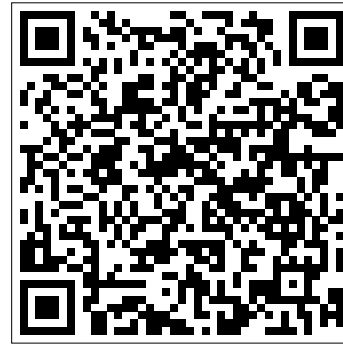


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» декабря 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-019702



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Системы инженерно-технического обеспечения». Цех ремонта
энергооборудования. База производственная центральная, ЦТБ, Сургутский район,
пгт.Белый яр,ул.Ермака.

(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, пгт. Белый Яр,
ул. Ермака, д. 3, соор. 12

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

01.12.1980

(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	III
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	675

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	6176						
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)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическая установка пожарной сигнализации система оповещения и управления эвакуацией (2 типа) вытяжная противодымная вентиляция внутреннее противопожарное водоснабжение наружное проивопожарное водоснабжение						
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">Величина индивидуального пожарного риска составляет 6.0×10^{-9} год⁻¹</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">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"><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</th> <th>Сведения о выполнении/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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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.8.9 СП 8.13130.2020 ч.9 ст.98, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ пп.8.12, 8.13 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП4.13130.2013* ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП4.13130.2013* 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	ст.ст.28, 29, 30, 57, 58, 87, табл.21ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 21 ФЗ №123-ФЗ ст.ст.35, 58 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 ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.1, 2 ст.35, ст.58 табл.21 ФЗ №123-ФЗ п.4.4.12 СП 1.13130.2020. п.5.4.16 СП 2.13130.2020. ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ 6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020. п.8.1 СП 7.13130.2013*. п.6.1.47 СП 4.13130.2013*. ч.2 ст.88 табл.23 ФЗ №123-ФЗ ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020, п.6.23 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования	Выполняется

		<p>пожарной безопасности», п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* п.7.11 СП 7.13130.2013*. п.5 ст.59, ч.2 ст.88, табл.23 ФЗ №123-ФЗ, п.6.10, 6.11 СП 7.13130.2013*, п.7.9.3, 7.11.1 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.5.2.2 СП 2.13130.2020 ч.5 ст.134 ФЗ №123-ФЗ ч.8 ст.88 ФЗ №123-ФЗ п.4.4.6 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.4.2.9, 8.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы». п.4.2.22 СП 1.13130.2020. п.4.3.2 СП 1.13130.2020. п.4.3.5 СП 1.13130.2020. пп.4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.4.1 СП1.13130.2020. пп.4.2.18, 4.2.19, 7.1.3 СП1.13130.2020. пп.4.2.18, 4.2.20, 4.4.1 СП1.13130.2020. пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020. ч.6 ст.134 табл.3, 27, 28 ФЗ №123-ФЗ п.4.4.1 СП 1.13130.2020. п.4.4.2 СП 1.13130.2020. п.4.4.3 СП 1.13130.2020. п.7.1.2 СП 1.13130.2020. п.4.4.2 СП 1.13130.2020. пп.4.4.1, 4.4.8 СП 1.13130.2020. п.4.4.2 СП 1.13130.2020. п.4.4.3 СП 1.13130.2020. пп.4.4.3, 7.1.2 СП 1.13130.2020. п.4.4.9СП 1.13130.2020.</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* п.54 ППР в РФ*</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>табл.1, 3 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений,</p>	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.
Требования пожарной безопасности» ст.54 ФЗ №123-ФЗ, п.17, табл.2 СПЗ.13130.2009
«Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч.11 ст.84, ч.4 ст.103 ФЗ №123, п.5.1. СП 6.13130.2021
«Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.1.2.19 ПУЭ ч.11 ст.84, ч.2 ст.91, ч.4 ст.103
ФЗ№123-ФЗ ч.6, ст.103
ФЗ №123-ФЗ, п.1.7.50 ПУЭ п.5.11
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.5.12 СП 484.1311500.2020 п.5.12 СП 484.1311500.2020 пп.5.13, 5.14 СП 484.1311500.2020 п.5.20 СП 484.1311500.2020 пп.6.6.16, 6.6.32, 6.6.36 СП484.1311500.2020 пп.6.5.2, 6.6.32, 6.6.36 СП484.1311500.2020 п.6.6.15 СП 484.1311500.2020 ч.9, ст.83
ФЗ №123-ФЗ, п.6.6.27
СП484.1311500.2020 пп.6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4
СП484.1311500.2020 п.6.4.2 СП 484.1311500.2020 п.6.4.3 СП 484.1311500.2020 п.5.21 СП 484.1311500.2020 ч.1 ст.84
ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009 табл.2 СП 3.13130.2009 ч.4, ст.83
ФЗ №123-ФЗ, П.3.3 СПЗ.13130.2009 ч.10 ст.84
ФЗ №123-ФЗ п.4.4 СП

		<p>3.13130.2009 п.Б.5 приложение Б СП 156.13130.2014 ч.11 ст.84, ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1 СП 6.13130.2021 п.5.11 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» ч.2 ст.62, ч.1 ст.86 ФЗ №123-ФЗ, табл.7.2 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.6.2.5. СП 10.13130.2020 п.2.5.2 ГОСТ 12.4.009-83* п.4.15 НПБ 151-2000* п.50 ППР в РФ* пп.2.6, 3.8 НПБ 151-2000* п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83* п.7.2 СП.13130.2013* п.8.8 СП.13130.2013* п.7.8 СП.13130.2013*</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>п.5.12 СП 484.1311500.2020 ч.1 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009, п.12.2.1 СП.60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003», п.6.24 СП 7.13130.30.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2 ППР в РФ* п.392 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.141 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.123 ППР в РФ* п.151 ППР в РФ* п.389 ППР в РФ* п.375, 379 ППР в РФ* п.383 ППР в РФ* п.384, 385 ППР в РФ* п.403 ППР в РФ* п.409 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1,</p>	Выполняется

		<p>5.1.1.1, табл.1, 5.1.2, 6.3.3.4 рис.4, приложение К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.36 ППР в РФ*, F 04, приложение К, табл.К1 ГОСТ12.4.026-2015 Прил.К, таблица К.1 ГОСТ 12.4.026-2015</p>	
--	--	---	--