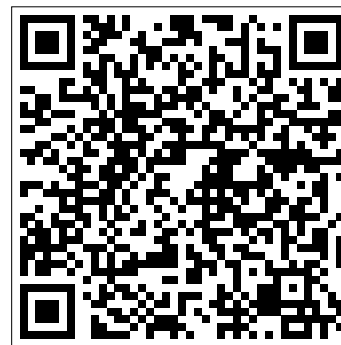


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» марта 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-002368



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание инженерно-технических служб. Реконструкция. База производственного
обслуживания ЦБПО ЭПУ г. Сургут

(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:

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

22.01.2010

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м		241						
1.6.	Объем здания, куб. м		2088						
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)		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)		АУПС (извещатели пожарный дымовые адресные, извещатели ручные пожарные адресные у эвакуационных выходов на стенах) СОУЭ - 3-го типа ВПВ (тупиковая схема с подачи воды) наружный противопожарный водопровод						
2.	<p align="center"><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 align="center">расчет риска составляет $0,171 \cdot 10^{-6}$</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</td> <td>п.4.3 табл.1 СП 4.3130.2013</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	п.4.3 табл.1 СП 4.3130.2013	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	п.4.3 табл.1 СП 4.3130.2013	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	"Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.4.2.68 Правил устройства электроустановок	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ч.2, ст.62, ч.1 ст.99 Федеральный закон №123-ФЗ, п.4.1 СП 8.13130.2009* "Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", п.5.18 СП 8.13130.2009*, п.8.4 СП 8.13130.2009*, п.5.2 табл.2 П 8.13130.2009*, п.8.10 П 8.13130.2009*, п.8.7 П 8.13130.2009*, пп.8.6, 9.11 П 8.13130.2009*, п.8.6 П 8.13130.2009*, п.8.9 П 8.13130.2009*, п.11.3 ГОСТ Р 53961-2010 "Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний", п.11.64 СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст. 90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013, ч.6 ст. 98 ФЗ №123-ФЗ, п. 8.6 СП 4.13130.2013, п.8.9 СП 4.13130.2013, ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п. 8.1 СП 4.13130.2013, ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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, п.6.6.1 табл.6.9 СП 2.13130.2012*, ст.27 табл 21 ФЗ №123-ФЗ, ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл 22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.3 СП 2.13130.2012*, ст.31 ФЗ №123-ФЗ,	Выполняется

		<p>п.5.1.2 СП 2.13130.2012*, ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.4.3 СП 2.13130.2012*, п.6.6.1 табл.6.9 СП 2.13130.2012*, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.15 ППР в РФ, п.5.4.16 СП 2.13130.2012*, ч.3, ст.88, табл.24 ФЗ №123-ФЗ, ч.8, ст.88 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.2 СП 2.13130.2012*, ст.134 ФЗ №123-ФЗ</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.2.5, 4.2.9 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы", п.4.2.16 СП 1.13130.2020, п.4.2.19 СП 1.13130.2020, пп..3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020, п.4.2.22 СП 1.13130.2020, п.4.3.4 СП 1.13130.2020, п.4.3.5 СП 1.13130.2020, п.35 ППР в РФ, п.5.2.7 СП 2.13130.2012, табл 3 ФЗ №123-ФЗ, п.3.1, п.16 табл.2 СП 3.13130.2009, п.7.6.9 СП 52.13330.2016, п.4.3.12 СП 1.13130.2020, пп.7.6.1, 7.6.3 СП 52.1330.2016, п.5.1.1, 5.1.2, 5.2.4, 5.3.3 СП 59.13330.2012, п.5 ППР в РФ, п.4.5 ГОСТ Р 12.2.143-2009*</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.37 ФЗ №69-ФЗ "О пожарной безопасности", п.8.9 СП 4.13130.2013, п.71 ППР в РФ, пп.3, 393(к), ППР в РФ, п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, пп.48, 49 ППР в РФ, пп.50, 54 ППР в РФ, п.1 ч.3 ст.39 ФЗ №123-ФЗ, п.7.12 ЧСП 4.13130.2013, п.4.4 ГОСТ Р 53254-2009 , п.7.16 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>Прил А, табл.А.1 п.9 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

