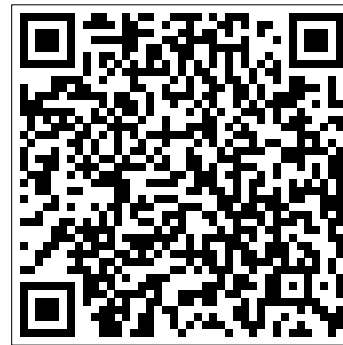


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-022245



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка промысловой компрессорной станции (Ичединское нефтяное  
месторождение)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНК-ЗАПАД"**

(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: 1093850009549

ИНН: 3808208157

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Усть-Кутский, п. Верхнемарково, тер. Ичединское нефтяное  
месторождение

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

01.01.2023

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	596

1.6.	Объем здания, куб. м	6000
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>На площадке компрессорной станции для транспорта и закачки в пласт ПНГ на ИНМ предусмотрена система противопожарного водоснабжения. Система противопожарного водоснабжения включает в себя: -кольцевые подземные внеплощадочные наружные сети противопожарного водопровода; -кольцевые подземные внутриплощадочные наружные сети противопожарного водопровода с подземными пожарными гидрантами; -пожарные гидранты незамерзающего типа; Блок-бокс насосной станции и арматуры управления в точке подключения к существующим сетям противопожарного водоснабжения УПН ИНМ -сети внутреннего пожаротушения в зданиях. Возле каждого укрытия ГПА возле разворотных площадок установлены пожарные гидранты незамерзающего типа. Источником противопожарного водоснабжения являются кольцевые сети производственно-противопожарного</p>

водопровода УПН ИНМ диаметром 250мм с обеспеченным расходом 25,0л/сек и напором 80,0метров. Следующие объекты оборудованы системой автоматической пожарной сигнализации: -Блок подготовки топливного газа; -Блок компрессорной; -Технологический модуль подпорного ГПА №1; -Технологический модуль дожимающего ГПА №1; -Маслохозяйство КС; -Склад ЗИП ГПА; -Технологический модуль подпорного ГПА №1; -Технологический модуль дожимающего ГПА №2; -Компрессорная воздуха; -Азотная установка; -Энергоблок; -Технологический модуль подпорного ГПА №1; -Технологический модуль подпорного ГПА №2; -Котельная; -БКТП 630кВА; -Операторная с КПП; -Технологический модуль подпорного ГПА №1; -Технологический модуль дожимающего ГПА №2; -Узлы подключения КС; -Емкости сбора продуктов очистки газа высокого давления Следующие объекты оборудованы системой автоматического пожаротушения: -Технологический модуль подпорного ГПА №1, №2 (помещение под агрегатным кожухом) -Маслохозяйство КС -Операторная с КПП

(аппаратная, аппаратная связи, серверная, подпольное пространство в аппаратной, серверной)

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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе 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)

GAZX12446986455000

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	СП 4.13130.20213 разд.6 СП 18.13330.2011 СП 231.1311500.2015	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п.4.1, п.5.3, табл.3, табл.4 п.8.8, п.8.9 СП 155.13130.2014 п.13.2.18	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.6.4.20, п.8.6 ФЗ №123 ст.98 ч.11, ст.67 ч.13, ч.1 ст.98	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП 2.13130.2012 табл.6.1, СП 2.13130.2020 п.6.1, табл.6.1 ФЗ-123 ст.30 ст.31, ст.32 ст.87, ст.88 табл.21,22	Выполняется

	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п. 4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2 п.4.3.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.7.1 СП 8.13130.2020 п.4.1, п.5.6 табл.3 СП 4.13130.2013 п.8.8 СП 4.13130.2013 п.8.6, п.8.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 ст.54,83,84,91 СП 5.13130.2009 разделы 13,14,15,16,17 приложение А,М,Н СП 484.1311500.2020 раздел 6 СП 486.1311500.2020 п.4.4, п.4.12 табл.1,2,3,4 СП 3.13130.2009 разделы 3,4,5 таблицы 1,2 СП 486.1311500.2020 п.4.4, табл 1,2,3,4, раздел 10	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	СП 60.13330.2012 п.12.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР РФ п.400 ППР РФ п.4 ППР РФ п.11 ППР РФ п.2 ППР РФ п.5	Выполняется