

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» сентября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-015232



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Установка компрессорная. Станция электрическая газотурбинная.**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"**

(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: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Сургутский, тер Русскинское  
месторождение**

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

**31.03.2004**

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	101

1.6.	Объем здания, куб. м	333						
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)	Установка компрессорная: -системы пожарной сигнализации (тепловые и дымовые пожарные извещатели, ручной пожарный извещатель) - системы оповещения управления эвакуацией (1 тип) - автоматическая установка пожаротушения						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территории производственных объектов составляет <math>3,30 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup></p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Не уматривается</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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	<p>Выполняется Расстояние от установки ком- прессорной до не относящихся к объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений жилых и общественных зданий Расстояние от установки ком- прессорной до здания электро- станции газотурбинной, здания подготовки топливного газа Расстояние от установки ком- прессорной до резервуара проти- вопожарного, станции насосной противопожарной Расстояние от установки ком- прессорной до площадки узла подготовки газа Расстояние между осями смежных трубопроводов и от трубо- проводов до строительных конструкций Расстояние между трубопроводами и кабельной эстакадой Прокладка технологически трубопроводов при пересечении проездов п.6.1.7, табл.1 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной без- опасности» п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.16 СП 231.1311500.2015 п.6.1.9, табл.2 СП 231.1311500.2015 п.10.1.9 ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах» п.7.3.123 ПУЭ «Правила устройства</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		электроустановок п.10.1.29 ГОСТ 32569-2013	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.8.1 СП 8.13130.2020, п.7.4 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» п.5.16 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020 ч.9 со.98 ФЗ №-123-ФЗ, п.8.9 СП 8.13130.2020 пп.8.12, 8.13 СП 8.13130.2020 п.10.3 СП 8.13130.2020</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.1 ст.90 ФЗ №123—ФЗ, пп.7.1 СП 4.13130.2013* ч.4 ст.98 ФЗ №123—ФЗ п.8.6 СП 4.13130.2013 п.8.9 СП 4.13130.2013* п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 ч.7 ст.98 ФЗ №123—ФЗ</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.1 ст.29, ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ № 123-ФЗ ст.30, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.36 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ст.87 табл.22 ФЗ №123—ФЗ ст.30, ч.2 ст.87 табл.21 ФЗ № 123-ФЗ, п.5.4.3 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст.30, ч.2 ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ п.6.2.10 СП 4.13130.2013*, табл.23 ФЗ №123-ФЗ п.6.2.5 СП 4.13130.2013*, п.7.1.3 СП 231.1311500.2015 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* 37. «Прявила противопожарного режима в Российской Фе-</p>	Выполняется

		дерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.3 ст.89 ФЗ № 123-ФЗ, п.8.1.1 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы" пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020 п.26 ППР в РФ* п.4.2.22 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69—ФЗ «О пожарной безопасности» п.8.9 СП 4.13 130.2013“ п.71 ППР в РФ* пп.3, 393(к) ППР в РФ* п.163 ППР в РФ* п..54 ППР В РФ*	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	прил. 5 ВНТП 01/87/04-84* «Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполнение с применением блочных и блочно— комплектных устройств. Нормы технологического проектирования» п.9.3.1, таблицей 9.1 СП 48.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.6.4.4, п.6.4.5 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.6.6.2 СП 484.1311500.2020 п.7.6.1, 7.6.13 СП 484.1311500.2020	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	ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 ч.1 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009, п.7.6.1 СП 484.1311500.2020, п.12.2.1 СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003» п.5.12 п.5.12 СП 484.13131500.2020 п.5.12 СП 484.13131500.2020	Выполняется

	развития	п.3.22, п.5.12, п.5.13, п.5.16 СП 484.13131500.2020 п.5.14 СП 484.13131500.2020 п.5.20 СП 484.13131500.2020	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2 ППР в РФ* п.392 ППР в Рm* п.2 ППР в РФ* п.393 ППР в РФ* л.394 ППР В РФ* п.3 ППР в РФ* п.6 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.141 ППР в РФ** п.15 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ* л.25 ППР В РФ* п.23 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ* л.397 ППР В РФ* п.406 ППР в РФ*	Выполняется