/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1004001:	<b>гм номером 31:12:1004001:1</b> /	недвижимости с кадастровым не	і к сведениям об объекте	3. Пояснени
---	-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:147:

: кадастровым номером: 31:12:1004001:147:

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R  $\mathbf{X}$ 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н280О 410114.43 1262420.05 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н281О 410109.46 1262414.91 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н282О 410112.56 1262411.92 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н283О 410110.68 1262409.98 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н284О 410114.71 1262406.09 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н285О 410116.59 1262408.03  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н286О 410118.31 1262406.36 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н287О 410123.26  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 1262411.49 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н280О 410114.43 1262420.05 геодезических измерений (определений)

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:12:1004001:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 8/1
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 31:12:1004001:	и 31:12:1004001:1	гровым номер	недвижимости с кадаст	сведениям об объекте	3. Пояснения к
---	-------------------	--------------	-----------------------	----------------------	----------------

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:161:

с кадастровым номером: 31:12:1004001:161:

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R  $\mathbf{X}$ 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н280О 410114.43 1262420.05 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н288О 410119.40 1262425.19 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н289О 410122.71 1262422.00 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н290О 410124.55 1262423.90 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н291О 410127.75 1262420.81 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н292О 410125.91 1262418.91  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н293О 410128.25 1262416.65 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н294О 410123.28  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 1262411.51 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н280О 410114.43 1262420.05 геодезических измерений (определений)

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:161:

№ 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	31:12:1004001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 8/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:100400	01:16	16	6	1	1	l	L	
---	-------	----	---	---	---	---	---	--

1	- 1
Ι.	I -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:237:

с кадастровым номером: 31:12:1004001:237:

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 2 7 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н295О 410088.58 1262444.99 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н296О 410094.98 1262438.88 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 410103.92 н297О 1262448.24 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н298О 410103.49 1262448.66 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н299О 410105.35 1262450.61 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н300О 410101.49 1262454.31  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н301О 410096.20 1262448.77 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н302О 410094.09  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 1262450.75 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н295О 410088.58 1262444.99 геодезических измерений (определений)

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:237:

№ 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	31:12:1004001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:1004001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 9/1
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 31:12:1004001	004001:23	ом 31:12:1	овым номером	недвижимости с кадастр	сведениям об объекте	3. Пояснения к
--	-----------	------------	--------------	------------------------	----------------------	----------------

1	_
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0702008:539:

с кадастровым номером : 31:12:0/02008:539 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н303О 410146.48 1262435.49 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н304О 410150.77 1262440.02 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н305О 410148.52 1262442.15 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н306О 410150.45 1262444.18 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н307О 410146.38 1262448.03 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н308О 410144.46 1262446.00  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н309О 410141.55 1262448.75 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н85О 410137.38  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 1262444.11 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н303О 410146.48 1262435.49 геодезических измерений (определений)

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0702008:539:

№ 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	31:12:1004001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 10/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702008:
---

1	- 1
	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0702008:540:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			реестре выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения коор динат Под Координаты, м		ных	ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н101О	-	-	-	410114.54	1262471.20	-	-	0.10	
н310О	-	-	-	410116.92	1262468.61	-	-	0.10	
н311О	-	-	-	410113.34	1262465.31	-	-	0.10	
н312О	-	-	-	410116.89	1262461.46	-	-	0.10	
н313О	-	-	-	410126.35	1262470.19	-	-	0.10	
н102О	-	-	-	410120.42	1262476.62	-	-	0.10	
н101О	-	-	-	410114.54	1262471.20	-	-	0.10	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0702008:540:

№ 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	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:12:1004001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
``	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Весенняя, дом 11/1
	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 31:12:0702008:540 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:12:1004001:112 :

с кадастровым номером : 31:12:1004001:112 :

Система координат МСК-31, зона 1

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
_	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н314О	-	-	-	409959.87	1262362.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н315О	-	-	-	409969.64	1262351.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н316О	-	-	-	409965.34	1262347.14	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н317О	-	-	-	409942.00	1262371.30	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н318О	-	-	-	409946.95	1262375.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н319О	-	-	-	409956.70	1262365.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н320О	-	-	-	409958.52	1262367.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н321О	-	-	-	409961.46	1262364.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н314О	-	-	-	409959.87	1262362.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:112:

№ 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	31:12:1004001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Центральная, зд 1
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 31:12:1004001:112:

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:100:

Система координат МСК-31, зона 1

1.

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н322О	-	-	-	410021.85	1262462.09	-	-	0.10	
н323О	-	-	-	410033.07	410033.07 1262464.62		-	0.10	
н324О	-	-	-	410030.65	410030.65 1262475.35		-	0.10	
н325О	-	-	-	410019.43	1262472.82	-	-	0.10	
н322О	-	-	-	410021.85	1262462.09	-	-	0.10	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:100:

№ 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	31:12:1004001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Центральная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1004001:100 :

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:150:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	рдинаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R X Y R			значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н326О	-	-	-	410088.29	1262504.95	-	-	0.10	
н327О	-	-	-	410081.59	1262511.11	-	-	0.10	
н328О	-	-	-	410076.18	1262505.23	-	-	0.10	
н329О	-	-	-	410077.28	1262504.21	-	-	0.10	
н330О	-	-	-	410075.52	1262502.30	-	-	0.10	
н331О	-	-	-	410078.46	1262499.59	-	-	0.10	
н332О	-	-	-	410080.22	1262501.50	-	-	0.10	
н333О	-	-	-	410082.68	1262499.27	-	-	0.10	
н326О	-	-	-	410088.29	1262504.95	-	-	0.10	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:150:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Центральная, дом 9/1
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. Поя	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1004001:150 :							
1.		-						

