

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 31:24:0707005, Кадастровый квартал

(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: Справка, "14" января 2024 г. , 39

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "21" 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 муниципального района "Ровеньский район" Белгородской области  
основной государственный регистрационный номер: 1023102159684  
идентификационный номер налогоплательщика: 3117001001

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ГУП "Белоблтехинвентаризация", Белгородская обл., Ровеньский р-н, п.Ровеньки , ул.Ст.Разина, 12

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лаухин Александр Иванович 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: 021-877-587 71

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 7714062304, 2010-12-17

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

Контактный телефон: +74723855636

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: -  
OlkhovVN@belbti.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:24:0707005	-
2	Кадастровый план территории	12.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:24:0707005	-
3	Кадастровый план территории	12.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:24:0707005	-
4	Кадастровый план территории	12.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:24:0707005	-
5	Кадастровый план территории	12.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:24:0707005	-
6	Кадастровый план территории	12.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:24:0707005	-
7	Кадастровый план территории	12.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:24:0707005	-
8	Кадастровый план территории	12.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:24:0707005	-
9	Кадастровый план территории	12.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:24:0707005	-

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

1. Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:0707005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №15-03 от 15.03.2024г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Нагорьевского сельского поселения, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 11.12.2020г. №499. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Нагорьевского сельского поселения, земельные участки кадастрового квартала 31:24:0707005 находятся в зонах: ЖЛ, СЛ, ЗЛФ, СхУ, ПВ. Для территориальной зоны ЖЛ (зона застройки индивидуальными жилыми домами) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка: 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка: 5000 кв.м. В карту-план территории включены сведения о 28 земельных участках и 30 объектах капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ: - обеспечивается уточнение границ 25 земельных участков; - обеспечивается исправление границ 3 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках объектов капитального строительства 29, - осуществляется исправление местоположения на земельных участках объектов капитального строительства 1.

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Trimble M3	130530	С-ГСХ/04-07-2023/259264312 от 04.07.2023 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:2 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	330321.09	2294172.29	-	0.10	-
н2У	-	-	330320.67	2294174.66	-	0.10	-
н3У	-	-	330293.79	2294168.71	-	0.10	-
н4У	-	-	330302.17	2294116.59	-	0.10	-
н5У	-	-	330332.39	2294120.93	-	0.10	-
н1У	-	-	330321.09	2294172.29	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.41	-	-
н2У	н3У	27.53	-	-
н3У	н4У	52.79	-	-
н4У	н5У	30.53	-	-
н5У	н1У	52.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:2 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1560 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n^c i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:2 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	160
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	31:24:0707001:81
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 31:24:0707005:2 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:3 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н6У	-	-	330152.70	2294645.73	-	0.10	-
н7У	-	-	330145.56	2294668.78	-	0.10	-
н8У	-	-	330140.09	2294666.50	-	0.10	-
н9У	-	-	330128.51	2294662.55	-	0.10	-
н10У	-	-	330101.52	2294653.22	-	0.10	-
н11У	-	-	330059.10	2294640.88	-	0.10	-
н12У	-	-	330046.96	2294637.41	-	0.10	-
н13У	-	-	330049.97	2294610.37	-	0.10	-
н14У	-	-	330110.28	2294630.30	-	0.10	-
н6У	-	-	330152.70	2294645.73	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	24.13	-	-
н7У	н8У	5.93	-	-
н8У	н9У	12.24	-	-
н9У	н10У	28.56	-	-
н10У	н11У	44.18	-	-
н11У	н12У	12.63	-	-
н12У	н13У	27.21	-	-
н13У	н14У	63.52	-	-
н14У	н6У	45.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2648 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma^{1/4} 1/2^{3/4} 123 n c_{i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}}$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	448
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0707001:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0707005:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:5 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н15У	-	-	330179.06	2294430.28	-	0.10	-
н16У	-	-	330165.69	2294461.26	-	0.10	-
н17У	-	-	330144.53	2294452.86	-	0.10	-
н18У	-	-	330132.34	2294481.06	-	0.10	-
н19У	-	-	330092.51	2294465.22	-	0.10	-
н20У	-	-	330087.20	2294462.53	-	0.10	-
н21У	-	-	330121.77	2294401.30	-	0.10	-
н15У	-	-	330179.06	2294430.28	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	33.74	-	-
н16У	н17У	22.77	-	-
н17У	н18У	30.72	-	-
н18У	н19У	42.86	-	-
н19У	н20У	5.95	-	-
н20У	н21У	70.31	-	-
н21У	н15У	64.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:5 :

