

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

«13» ноября 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-018294



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Азотная установка на Площадке установки получения (установка получения сжиженного гелия методом многократной низкотемпературной конденсации)

(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, г. Усть-Кут, ул. Ярактинское нефтегазоконденсатное месторождение

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

15.02.2024

(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	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	683

1.6.	Объем здания, куб. м	5626	
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)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание азотной установки оборудованы Системой газового пожаротушения и Системой автоматической пожарной сигнализации	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
GAZX12534653152000			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	СП 4.13130.2013 п.6.10.5.24, 6.10.5.30, 6.10.5.31, 6.1.2, 6.1.5, 6.1.6 таблица 3; СТО 002 099 64.01-2006 п.2211 табл.3; ВНТП 03-170-567-87 п.2.9; СП 231.1311500.2015 п.6.1.9 таблица 2	Выполняется

		ФЗ-123 от 22.07.2008г. ст.98	
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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.4.1, п.6.10.2.2, п.6.10.5.28, п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.5, п.8.2.6 ФЗ-123 ст.90 ч.1, ст.98 СП 18.13330.2011 п.5.38, п.5.39, п.5.40 табл.5.2, п.5.42	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 п. 5.4.3, п.6.1.1, таблица 6.1 СП 4.13130.2013 п. 6.1.47 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 пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.7.1, п.7.2 ФЗ-123 от 22.07.2008г. ст.90	Выполняется
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, табл.4, п.8.8, п.8.9 СП 10.13130.2020 п.7.6, табл.7.2 СП 231.1311500.2015 п.7.3.5 РД 39.135-94 п.34.8 СП 486. 1311500.2020 п.4.3, п. 4.4, таблица №3, п. 7, п.48 СП 3.13130.2020 п. 3.1, п.3.2, п.3.3, п.6 таблица №1, пункт 7 таблица №2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 60.13330.2012 п.11.2.3	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР РФ п.2, п.4, п.5, п.11, п.400	Выполняется