

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» апреля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-006876



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Система охранно-пожарной сигнализации». Цех ремонтно-механический.
Управление по переработке газа

(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.	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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	540

1.6.	Объем здания, куб. м	4233	
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 пожарной сигнализации, система оповещения управления эвакуацией 2-го типа	
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 для здания цеха ремонтно-механической составляет: $R_m = 1,35 \cdot 10^{-9}$ 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">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>		
	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	п.6.1.2 табл.3 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»	
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.8.1 СП 8.13130.2020 п.5.15 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 п.8.6 СП 8.13130.2020 ч.9 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.9 СП 8.13130.2020	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 «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.6 СП 4.13130.2013* п.8.9 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	ст.ст.30, 87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.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 ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.15 ППР в РФ*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ п.9.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.16 СП 1.13130.2020 пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020 п.4.3.5 СП 1.13130.2020 п.4.3.7 СП 1.13130.2020 п.3.1, п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.4.2.22 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности» п.8.9 СП	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	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*	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.7 табл.3 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» ч.11 ст.84, 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 ст.91 ФЗ № 123-ФЗ п.1.2.19 ПУЭ п.4.2 СП 6.13130.2013 пп.5.13, 5.14 СП 484.1311500.2020 пп.6.3.3 и 6.3.4 СП 484.1311500.2020 ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.5.12 СП 484.1311500.2020 п.6.2.1 СП 484.1311500.2020 п.6.6.36 СП 484.1311500.2020 пп.6.6.32, 6.6.36 СП 484.1311500.2020 п.6.6.16 СП 484.1311500.2020 п.6.6.23 СП 484.1311500.2020 ч.9, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.6.6.27 СП 484.1311500.2020, п.7.2.8 СП 231.1311500.2015 п.6.1.5 СП 484.1311500.2020 прил.К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» пп.6.4.1, 6.4.5 СП 484.1311500.2020 п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности», п.6.2 СП 6.13130.2020 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* п.1.7.55 ПУЭ п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.4.1 СП 6.13130.2013 ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ; п.4.2 СП 6.13130.2013 ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009 п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ ,п.3.3 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 пп.6.2 СП 6.13130.2020, 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 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* прил.К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015</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 п.5.12 СП 484.1311500.2020 ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.3.3 СП 3.13130.2009; п.11.2 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003», 7.2.4 СП 231.1311500.2020</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* пп.393, 394 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.15 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*</p>	Выполняется

	п.406 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ*, F 04, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015	
--	--	--