№ 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	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3880 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n^c i \beta 0 1 2 3 4 5 + -$ <p style="text-align: center;">=</p>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	330
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0707001:79
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 31:24:0707005:5 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:6 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н22У	-	-	330356.98	2294120.24	-	0.10	-
н23У	-	-	330348.52	2294154.31	-	0.10	-
н24У	-	-	330342.14	2294178.32	-	0.10	-
н2У	-	-	330320.67	2294174.66	-	0.10	-
н1У	-	-	330321.09	2294172.29	-	0.10	-
н5У	-	-	330332.39	2294120.93	-	0.10	-
н22У	-	-	330356.98	2294120.24	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	35.10	-	-
н23У	н24У	24.84	-	-
н24У	н2У	21.78	-	-
н2У	н1У	2.41	-	-
н1У	н5У	52.59	-	-
н5У	н22У	24.60	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:6 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1317 ± 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma^{1/4} \frac{1}{2} \frac{3}{4}^{123} n c_{i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}}$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	517
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0707001:71
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 31:24:0707005:6 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:8 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н25У	-	-	329922.88	2294079.80	-	0.10	-
н26У	-	-	329922.24	2294083.03	-	0.10	-
н27У	-	-	329914.55	2294119.94	-	0.10	-
н28У	-	-	329900.89	2294120.05	-	0.10	-
н29У	-	-	329910.86	2294077.37	-	0.10	-
н25У	-	-	329922.88	2294079.80	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	3.29	-	-
н26У	н27У	37.70	-	-
н27У	н28У	13.66	-	-
н28У	н29У	43.83	-	-
н29У	н25У	12.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:8 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	543 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n^c i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:8 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1457
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	31:24:0707001:74
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 31:24:0707005:8 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:9 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н30У	-	-	329944.28	2294088.56	-	0.10	-
н31У	-	-	329938.41	2294127.49	-	0.10	-
н27У	-	-	329914.55	2294119.94	-	0.10	-
н26У	-	-	329922.24	2294083.03	-	0.10	-
н25У	-	-	329922.88	2294079.80	-	0.10	-
н32У	-	-	329931.03	2294081.53	-	0.10	-
н30У	-	-	329944.28	2294088.56	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	39.37	-	-
н31У	н27У	25.03	-	-
н27У	н26У	37.70	-	-
н26У	н25У	3.29	-	-
н25У	н32У	8.33	-	-
н32У	н30У	15.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:9 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	969 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma^{1/4} \frac{1}{2} \frac{3}{4}^{123} n c_{i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}}$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	531
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0707001:74
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 31:24:0707005:9 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:10 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н33У	-	-	329905.09	2293988.27	-	0.10	-
н34У	-	-	329882.27	2294062.17	-	0.10	-
н35У	-	-	329846.78	2294051.94	-	0.10	-
н36У	-	-	329851.68	2293999.17	-	0.10	-
н33У	-	-	329905.09	2293988.27	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	77.34	-	-
н34У	н35У	36.93	-	-
н35У	н36У	53.00	-	-
н36У	н33У	54.51	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:10 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2811 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c_{i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2250



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:10 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	561
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	31:24:0707001:161
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 31:24:0707005:10 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:11 :

Система координат МСК-31, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н37У	-	-	330191.23	2294536.40	-	0.10	-
н38У	-	-	330185.00	2294555.40	-	0.10	-
н39У	-	-	330141.26	2294541.64	-	0.10	-
н40У	-	-	330097.90	2294529.96	-	0.10	-
н41У	-	-	330068.79	2294522.08	-	0.10	-
н42У	-	-	330078.97	2294497.99	-	0.10	-
н43У	-	-	330103.91	2294506.93	-	0.10	-
н44У	-	-	330142.81	2294518.97	-	0.10	-
н45У	-	-	330175.02	2294530.47	-	0.10	-
н46У	-	-	330186.88	2294535.05	-	0.10	-
н37У	-	-	330191.23	2294536.40	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	20.00	-	-
н38У	н39У	45.85	-	-
н39У	н40У	44.91	-	-
н40У	н41У	30.16	-	-
н41У	н42У	26.15	-	-
н42У	н43У	26.49	-	-
н43У	н44У	40.72	-	-
н44У	н45У	34.20	-	-
н45У	н46У	12.71	-	-
н46У	н37У	4.55	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2711 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma^{1/4} 1/2^{3/4} 123 n c_{i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	289
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0707005:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0707005:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:13 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н47У	-	-	330016.41	2294011.64	-	0.10	-
н48У	-	-	329990.97	2294006.83	-	0.10	-
н49У	-	-	330003.39	2293955.74	-	0.10	-
н50У	-	-	330042.66	2293959.75	-	0.10	-
н51У	-	-	330031.64	2294013.84	-	0.10	-
н47У	-	-	330016.41	2294011.64	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	25.89	-	-
н48У	н49У	52.58	-	-
н49У	н50У	39.47	-	-
н50У	н51У	55.20	-	-
н51У	н47У	15.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:13 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2175 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:13 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	925
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 31:24:0707005:13 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:17 :

