

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» апреля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-005182



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кусты скважин 21, 22, 36, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 99, 100, 101,  
103, 104, 112, 113, 115, 116, 118, 119, 112, 170. Ватлорское нефтяное месторождение

(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 Белоярский, тер Ватлорское  
месторождение

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

**01.01.2008**

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	28

1.6.	Объем здания, куб. м	74			
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 измерительная: - автоматическая установка пожарной сигнализации (тепловые пожарные извещатели, ручной пожарный извещатель) - система оповещения управления эвакуацией Блок автоматики БА: - автоматическая установка пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручной пожарный извещатель) - система оповещения управления эвакуацией			
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">Проведён расчёт: <math>6,27 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>, соответствует требованиям ПБ.</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">В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (п. 6.1.31, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7 табл. 1, 6.1.30, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.9 табл. 2) Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (Приложение № 6) Приказ № 784 (п. 142) ГОСТ 32569-2013 "Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах" (п. 10.1.32)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 231.1311500.2015 (п. 7.4.5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123-ФЗ (ч.1 ст.90, ч. 6 ст. 98) СП 231.1311500.2015 (п. 6.1.30, 6.1.31) СП 4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 8.6, 8.9, 8.13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ФЗ № 123-ФЗ (п. 1 ст. 29, ст. 30, ч.1 ст. 34, ст. 57, ч.2 ст.58, ч.1 2 ст. 87, табл. 21, ст. 36, ст. 31, ст. 87 табл. 22, ч.2 137 СП 4.13130.2013 (п. 6.2.5, 6.1.38) СП	Выполняется

	опасности	231.1311500.2015 (п. 7.1.3, 6.3.11, 6.3.8) СП 2.13130.2012 "Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 5.2.1) ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную безопасность" (п.10.3 табл. 1) ПУЭ (п. 4.2.69, п.2.1.58) ППР (п. 15)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 231.1311500.2015 (п. 6.1.31) СП 4.13130.2013 (п. 7.1, 8.9) СП 1.13130.2009 "Эвакуационные пути и выходы" (п. 9.1.1, 9.1.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.4) ППР (п. 26) Приказ 101 (п. 31, 32, 34) ПУЭ (п. 4.2.71)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 37) СП 4.13130.2013 (п. 8.9) ППР (71, пп. 3, 393(к), 163, 54)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ 123-ФЗ (ч.2 ст. 54, ч.2 ст. 91, ч.6 ст. 83, ч.9 ст. 83, ч.7 ст. 83, ст. 54, ч.11 ст.84, ч. 1 ст. 84, ч.4 ст.83, ч.4 ст.84, ч.10 ст. 84, ч.6 ст. 103) СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (Приложение А, табл. А.3 п. 6, п. 13.14.5, 15.1, 15.3, п. 13.1.10 приложение М, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.2, 14.3, 13, 14.5, 13.14.5, 14.4, 13.13.1 приложение Н) ПУЭ (пп. 1.2.18, 1.2.19, пп. 7.3.31-7.3.37, табл. 7.3.8, 2.1.58, 2.3.135, 1.2.18, 1.2.19) СП 6.13130.2013 (п. 4.1, 4.3) Приказ № 101 (п. 380) ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.5.11, табл. 2) ВНТП 01/87/04-84 (п. 3.79) ГОСТ 12.4.009-83 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ).	Выполняется

		Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание" (п.2.2.11) СП 3.13130.2009 (п. 17, табл. 2, раздел 6 табл. 1, п.3.3, 4.2) СП 231.1311500.2015 (7.2.9)	
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	ФЗ № 123-ФЗ (ч. 4 ст. 83) СП 3.13130.2009 (п. 3.3) СП 231.1311500.2015 (п. 7.2.4)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР (п. 2, 392, 393, 4, 394, 6, 141, 15, 36, 25, 23, 17, 54, 123, 151, 125, 131, 143, 11, 403, 409, 412, 12)	Выполняется