проектирования», ч.4 ст.103 ФЗ
№123-ФЗ, пп.15.1, 15.2, 15.3 СП
5.13130.2009 п4.1 СП
6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ, п.4.2
СП 6.13130.2013, п.15.3 СП
5.13130.2009, п.13.14.5 СП
5.13130.2009, п.13.14.12 СП
5.13130.2009, ч.7 ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, пп.13.14.5, 14.4 СП
5.13130.2009, пп.13.14.6, 13.14.9
СП 5.13130.2009, п.13.1.10
приложение М СП 5.13130.2009,
пп.13.3.4, 13.3.6, 13.4.1, 13.6.2 СП
5.13130.2009, п.13.3.6 СП
5.13130.2009, п.13.4.1 табл.13.3,
п.13.6.1 табл.13.5 СП 5.13130.2009,
пп 13.3.2, 14.1, 14.3 СП
5.13130.2009, ч.9 ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, п.13.13.1, приложение Н
СП 5.13130.2009, ч.1 ст.54, ч.4
ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП
3.13130.2009, п.14.1 СП
5.13130.2009, п.2.2.6 ГОСТ
12.4.009-83*, п.5.11 табл.2 ГОСТ
31565-2012, пп.13.15.3, 13.15.4,
13.15.12 СП 5.13130.2009, ч.7
ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ,
п.2.1.58 ПУЭ, п.5.2.4 СП
2.13130.2012, п.16 табл.2 СП
3.13130.2009, пп.1.2.18, 1.2.19
ПУЭ, п.4.1 СП 6.13130.2013, ч.11
ст.84 ФЗ №123-ФЗ, ч.1 ст.84 ФЗ
№123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП
3.13130.2009, табл.1, п.16, табл.2
СП 3.13130.2009, ч.4 ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, п.3.3. СП 3.13130.20109,
п.4.4 СП 3.13130.2009, ч.4 ст.84 ФЗ
№123-ФЗ, п.4.2. СП 3.13130.2009,
п.4.8 СП 3.13130.2009, ч.10 ст.84
ФЗ №123-ФЗ, пп.4.5, 4.7 СП
6.13130.2013, п.6 табл.2 пп.5.10,
5.11, ГОСТ 31565-2012, ч.7 ст.82,
ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58

		<p>ПУЭ, п.5.2.4 СП 2.13130.2012, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009, ч.2 ст.62, ч.1 ст.86 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1.1, табл.1 СП 10.13130.2009, п.4.1.12 СП 10.13130.2009, п.4.1.13 СП 10.13130.2009, п.4.2.8 СП 10.13130.2009, п.2.5.2 ГОСТ 12.4.009-83*, п.4.1.14 СП 10.13130.2009, п.4.15 НПБ151-2000*, п.50 ППр в РФ, пп.2.6, 3.8 НПБ 151-2000*, п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83*, п.4.1. СП 8.13130.2009*</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009*, п.14.1 СП 5.13130.2009*, п.12.2.3 СП 60.13330.2016, п.6.24 СП 7.13130.2013</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пп.2, 392 ППр в РФ, пп.393, 394 ППр в РФ, п.45 ППр в РФ, п.394 ППр в РФ, п.3 ППр в РФ, п.15 ППр в РФ, п.27 ППр в РФ, пп.50, 54 ППр в РФ, п.71 ППр в РФ, п.11 ППр в РФ, пп.60, 406 ППр в РФ, п.397 ППр в РФ, п.36 ППр в РФ, F10 приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015, п.8.6 СП 8.13130.2009, 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, приложение К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015, п.36 ППр в РФ, приложение К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015</p>	Выполняется