Система координат МСК-31, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н52У	-	-	330119.24	2294030.52	-	0.10	-
н53У	-	-	330126.85	2294025.61	-	0.10	-
н54У	-	-	330153.82	2294030.46	-	0.10	-
н55У	-	-	330152.54	2294068.62	-	0.10	-
н56У	-	-	330092.10	2294053.77	-	0.10	-
н57У	-	-	330092.25	2294024.40	-	0.10	-
н58У	-	-	330112.99	2294028.99	-	0.10	-
н52У	-	-	330119.24	2294030.52	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	9.06	-	-
н53У	н54У	27.40	-	-
н54У	н55У	38.18	-	-
н55У	н56У	62.24	-	-
н56У	н57У	29.37	-	-
н57У	н58У	21.24	-	-
н58У	н52У	6.43	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:17 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2047 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2000
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	31:24:0707001:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0707005:17 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:19 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н59У	-	-	330047.37	2294066.29	-	0.10	-
н60У	-	-	330051.89	2294043.78	-	0.10	-
н61У	-	-	330069.03	2294044.37	-	0.10	-
н62У	-	-	330069.54	2294071.66	-	0.10	-
н63У	-	-	330064.57	2294096.65	-	0.10	-
н64У	-	-	330063.61	2294097.38	-	0.10	-
н65У	-	-	330061.62	2294110.11	-	0.10	-
н66У	-	-	330036.91	2294104.41	-	0.10	-
н67У	-	-	330040.94	2294089.57	-	0.10	-
н59У	-	-	330047.37	2294066.29	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	22.96	-	-
н60У	н61У	17.15	-	-
н61У	н62У	27.29	-	-
н62У	н63У	25.48	-	-
н63У	н64У	1.21	-	-
н64У	н65У	12.88	-	-
н65У	н66У	25.36	-	-
н66У	н67У	15.38	-	-
н67У	н59У	24.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1442 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma^{1/4} 1/2^{3/4} 123 n c_{i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}}$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	550
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	892
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	31:24:0707001:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0707005:19 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:20 :

Система координат МСК-31, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н68У	-	-	330151.60	2294090.04	-	0.10	-
н69У	-	-	330144.78	2294104.93	-	0.10	-
н70У	-	-	330149.20	2294106.72	-	0.10	-
н71У	-	-	330136.16	2294133.22	-	0.10	-
н72У	-	-	330092.87	2294121.89	-	0.10	-
н73У	-	-	330088.51	2294118.56	-	0.10	-
н74У	-	-	330091.05	2294076.83	-	0.10	-
н68У	-	-	330151.60	2294090.04	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	16.38	-	-
н69У	н70У	4.77	-	-
н70У	н71У	29.53	-	-
н71У	н72У	44.75	-	-
н72У	н73У	5.49	-	-
н73У	н74У	41.81	-	-
н74У	н68У	61.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:20 :

№ 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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2507 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n c_{i \beta} 0 1 2 3 4 5 + -}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	400
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 31:24:0707005:20 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:23 :

Система координат МСК-31, зона						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н75У	-	-	330284.06	2294110.27	-	0.10	-
н76У	-	-	330277.08	2294136.53	-	0.10	-
н77У	-	-	330273.19	2294151.47	-	0.10	-
н78У	-	-	330269.63	2294165.09	-	0.10	-
н79У	-	-	330252.39	2294158.24	-	0.10	-
н80У	-	-	330260.06	2294132.81	-	0.10	-
н81У	-	-	330268.48	2294102.48	-	0.10	-
н75У	-	-	330284.06	2294110.27	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	27.17	-	-
н76У	н77У	15.44	-	-
н77У	н78У	14.08	-	-
н78У	н79У	18.55	-	-
н79У	н80У	26.56	-	-
н80У	н81У	31.48	-	-
н81У	н75У	17.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:23 :

№ 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	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:24 :

Система координат МСК-31, зона						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н4У	-	-	330302.17	2294116.59	-	0.10	-
н3У	-	-	330293.79	2294168.71	-	0.10	-
н82У	-	-	330280.25	2294165.48	-	0.10	-
н83У	-	-	330279.59	2294167.50	-	0.10	-
н78У	-	-	330269.63	2294165.09	-	0.10	-
н77У	-	-	330273.19	2294151.47	-	0.10	-
н76У	-	-	330277.08	2294136.53	-	0.10	-
н75У	-	-	330284.06	2294110.27	-	0.10	-
н4У	-	-	330302.17	2294116.59	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	52.79	-	-
н3У	н82У	13.92	-	-
н82У	н83У	2.13	-	-
н83У	н78У	10.25	-	-
н78У	н77У	14.08	-	-
н77У	н76У	15.44	-	-
н76У	н75У	27.17	-	-
н75У	н4У	19.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:24 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1185 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c i \beta 0 1 2 3 4 5 + -$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	515
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0707001:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0707005:24 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:25 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н84У	-	-	329802.86	2294044.92	-	0.10	-
н85У	-	-	329781.69	2294042.61	-	0.10	-
н86У	-	-	329791.89	2293971.19	-	0.10	-
н87У	-	-	329810.65	2293980.66	-	0.10	-
н84У	-	-	329802.86	2294044.92	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	21.30	-	-
н85У	н86У	72.14	-	-
н86У	н87У	21.01	-	-
н87У	н84У	64.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:25 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1407 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c_{i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2400



