

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» декабря 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-021333



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка промышленной компрессорной станции (Система сбора, транспорта и
утилизации попутного газа на ДНГКМ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Иркутская нефтяная компания"

(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: 1023801010970

ИНН: 3808066311

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Катангский, пос. Непа

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

01.01.2009

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	67
1.6.	Объем здания, куб. м	132

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>Наружное противопожарное водоснабжение. Заполнение резервуаров противопожарного запаса воды предусматривается по надземному трубопроводу от существующей сети хозяйственно-питьевого противопожарного водоснабжения объекта ДНС-2 ДНГКМ. Наружное пожаротушение площадки предусмотрено мобильной пожарной техникой, расположенной в блок-боксе хранения мотопомп и пожарном депо ДНС-2 ДНГКМ. Хранение воды на нужды пожаротушения предусмотрено в горизонтальных резервуарах противопожарного запаса воды V=63 м³ (2 шт.). Для подключения передвижной пожарной техники от пожарных резервуаров.</p> <p>Предусмотрен противопожарный водопровод В2 (сухотруб) диаметром 219х6 мм. Сухотруб выведен на поверхность и оснащен соединительными головками ГМВ-125 (4 шт.) с заглушками ГЗВ-125 (4шт.). Участок трубопровода диаметром 80 мм для заполнения пожарных резервуаров проложен наземно.</p>

по одной эстакаде с тепловыми сетями, в одной изоляции. Для хранения противопожарного запаса воды предусмотрены две стальные горизонтальные емкости типа ЕПП объемом 63 м³ каждая. Для поддержания температуры воды не ниже +5 °С предусматривается обогрев резервуаров водой от теплосетей. Так же предусмотрена тепловая изоляция резервуаров. На резервуарах установлены датчики для измерения уровней: максимального, минимального и аварийного. Расход воды на наружное пожаротушение площадки составляет 10 л/с. Продолжительность тушения пожара принимается 3 часа. Необходимый объем воды на наружное пожаротушение составит 108 м³. Необходимый запас хранится в двух резервуарах противопожарного запаса воды объемом 63 м³ каждый. Система автоматической пожарной сигнализации Здания и помещения, оборудованные автоматической пожарной сигнализацией и оповещением при пожаре: Компрессорная установка, воздушная компрессорная, электроцитовая и АСУ, венткамера, Блок подготовки топливного газа, операторная, серверная, блок-бокс для хранения мотопомп и пожинвентаря, КТПН По

		<p>территории установки (площадка входного сепаратора, площадка ресивера азота, узел учета газа, площадка сепараторов, склад химреагентов, компрессорная установка, блок подготовки топливного газа, установка дозирования химреагента, азотная станция, установлены ручные пожарные извещатели. Ручные пожарные извещатели на территории технологической площадки установлены на расстоянии не более 100м друг от друга и на расстоянии не менее 5м от границы наружных установок. Проектной документацией в зданиях и помещениях предусмотрена система оповещения управления эвакуацией 1-го типа. Установки автоматического пожаротушения</p> <p>Предусмотрено автоматическое пожаротушение в помещениях операторная (серверная здания операторной), в помещениях машинного зала блоков компрессорных установок, в помещениях технологических отсеках №№ 1, 2 БПТГ.</p>
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>	
<p>Оценка не проводилась</p>		

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)		
GAZX12450288327000			
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	Федеральные нормы и правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Приказ №534 от 15.12.2020), приложение 6, п.11,12,16,17,19,20,22 СП 4.131330.2013 п.6.1.2 табл.3, п.6.10.5.24 ПУЭ (Правила устройства электроустановок) п.7.3.13	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 опасности	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
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	СП 4.13130.2013 п.7.1 СП	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	8.13130.2020 п.4.1, п.5.6 табл.3 СП 4.13130.2013 п.8.1.6 СП 4.13130.2013 п.8.1.7	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 8.13130.2020 п.4.1, п.5.3 табл.3 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