

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» апреля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-006872



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Система охранно-пожарной сигнализации». Станция насосная внутренней
перекачки. 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):

01.06.2002

(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	I
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	300

1.6.	Объем здания, куб. м	1067							
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 управления эвакуацией 1-го типа, 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">Величина индивидуального пожарного риска в здании станции насосной оборудования составляет $R_m=3,57 \times 10^{-7}$ 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> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>п.6.1.2 табл.3 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</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 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-	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 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-	Выполняется							

		планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 8.4 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности» п.5.18 СП 8.13130.2009* п.5.3 табл.3, п.5.5 СП 8.13130.2009* п.8.10 СП 8.13130.2009* п.8.7 СП 8.13130.2009* пп.8.6, 9.11 СП 8.13130.2009* ч.9 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 8.13130.2009* п.11.3 ГОСТ Р 53961-2010 «Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» п.11.8 СП 8.13130.2009*, 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 «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.1354130.2013 п.8.9 СП 4.13130.2013 ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.2 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.27 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 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* «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП	Выполняется

		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.5.2.2 СП 2.13130.2012*	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ пп.9.1.2, 4.2.1 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.4 СП 1.13130.2009 пп.4.2.4, 9.2.11 табл.31 СП 1.13130.2009 пп.4.3.3, 4.3.4, 9.1.5 СП 1.13130.2009 п.4.2.6 СП 1.13130.2009 п.4.3.4 СП 1.13130.2009 п.4.3.3 СП 1.13130.2009 п.4.2.7 СП 1.13130.2009 табл.3 ФЗ №123-ФЗ п.3.1, п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» П.7.6.9 СП 52.13330.2016 п.4.3.1 СП 1.13130.2009*, пп.7.6.1, 7.6.3 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности» п.8.9 СП 4.13130.2013 п.71 ППР в РФ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» 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	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	п.11 табл.1 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.4.2 СП	Выполняется

	водопроводы)	<p>6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», п.1.2.19 ПУЭ п.4.2 СП 6.13130.2013 п.5.12 СП 484.1311500.2020 п.5.13, 5.14 СП 484.1311500.2020 п.6.2.1 СП 484.1311500.2020 п.6.6.7, 6.6.9 СП 484.1311500.2020 п.6.6.32, 6.6.36 СП 484.1311500.2020 п.6.6.16, табл.2, п.6.6.36 СП 484.1311500.2020 .9 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.6.6.27 СП 484.1311500.2020 п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», пп.4.4, 4.7 СП 6.13130.2013 ч.7 ст.82 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* 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 п.16 табл.2 СП 3.13130.2009 ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 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 п.4.8 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ 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 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</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	<p>ч.1 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.3.3 СП 3.13130.2009; п.12.2.1 СП 60.13330.2016, п.6.24 СП 7.13130.2013*</p>	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
<p>4.9.</p>	<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.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 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* п.12 ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ* п.406 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ*, F 10, приложение 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.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 п.36 ППР в РФ, F 04, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015</p>	<p>Выполняется</p>