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:25 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	993
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 31:24:0707005:25 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:27 :

Система координат МСК-31, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н88У	-	-	330165.73	2294181.23	-	0.10	-
н89У	-	-	330164.56	2294185.72	-	0.10	-
н90У	-	-	330158.92	2294203.32	-	0.10	-
н91У	-	-	330157.61	2294207.48	-	0.10	-
н92У	-	-	330154.74	2294210.94	-	0.10	-
н93У	-	-	330126.49	2294278.11	-	0.10	-
н94У	-	-	330108.42	2294269.84	-	0.10	-
н95У	-	-	330124.76	2294217.58	-	0.10	-
н96У	-	-	330139.99	2294175.92	-	0.10	-
н97У	-	-	330154.22	2294179.37	-	0.10	-
н88У	-	-	330165.73	2294181.23	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	4.64	-	-
н89У	н90У	18.48	-	-
н90У	н91У	4.36	-	-
н91У	н92У	4.50	-	-
н92У	н93У	72.87	-	-
н93У	н94У	19.87	-	-
н94У	н95У	54.75	-	-
н95У	н96У	44.36	-	-
н96У	н97У	14.64	-	-
н97У	н88У	11.66	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2458 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma^{1/4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c_i \beta 0 1 2 3 4 5 + -$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	342
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0707005:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0707005:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:30 :

Система координат МСК-31, зона						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н98У	-	-	330185.37	2294555.61	-	0.10	-
н99У	-	-	330175.89	2294581.18	-	0.10	-
н100У	-	-	330132.95	2294566.28	-	0.10	-
н101У	-	-	330127.65	2294563.77	-	0.10	-
н102У	-	-	330094.18	2294551.84	-	0.10	-
н103У	-	-	330060.43	2294542.14	-	0.10	-
н41У	-	-	330068.79	2294522.08	-	0.10	-
н40У	-	-	330097.90	2294529.96	-	0.10	-
н39У	-	-	330141.26	2294541.64	-	0.10	-
н98У	-	-	330185.37	2294555.61	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	27.27	-	-
н99У	н100У	45.45	-	-
н100У	н101У	5.86	-	-
н101У	н102У	35.53	-	-
н102У	н103У	35.12	-	-
н103У	н41У	21.73	-	-
н41У	н40У	30.16	-	-
н40У	н39У	44.91	-	-
н39У	н98У	46.27	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2957 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma^{1/4} 1/2^{3/4} 123 n c_{i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}}$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3329
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	372
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	31:24:0707001:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0707005:30 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:31 :

Система координат МСК-31, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н99У	-	-	330175.89	2294581.18	-	0.10	-
н104У	-	-	330169.43	2294601.02	-	0.10	-
н105У	-	-	330123.20	2294586.77	-	0.10	-
н106У	-	-	330086.36	2294574.01	-	0.10	-
н107У	-	-	330056.61	2294565.59	-	0.10	-
н103У	-	-	330060.43	2294542.14	-	0.10	-
н102У	-	-	330094.18	2294551.84	-	0.10	-
н101У	-	-	330127.65	2294563.77	-	0.10	-
н100У	-	-	330132.95	2294566.28	-	0.10	-
н99У	-	-	330175.89	2294581.18	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н104У	20.87	-	-
н104У	н105У	48.38	-	-
н105У	н106У	38.99	-	-
н106У	н107У	30.92	-	-
н107У	н103У	23.76	-	-
н103У	н102У	35.12	-	-
н102У	н101У	35.53	-	-
н101У	н100У	5.86	-	-
н100У	н99У	45.45	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2730 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma^{1/4} 1/2^{3/4} 123 n c_{i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}}$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0707001:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0707005:31 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:32 :

Система координат МСК-31, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н104У	-	-	330169.43	2294601.02	-	0.10	-
н108У	-	-	330159.53	2294625.04	-	0.10	-
н109У	-	-	330139.82	2294616.18	-	0.10	-
н110У	-	-	330052.83	2294587.89	-	0.10	-
н111У	-	-	330056.60	2294565.59	-	0.10	-
н106У	-	-	330086.36	2294574.01	-	0.10	-
н105У	-	-	330123.20	2294586.77	-	0.10	-
н104У	-	-	330169.43	2294601.02	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н108У	25.98	-	-
н108У	н109У	21.61	-	-
н109У	н110У	91.47	-	-
н110У	н111У	22.62	-	-
н111У	н106У	30.93	-	-
н106У	н105У	38.99	-	-
н105У	н104У	48.38	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:32 :