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0000000:364:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н326О	-	-	-	410088.29	1262504.95	-	-	0.10
н334О	-	-	-	410094.99	1262498.79	-	-	0.10
н335О	-	-	-	410089.57	1262492.90	-	-	0.10
н336О	-	-	-	410088.47	1262493.92	-	-	0.10
н337О	-	-	-	410086.71	1262492.00	-	-	0.10
н338О	-	-	-	410083.76	1262494.71	-	-	0.10
н339О	-	-	-	410085.52	1262496.63	-	-	0.10
н333О	-	-	-	410082.68	1262499.27	-	-	0.10
н326О	-	-	-	410088.29	1262504.95	-	-	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0000000:364:

№ 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	31:12:1004001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков, улица Центральная, дом 9/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0000000:364 :							
1.		-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:164:

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	гре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определены координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в таки			
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н340О	-	-	-	410315.23	1262305.08	0.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1004001:164:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	31:12:1004001:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	I
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, поселок Быценков
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 свед	(ениям об объекте нед	цвижимости с када	астровым номеро	м 31:12:1004001:164
----	------------------	-----------------------	-------------------	-----------------	---------------------

1.



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

	Cyona manus saucem su
	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	<ul> <li>Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:4	- Кадастровый номер земельного участка
:20	- Уточняемый земельный участок
:226	- Кадастровый номер здания
:231	- Кадастровый номер сооружения
:156	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:164	- Уточняемое сооружение



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой
	соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 стать
	22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной
	регистрации недвижимости"
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного
	строительства
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно
	определить ее положение на местности
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:3	- Кадастровый номер земельного участка
:20	- Уточняемый земельный участок
:827	- Кадастровый номер здания
:231	- Кадастровый номер сооружения
:156	- Уточняемое здание
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного</li> </ul>
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного
	строительства
	<ul> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определит</li> </ul>
	ее положение на местности
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного</li> </ul>
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного
	строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой
	отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых
	работах (новая характерная точка)
:164	- Уточняемое сооружение



Масштаб 1:1300

#### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 122 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государствени регистрации недвижимости"  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершен строительства  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначопределить ее положение на местности  - Обозначение новой характерной точки  - Кадастровый номер земельного участка  - Уточняемый земельный участок  - Кадастровый номер здания  - Кадастровый номер сооружения  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного назем конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно опрее положение на местности  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН на конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой		Схема границ земельных участков		
<ul> <li>Тарактерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначопределить ее положение на местности</li> <li>Обозначение новой характерной точки</li> <li>Кадастровый номер земельного участка</li> <li>Уточняемый земельный участок</li> <li>Кадастровый номер здания</li> <li>Кадастровый номер сооружения</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного назем конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно опрее положение на местности</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН на конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадаст</li> </ul>	•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статы 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"		
<ul> <li>Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначопределить ее положение на местности</li> <li>Обозначение новой характерной точки</li> <li>Кадастровый номер земельного участка</li> <li>Уточняемый земельный участок</li> <li>Кадастровый номер здания</li> <li>Кадастровый номер сооружения</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного назем конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно опрее положение на местности</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН на конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадаст</li> </ul>	•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
<ul> <li>- Обозначение новой характерной точки</li> <li>- Кадастровый номер земельного участка</li> <li>- Уточняемый земельный участок</li> <li>- Кадастровый номер здания</li> <li>- Кадастровый номер сооружения</li> <li>- Уточняемое здание</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного назем конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно опрее положение на местности</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН на конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадаст</li> </ul>	•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно		
<ul> <li>:3 - Кадастровый номер земельного участка</li> <li>:24 - Уточняемый земельный участок</li> <li>:827 - Кадастровый номер здания</li> <li>:231 - Кадастровый номер сооружения</li> <li>:118 - Уточняемое здание</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного назем конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно опрее положение на местности</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН на конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадаст</li> </ul>	н1У	• 1		
<ul> <li>:24 - Уточняемый земельный участок</li> <li>:827 - Кадастровый номер здания</li> <li>:231 - Кадастровый номер сооружения</li> <li>:118 - Уточняемое здание</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного назем конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно опрее положение на местности</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН на конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадаст</li> </ul>	:3			
<ul> <li>- Кадастровый номер здания</li> <li>- Кадастровый номер сооружения</li> <li>- Уточняемое здание</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного назем конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно опрее положение на местности</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН на конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадаст</li> </ul>				
<ul> <li>Кадастровый номер сооружения</li> <li>Уточняемое здание</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного назем конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно опрее положение на местности</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН на конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадаст</li> </ul>		•		
<ul> <li>Уточняемое здание         <ul> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного назем конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно опрее положение на местности</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН на конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадаст</li> </ul> </li> </ul>				
<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного назем конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно опрее положение на местности</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН на конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадаст</li> </ul>		1 1.		
<ul> <li>ее положение на местности</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН на конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадаст</li> </ul>	.110	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного		
конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенно строительства - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадаст		<ul> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определите ее положение на местности</li> </ul>		
отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадаст		<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>		
раоотал (повая ларактерпая точка)	•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых		