

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» апреля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-006875



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
"Система охранно-пожарной сигнализации". Склад заглубленный. Управление по  
переработке газа. Здание склада заглубленного предназначено для радиационного  
укрытия персонала

(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, м.р-н Сургутский, с.п.  
Солнечный

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

01.11.2002

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, библиотеки, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	4

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	103							
1.6.	Объем здания, куб. м	644							
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)	ДН пониженная 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)	система оповещения управления эвакуацией 1 типа							
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 здании склада заглубленного составляет <math>R_m=9,0 \cdot 10^{-8}</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 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 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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>п.4.3 табл.1, п.6.1.2 табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на</td> <td>Выполняется</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3 табл.1, п.6.1.2 табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3 табл.1, п.6.1.2 табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на	Выполняется							

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 4.2, 5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.15 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 ч.2 ст.62 ФЗ №123-ФЗ п.8.5 СП 8.13130.2020 п.8.1 СП 8.13130.2020, п.7.4 СП 31.13130.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84» п.5.2 табл.3 СП 8.13130.2020 п.8.12 СП 8.13130.2020, п.11.40, 11.41 СП 31.13330.2012 п.8.13 СП 8.13130.2020 пп.5.10, 7.6 СП 31.13330.2012, пп.8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 пп.5.10, 7.6 СП 31.13330.2009, п.8.9 СП 8.13130.2020 п.8.12 СП 8.13130.2020, ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний» п.8.9 СП 8.13130.2020 пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», п.48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.8.12 СП 8.13130.2020 ч.1</p>	Выполняется

		ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.2.23 СНиП 2.04.02-84* п.5.16 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 п.5.2 табл.3 СП 8.13130.2020	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.90, ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ п.8.6 СП 4.13130.2013* СП 4.13130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.21 * СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п.5.21 * СНиП 21-01-97* п.5.18 * СНиП 21-01-97*) табл.5* СНиП 21-01-97* табл.4* п.5.18 СНиП 21-01-97* табл.4* п.5.18 СНиП 21-01-97* табл.4* п.5.18 СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пп.6.9* (а), 6.13*, 6.15* СНиП 21-01-97* п.6.16 СНиП 21-01-97* п.6.16 СНиП 21-01-97* п.6.17 СНиП 21-01-97* п.26 ППР в РФ*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности» п.71 ППР в РФ* пп.3, 393(к) ППР в РФ* пп.48, 49 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)	п.1 табл.3 п.4.1 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», п.1.2.19 ПУЭ ч.2	Выполняется

ст.91 ФЗ № 123-ФЗ, п.4.2 СП  
6.13130.2013 пп.5.13, 5.14 СП  
484.1311500.2020 СП  
484.1311500.2020 «Системы  
пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования» п.5.14  
СП 486.1311500.2020 п.5.12 СП  
484.1311500.2020 пп.6.2.1, 6.2.2,  
6.2.6 СП 484.1311500.2020  
пп.7.3.31-7.3.37, 7.3.68,  
табл.7.3.1-7.3.7, 7.3.11 ПУЭ ч.6  
ст.83 ФЗ №123-ФЗ, пп.6.6.7, 6.6.9  
СП 484.1311500.2020 6.6.16 СП  
484.1311500.2020 ч.6 ст.83 ФЗ  
№123-ФЗ, пп.6.6.7, 6.6.9 СП  
484.1311500.2020 п.6.5.2 СП  
484.1311500.2020 п.6.6.32 СП  
484.1311500.2020 п.6.6.36 СП  
484.1311500.2020 п.6.6.36 СП  
484.1311500.2020 ч.9, ст.83 ФЗ  
№123-ФЗ, п п.6.6.27 СП  
484.1311500.2020 пп.7.3.31-7.3.37,  
7.3.68, табл.7.3.1-7.3.7, 7.3.11 ПУЭ  
п.6.6.27 СП 484.1311500.2020  
п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012  
«Кабельные изделия. Требования  
пожарной безопасности» ч.7 ст.82,  
ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58  
ПУЭ, п.15 ППР в РФ\* п.5.12 СП  
484.1311500.2020 п.17, табл.2 СП  
3.13130.2009 «Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности» п.4.2 СП  
6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ ч.11  
ст.84 ФЗ №123-ФЗ табл.1 СП  
3.13130.2009 табл.1, п.17 табл.2 СП  
3.13130.2009 ч.4 ст.83 ФЗ  
№123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009  
п.4.4 СП 3.13130.2009 ч.4, ст.84 ФЗ

		№123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 пп.7.3.31-7.3.37, 7.3.68, табл.7.3.1-7.3.7, 7.3.11 ПУЭ ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009	
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	п.3.3 СП 3.13130.2009, пп.7.2.1, 7.2.2, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.4 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2 ППР в РФ* п.392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* п.393 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.6 ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ* п.25 ППР в РФ* п.23 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ* п.71 ППР в РФ* пп.60, 397 ППР в РФ* п.397 ППР в РФ* пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.1.1, табл.1, 5.1.2, 6.3.3.4 рис.4, прил.К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.11 ППР в РФ* п.403 ППР в РФ* п.409 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ*	Выполняется