№ 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	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2703 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	31:24:0707005:89
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 31:24:0707005:32 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:38 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н112У	-	-	330117.57	2294753.09	-	0.10	-
н113У	-	-	330107.47	2294777.44	-	0.10	-
н114У	-	-	330076.62	2294767.42	-	0.10	-
н115У	-	-	330071.30	2294765.56	-	0.10	-
н116У	-	-	330008.15	2294746.67	-	0.10	-
н117У	-	-	330036.17	2294735.17	-	0.10	-
н112У	-	-	330117.57	2294753.09	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	26.36	-	-
н113У	н114У	32.44	-	-
н114У	н115У	5.64	-	-
н115У	н116У	65.91	-	-
н116У	н117У	30.29	-	-
н117У	н112У	83.35	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:38 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2052 ± 16

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma^{1/4} \frac{1}{2} \frac{3}{4}^{123} n c_{i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	352
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:548 31:24:0707005:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0707005:38 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:40 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н118У	-	-	330099.88	2294800.13	-	0.10	-
н119У	-	-	330093.67	2294819.41	-	0.10	-
н120У	-	-	330055.52	2294808.25	-	0.10	-
н121У	-	-	330047.60	2294832.00	-	0.10	-
н122У	-	-	330025.39	2294824.34	-	0.10	-
н123У	-	-	330004.47	2294769.46	-	0.10	-
н124У	-	-	330038.54	2294779.56	-	0.10	-
н125У	-	-	330063.39	2294786.92	-	0.10	-
н126У	-	-	330082.31	2294793.78	-	0.10	-
н118У	-	-	330099.88	2294800.13	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	20.26	-	-
н119У	н120У	39.75	-	-
н120У	н121У	25.04	-	-
н121У	н122У	23.49	-	-
н122У	н123У	58.73	-	-
н123У	н124У	35.54	-	-
н124У	н125У	25.92	-	-
н125У	н126У	20.13	-	-
н126У	н118У	18.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2829 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma^{1/4} 1/2^{3/4} 123 n c_{i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}}$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	829
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0707005:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0707005:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:42 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н127У	-	-	329822.97	2294047.40	-	0.10	-
н84У	-	-	329802.86	2294044.92	-	0.10	-
н87У	-	-	329810.65	2293980.66	-	0.10	-
н128У	-	-	329833.35	2293977.15	-	0.10	-
н129У	-	-	329822.64	2294031.18	-	0.10	-
н127У	-	-	329822.97	2294047.40	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н84У	20.26	-	-
н84У	н87У	64.73	-	-
н87У	н128У	22.97	-	-
н128У	н129У	55.08	-	-
н129У	н127У	16.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:42 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1339 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:42 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
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 31:24:0707005:42 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:44 :

Система координат МСК-31, зона						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н128У	-	-	329833.35	2293977.15	-	0.10	-
н130У	-	-	329857.33	2293975.19	-	0.10	-
н36У	-	-	329851.68	2293999.17	-	0.10	-
н35У	-	-	329846.78	2294051.94	-	0.10	-
н131У	-	-	329839.83	2294051.16	-	0.10	-
н132У	-	-	329840.27	2294048.43	-	0.10	-
н127У	-	-	329822.97	2294047.40	-	0.10	-
н133У	-	-	329822.65	2294031.17	-	0.10	-
н128У	-	-	329833.35	2293977.15	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н130У	24.06	-	-
н130У	н36У	24.64	-	-
н36У	н35У	53.00	-	-
н35У	н131У	6.99	-	-
н131У	н132У	2.77	-	-
н132У	н127У	17.33	-	-
н127У	н133У	16.23	-	-
н133У	н128У	55.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:44 :

№ 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	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1758 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n^c i \beta 0 1 2 3 4 5 + -$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2442
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0707001:162
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0707005:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:51 :

