Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» марта 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-004039



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Опорная база промысла. Южно-Нюрымское месторождение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Полупанов Алексей Михайлович

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП:	 ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

626191, обл. Тюменская, р-н. Уватский, тер. Южно-Нюрымское месторождение

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

10.10.2016

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	1145	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2160	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	23354	
1.7.	Количество этажей	2	

1.9. I	Сатегория наружных устано пасности, категория здани пожарной и взрывопожарно указывается для зданий пр кладского назначения)	й, сооружений по ой опасности		ная взрывопожаро- асность
ло (у сн 1.9. Г (с си уг	ожарной и взрывопожарно указывается для зданий пр кладского назначения)	ой опасности	ОП	асность
(у сн 1.9. Г (с сн уг	указывается для зданий пр кладского назначения)			
1.9. I (c	кладского назначения)	оизводственного или		
1.9. Γ (c c ₁ y ₁	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' '		
(c cı yı	_			
уі	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Систем	а пожарной
yı yı	системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализ	ации, система
ı r	игнализации, пожаротушен	ния, оповещения и	пожаротушен	ния, внутренний и
	правления эвакуацией, вну	тренний и наружный	наружный во,	допровод, система
[11]	ротивопожарные водопров	воды)	дымс	удаления
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	е защиты
((Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
		0.518×10 -6		
3.				тот пожара
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	J v J I	страхования)	. 1	, , , ,
\		Нет		
4.	Свеления о выполне	ении мероприятий по	обеспечени	ио пожарной пожарной
l I	<u>соедения о выполнен</u> безопасности, выполнен			_
		защиты	000000	
	Наименование	Реквизиты нормативни	IV Правові IV	Сведения о
		•	-	
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безоп	•	выполнении выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (часте		выполняется/не выполняется
		устанавливающих тр	-	Выполнястся
		пожарной безопасност		
		•	икообскіў	
1 1 -	т	защиты	1.2	D
I I	Тротивопожарные	Ч. 1 ст. 100 123-фз, п. 4		Выполняется
I I^	расстояния между	6.1.2 табл. 3 сп 4.131		
37	даниями и сооружениями	6.1.6. Сп 4.13130	0.2013	
4.2. H	Наружное	П. 6.1, 4.1, 8.4 сп 8.131		Не выполняется
	гротивопожарное	ст.62, ч.1 ст.99 1	23 фз	
В	одоснабжение			
4.3. Π	Троезды и подъезды для	П.1 ч. 1 ст.90 ч 98 1	23- ФЗ П.	Выполняется
	южарной техники	6.1.20, п. 8.6, 8.9, 8.8.,	8.13, 8.1, 8.2	

		сп 4. 13130.2013	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 30, 87, 32 табл. 21, п. 87 табл. 22 123 ФЗ, п. 6.6.1 табл.6.9 ,п 4.4 сп2. 13130.2012	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.4, 8.1.11, 8.1.13 сп 1 13130.2009 123 фз ч.1. Чт. 134	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст 37 69 фз, п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.2, 8.9, 8.6,8.8 сп 4. 13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П. 4.3,9 табл. А.3, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.1, 5.1.4, 5.2.22 сп 5.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Ч. 4 ст. 83	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	Ч. 4 ст. 83 123 фз П. 392, 2, 393, 394, 3, 15, 36, 50, 54, 123, 10, 121,23, 27 ппр рф	Выполняется

безо	опасности объекта	
защ	циты и	
про	тивопожарный режим	