Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» декабря 2024 г. Регистрационный № 72-08-2024-021911



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Группа резервуаров и сливо-наливных устройств (нефтебаза)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРНИКС"

(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: 1077203006143 ИНН: 7203189241

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Тимофея Чаркова, д. 13

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

01.09.1998

(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	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	35	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	145	
1.7.	Количество этажей	2	

1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)

ДН пониженная пожароопасность

1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

- прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Гранит-3 Эк; - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Гранит-6 Эк; - прибор приемно-контрольный взрывозащитный КОРУНД 4СИ; - блок бесперебойного питания РАНАН-3011; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный взрывозащищенный ИП212-116 "Трион В3"; -

ИП 212-63 "Данко"; - извещатель пожарный ручной ИП 535-8-А; - извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР 535-201 18-В-Горизонт МК; - оповещатель пожарный взрывозащищенный "Сириус ВЗ Ехте-ПЛ-с312 КМ15 "табло "ВЫХОД"; -

извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный

пожарный свето-звуковой; Призма 201; - оповещатель охранно- пожарный светозвуковой; Призма 202; коробка коммутационная КВМК 2401. ОП-8 (2 шт)

оповещатель охранно-

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте 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

	-	ого значения уровня пожарного риск		
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	Ng	2 GAZX12483528825000		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 73 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ	Выполняется	
4 3	Проезды и подъезды для	Статьи 71-73 Правил	Выполняется	

	пожарной техники	противопожарного режима утвержденных ПОСТАНОВЛЕНИЕМ РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты".	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 88 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон "О пожарной безопасности" от	Выполняется

		21.12.1994 N 69-ФЗ	
1.7.	Системы	Глава 14 Федерального закона от	Выполняется
	противопожарной защиты	22 июля 2008 г. N 123- ФЗ	
	(системы противодымной	"Технический регламент о	
	защиты, пожарной	требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности" Федеральный закон	
	пожаротушения,	от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ	
	оповещения и управления	"Технический регламент о	
	эвакуацией, внутренний и	требованиях пожарной	
	наружный	безопасности" Федеральный закон	
	противопожарные	"О пожарной безопасности" от	
	водопроводы)	21.12.1994 N 69-ФЗ	
1.8.	Размещение, управление и	Приказ МЧС России от 31.07.2020	Выполняется
	взаимодействие	N 582 "Об утверждении свода	
	оборудования	правил "Системы	
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	с инженерными системами	Системы пожарной сигнализации и	
	зданий и оборудованием,	автоматизация систем	
	работа которого	противопожарной защиты. Нормы	
	направлена на	и правила проектирования" (вместе	
	обеспечение безопасной	с"СП 484.1311500.2020. Свод	
	эвакуации людей, тушение	правил. Системы противопожарной	
	пожара и ограничение его	защиты. Системы пожарной	
	развития	сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования") Статья 83	
		Федерального закона от 22 июля	
		2008 г. N 123- ФЗ "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" Федеральный закон	
		от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" Федеральный закон	
		"О пожарной безопасности" от	
		21.12.1994 N 69-ФЗ	
4.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.	Выполняется
	технические мероприятия	Пожарная безопасность. Общие	
	по обеспечению пожарной	требования. Статья 5 Федерального	
	безопасности объекта	закона от 22 июля 2008 г. N	
	защиты и	123-ФЗ "Технический регламент о	

противопожарный режим	требованиях пожарной	
	безопасности" Федеральный закон	
	от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ	
	"Технический регламент о	
	требованиях пожарной	
	безопасности" Федеральный закон	
	"О пожарной безопасности" от	
	21.12.1994 N 69-ФЗ	