Система координат МСК-31, зона						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н134У	-	-	330201.24	2294509.79	-	0.10	-
н37У	-	-	330191.23	2294536.40	-	0.10	-
н46У	-	-	330186.88	2294535.05	-	0.10	-
н45У	-	-	330175.02	2294530.47	-	0.10	-
н44У	-	-	330142.81	2294518.97	-	0.10	-
н43У	-	-	330103.91	2294506.93	-	0.10	-
н42У	-	-	330078.97	2294497.99	-	0.10	-
н19У	-	-	330092.51	2294465.22	-	0.10	-
н135У	-	-	330132.91	2294481.29	-	0.10	-
н136У	-	-	330161.88	2294491.70	-	0.10	-
н134У	-	-	330201.24	2294509.79	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н37У	28.43	-	-
н37У	н46У	4.55	-	-
н46У	н45У	12.71	-	-
н45У	н44У	34.20	-	-
н44У	н43У	40.72	-	-
н43У	н42У	26.49	-	-
н42У	н19У	35.46	-	-
н19У	н135У	43.48	-	-
н135У	н136У	30.78	-	-
н136У	н134У	43.32	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3828 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma^{1/4} 1/2^{3/4} 123 n c_i \beta 0 1 2 3 4 5 + -$ =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1107
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2721
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0707005:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0707005:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:53 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н137У	-	-	330278.35	2294205.77	-	0.10	-
н138У	-	-	330266.80	2294244.88	-	0.10	-
н139У	-	-	330234.46	2294238.26	-	0.10	-
н140У	-	-	330247.86	2294197.30	-	0.10	-
н137У	-	-	330278.35	2294205.77	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	40.78	-	-
н138У	н139У	33.01	-	-
н139У	н140У	43.10	-	-
н140У	н137У	31.64	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:53 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1352 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c_{i \beta 0 1 2 3 4 5 + -}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:53 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	152
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	31:24:0707001:127
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 31:24:0707005:53 :**

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:63 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н141У	-	-	330363.11	2294278.49	-	0.10	-
н142У	-	-	330366.80	2294267.76	-	0.10	-
н143У	-	-	330376.43	2294270.83	-	0.10	-
н144У	-	-	330371.79	2294282.77	-	0.10	-
н141У	-	-	330363.11	2294278.49	-	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	11.35	-	-
н142У	н143У	10.11	-	-
н143У	н144У	12.81	-	-
н144У	н141У	9.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	119 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c i \beta 0 1 2 3}$ $4 5 + - =$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	19

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:24:0707005:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0707005:63 :**

1. -

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:78 :

Система координат МСК-31, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н145У	-	-	330012.42	2294517.07	-	0.10	-
н146У	-	-	330046.74	2294531.88	-	0.10	-
н147У	-	-	330050.16	2294533.31	-	0.10	-
н148У	-	-	330033.64	2294574.61	-	0.10	-
н149У	-	-	330030.09	2294572.93	-	0.10	-
н150У	-	-	329994.03	2294557.68	-	0.10	-
н145У	-	-	330012.42	2294517.07	-	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	37.38	-	-
н146У	н147У	3.71	-	-
н147У	н148У	44.48	-	-
н148У	н149У	3.93	-	-
н149У	н150У	39.15	-	-
н150У	н145У	44.58	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0707005:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1869 ± 14





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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0000000:1484 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н151У	-	-	329947.74	2294287.85	-	0.10	—
н152У	-	-	329939.67	2294314.36	-	0.10	—
н153У	-	-	329938.31	2294313.87	-	0.10	—
н154У	-	-	329937.02	2294317.24	-	0.10	—
н155У	-	-	329894.32	2294303.43	-	0.10	—
н156У	-	-	329888.75	2294308.44	-	0.10	—
н157У	-	-	329878.76	2294304.65	-	0.10	—
н158У	-	-	329895.58	2294267.26	-	0.10	—
н159У	-	-	329912.90	2294274.02	-	0.10	—
н160У	-	-	329927.58	2294225.87	-	0.10	—
н161У	-	-	329963.40	2294236.73	-	0.10	—
н151У	-	-	329947.74	2294287.85	-	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0000000:1484 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	27.71	-	-
н152У	н153У	1.45	-	-
н153У	н154У	3.61	-	-
н154У	н155У	44.88	-	-
н155У	н156У	7.49	-	-
н156У	н157У	10.68	-	-
н157У	н158У	41.00	-	-
н158У	н159У	18.59	-	-
н159У	н160У	50.34	-	-
н160У	н161У	37.43	-	-
н161У	н151У	53.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0000000:1484 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3938 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c_i \beta 0 1 2 3}$ 4 5 + - =
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1438
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:24:0707001:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0000000:1484 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:64 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1620	-	-	-	329960.82	2294305.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1630	-	-	-	329971.92	2294309.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1640	-	-	-	329968.33	2294320.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1650	-	-	-	329959.97	2294317.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1660	-	-	-	329960.88	2294314.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1670	-	-	-	329958.18	2294313.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1620	-	-	-	329960.82	2294305.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка, переулок Молодежный, дом 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0707001:64 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0101001:505 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1680	-	-	-	330007.11	2294324.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1690	-	-	-	330014.45	2294325.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	330012.86	2294333.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710	-	-	-	330005.52	2294331.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1680	-	-	-	330007.11	2294324.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0101001:505 :**

