

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» октября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-016828



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Электростанция дизельная. Комплекс сооружений КС-42. Федоровское
нефтегазоконденсатное месторождение.

(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

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

31.07.2023

(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	IV
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9

1.6.	Объем здания, куб. м	27							
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)	ВН 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 (автоматические пожарные извещатели, ручной пожарный извещатель) - автоматическая установка пожаротушения - система оповещения и управления эвакуацией 1 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 составляет 8,8×10⁻¹⁰ 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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>П.4.2.68 Правил устройства</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	П.4.2.68 Правил устройства	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	П.4.2.68 Правил устройства	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	электроустановок (далее – ПУЭ) табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным 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.7.4 СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 п.8.9 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* 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.8.2 СП 4.13130.2013* ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 п.8.13 СП 4.13130.2013* п.8.13 СП 4.13130.2013*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.ст.28, 29, 30, 57, 58, 87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 21 ФЗ №123-ФЗ ст.ст.35, 58 табл.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 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ ст.13 ФЗ №123-ФЗ п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020	Выполняется

		ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ*	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пп.4.2.5, 8.1.1 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020 пп.4.2.18, 4.2.19, 8.2.11 СП 1.13130.2020 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.8.9 СП 4.13130.2013* п.71 ППР в РФ* пп.3, 393(к) ППР в РФ* п.48 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.9.2 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.5.1 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п.1.2.19 ПУЭ ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.2.2.11 ГОСТ 12.4.009-83* «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» п.5.12 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.20 СП 484.1311500.2020 п.А.1, п.24 табл.А.1 приложения А СП 484.1311500.2020 пп.6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.7 СП 484.1311500.2020 ч.6 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, пп.6.6.7, 6.6.9 СП 484.1311500.2020 п.6.6.32 СП 484.1311500.2020 п.6.6.36 СП	Выполняется

		<p>484.1311500.2020 ч.9 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.6.6.27 СП 484.1311500.2020 п.6.6.27 СП 484.1311500.2020 пп.6.4.2, 6.6.1 СП 484.1311500.2020 п.6.4.3, 6.6.1 СП 484.1311500.2020 п.6.6.1 СП 484.1311500.2020 п.6.5.1 СП 484.1311500.2020 пп.5.10, 5.11 табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»; п.6.2 СП 6.13130.2021 пп.2.1.58, 2.3.135 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* п.5.21 СП 484.1311500.2020 п.3 ч.2 ст.53, ч.2 ст.54 ФЗ №123-ФЗ; п.3.1, п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.5.3 СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.5.4 СП 485.1311500.2020 п.10.2.16 СП 485.1311500.2020 п.10.3.1 СП 485.1311500.2020 п.10.3.2 СП 485.1311500.2020 п.10.4.2 СП 485.1311500.2020 п.10.4.3 СП 485.1311500.2020 пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ 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 п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 пп.2.1.58, 2.3.135 ПУЭ ч.6, ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.1.7.50 ПУЭ ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009</p>	
4.8.	Размещение, управление и	п.5.12 СП 484.1311500.2020 п.3.3	Выполняется

<p>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>СП 3.13130.2009, пп.7.2.1, 7.1.3 СП 484.1311500.2020,</p>	
<p>4.9. 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.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.3 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.125 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.409 ППР в РФ* п.12 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, 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.36 ППР в РФ*, F 04, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 прил.К, таблица К.1 ГОСТ 12.4.026-2015 прил.К, таблица К.1 ГОСТ 12.4.026-2015</p>	<p>Выполняется</p>