№ 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	31:24:0707005:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка, переулок Молодежный, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:505 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:24:0101001:548 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н1720	-	-	-	330097.72	2294742.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	330102.71	2294743.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	330103.20	2294741.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	330110.59	2294742.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	330108.67	2294751.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	330096.36	2294748.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	330097.72	2294742.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:24:0101001:548 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:24:0707005:37, 31:24:0707005:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0101001:548 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:548 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:71 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н1780	-	-	-	330335.15	2294164.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790	-	-	-	330343.67	2294167.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800	-	-	-	330340.81	2294176.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1810	-	-	-	330333.74	2294174.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1820	-	-	-	330335.50	2294168.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	330334.06	2294168.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780	-	-	-	330335.15	2294164.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:24:0707005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка, дом 33
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 31:24:0707001:71 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:74 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1840	-	-	-	329913.92	2294082.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	329930.77	2294085.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	329929.38	2294093.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	329912.53	2294090.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	329913.92	2294082.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005:8, 31:24:0707005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка
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 31:24:0707001:74 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:79 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1880	-	-	-	330133.96	2294412.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	330146.29	2294420.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	330144.40	2294422.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	330142.67	2294421.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	330134.33	2294434.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	330123.73	2294427.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	330133.96	2294412.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка
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 31:24:0707001:79 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:83 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1940	-	-	-	330191.88	2294128.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	330198.81	2294130.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	330196.66	2294137.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	330189.67	2294135.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	330191.88	2294128.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:83 :

№ 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	31:24:0707005:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка, улица Речная, дом 10/1
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 31:24:0707001:83 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:81 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1980	-	-	-	330312.97	2294160.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	330321.09	2294162.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	330318.91	2294170.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	330310.77	2294168.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	330312.97	2294160.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка
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 31:24:0707001:81 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:111 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н2020	-	-	-	330161.08	2294569.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030	-	-	-	330165.86	2294570.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2040	-	-	-	330166.80	2294568.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2050	-	-	-	330173.88	2294570.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2060	-	-	-	330170.84	2294579.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2070	-	-	-	330158.95	2294575.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	330161.08	2294569.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:111 :**

№ 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	31:24:0707005:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка
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 31:24:0707001:111 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:114 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н2080	-	-	-	330130.73	2294656.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2090	-	-	-	330132.03	2294656.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100	-	-	-	330132.95	2294654.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2110	-	-	-	330136.11	2294655.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120	-	-	-	330135.27	2294657.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	330142.16	2294660.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	330140.09	2294666.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	330128.51	2294662.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2080	-	-	-	330130.73	2294656.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:24:0707005:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:24:0707001:114 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:118 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2140	-	-	-	330043.09	2294081.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	330050.89	2294083.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	330048.80	2294091.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	330040.94	2294089.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	330043.09	2294081.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:118 :**

№ 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	31:24:0707005:14, 31:24:0707005:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка
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 31:24:0707001:118 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:123 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2170	-	-	-	330242.71	2294147.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	330249.57	2294149.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	330247.54	2294156.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	330240.69	2294154.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	330242.71	2294147.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:123 :**

№ 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	31:24:0707005:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка, улица Речная, 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 31:24:0707001:123 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:127 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н221О	-	-	-	330244.29	2294215.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	330267.63	2294222.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	330262.65	2294239.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	330239.31	2294233.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	330244.29	2294215.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:127 :**

№ 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	31:24:0707005:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка, улица Речная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0707001:127 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:136 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н2250	-	-	-	330263.97	2294150.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2260	-	-	-	330281.92	2294155.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2270	-	-	-	330279.57	2294163.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2280	-	-	-	330261.62	2294158.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250	-	-	-	330263.97	2294150.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:24:0707005:23, 31:24:0707005:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка, улица Речная, дом 6
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 31:24:0707001:136 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:146 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н2290	-	-	-	329930.98	2294298.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2300	-	-	-	329941.94	2294302.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2310	-	-	-	329937.96	2294313.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2320	-	-	-	329929.70	2294310.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2330	-	-	-	329930.71	2294307.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	329928.04	2294306.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2290	-	-	-	329930.98	2294298.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:146 :**

№ 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	31:24:0000000:1484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка, переулок Молодежный, дом 3
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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0707001:146 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:161 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2350	-	-	-	329871.11	2294043.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	329879.48	2294043.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	329878.47	2294052.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	329872.27	2294051.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2390	-	-	-	329872.74	2294047.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400	-	-	-	329870.70	2294047.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	329871.11	2294043.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:161 :**

№ 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	31:24:0707005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка
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 31:24:0707001:161 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:162 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н241О	-	-	-	329837.75	2294037.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	329846.16	2294037.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	329845.72	2294045.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	329839.49	2294045.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	329839.69	2294041.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	329837.64	2294041.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	329837.75	2294037.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:162 :**

№ 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	31:24:0707005:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка
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 31:24:0707001:162 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:168 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н2470	-	-	-	329931.65	2294055.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480	-	-	-	329948.50	2294058.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2490	-	-	-	329947.10	2294066.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	329930.26	2294063.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470	-	-	-	329931.65	2294055.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка
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 31:24:0707001:168 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:189 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2510	-	-	-	330158.88	2294575.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2520	-	-	-	330170.84	2294579.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2530	-	-	-	330168.60	2294585.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2540	-	-	-	330164.95	2294584.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2550	-	-	-	330164.40	2294585.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2560	-	-	-	330161.82	2294585.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2570	-	-	-	330162.29	2294583.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2580	-	-	-	330156.71	2294581.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2510	-	-	-	330158.88	2294575.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:189 :**

№ 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	31:24:0707005:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка, улица Молодежная, дом 2/2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:24:0707001:189 :**

1.	-
----	---

--	--



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:213 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н2590	-	-	-	330099.92	2294034.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2600	-	-	-	330106.88	2294037.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2610	-	-	-	330104.67	2294043.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2620	-	-	-	330097.71	2294041.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2590	-	-	-	330099.92	2294034.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:24:0707005:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка
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 31:24:0707001:213 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:242 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н263О	-	-	-	330184.92	2294126.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	330191.88	2294128.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197О	-	-	-	330189.67	2294135.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	330182.71	2294133.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	330184.92	2294126.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707001:242 :**

№ 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	31:24:0707005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка
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 31:24:0707001:242 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:67 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н2650	-	-	-	330084.44	2294787.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2660	-	-	-	330089.25	2294789.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2670	-	-	-	330090.00	2294787.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2680	-	-	-	330097.15	2294789.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2690	-	-	-	330094.14	2294798.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	330082.31	2294793.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2650	-	-	-	330084.44	2294787.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:67 :**

№ 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	31:24:0707005:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка, улица Молодежная, дом 7/1
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0707005:67 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:76 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н2700	-	-	-	330096.35	2294748.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2710	-	-	-	330108.66	2294751.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2720	-	-	-	330106.78	2294759.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2730	-	-	-	330099.41	2294757.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2740	-	-	-	330099.86	2294755.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	330094.92	2294754.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2700	-	-	-	330096.35	2294748.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровенский, село Всесвятка, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0707005:76 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:80 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н460	-	-	-	330186.88	2294535.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	330184.38	2294541.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	330172.52	2294536.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	330175.02	2294530.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	330186.88	2294535.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка, 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 31:24:0707005:80 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:82 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н90	-	-	-	330128.51	2294662.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	330140.09	2294666.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780	-	-	-	330137.97	2294672.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2790	-	-	-	330126.39	2294668.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	330128.51	2294662.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка
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 31:24:0707005:82 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:83 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2800	-	-	-	330113.10	2294706.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2810	-	-	-	330124.84	2294710.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2820	-	-	-	330122.61	2294716.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2830	-	-	-	330118.73	2294715.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840	-	-	-	330117.86	2294717.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	330114.86	2294716.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	330115.57	2294714.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	330110.87	2294712.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	330113.10	2294706.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:83 :**

№ 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	31:24:0707005:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:24:0707005:83 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:84 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2880	-	-	-	330156.55	2294183.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н890	-	-	-	330164.56	2294185.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	330161.95	2294193.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	330153.92	2294191.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	330156.55	2294183.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005:28, 31:24:0707005:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка, улица Речная, дом 13/2
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 31:24:0707005:84 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:86 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1260	-	-	-	330082.31	2294793.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2910	-	-	-	330094.14	2294798.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2920	-	-	-	330091.24	2294806.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2930	-	-	-	330084.14	2294803.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	330084.84	2294801.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	330080.07	2294799.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	330082.31	2294793.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:86 :**

№ 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	31:24:0707005:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровенский, село Всесвятка, улица Молодежная, дом 7/2
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0707005:86 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:89 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2960	-	-	-	330157.68	2294617.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	330154.98	2294622.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	330143.45	2294617.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	330146.14	2294611.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	330157.68	2294617.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:24:0707005:89 :

№ 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	31:24:0707005:33, 31:24:0707005:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0707005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Ровеньский, село Всесвятка
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 31:24:0707005:89 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **31:24:0707005:71** :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н3000	-	-	-	330154.9 8	2294623.0 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3010	-	-	-	330152.2 8	2294628.9 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3020	-	-	-	330148.9 3	2294627.3 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3030	-	-	-	330148.0 1	2294629.4 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3040	-	-	-	330144.8 1	2294627.8 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3050	-	-	-	330145.6 4	2294625.8 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3060	-	-	-	330140.9 6	2294623.7 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3070	-	-	-	330143.4 4	2294617.8 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000	-	-	-	330154.9 8	2294623.0 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:24:0707005:71 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0707005:71 :**

1.

-