

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» октября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-016833



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Электростанция дизельная. Комплекс сооружений ГТЭС-1. Лянторское
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, р-н Сургутский, тер Лянторское
месторождение

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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	33

1.6.	Объем здания, куб. м	11						
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)	- автоматическая установка пожарной сигнализации (тепловые пожарные извещатели, пожарные извещатели пламени, устройство дистанционного пуска) - автоматическая установка пожаротушения (аэрозольная) - система оповещения управления эвакуацией 1 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 для электростанции дизельной составляет $R_m = 1,83 \cdot 10^{-9}$ 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">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,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</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,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
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», п.4.2.131 ПУЭ «Правил устройства электроустановок»	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.8.13 СП 8.13130.2020 п.8.12 СП 8.13130.2020 п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020 ч.9 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013* п.8.6 СП 4.13130.20013* п.8.9 СП 4.13130.2013*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.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 ст.30, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.36 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ст.87 табл.22 ФЗ №123-ФЗ ст.30, ч.2 ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.30, ч.2 ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.30, ч.2 ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020	Выполняется

		№1479 с изменениями от 24.10.2022 г.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1, п.8.9 СП 4.13130.2013* п.8.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020 п.26 ППР в РФ* п.4.2.22 СП 1.13130.2020	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.54 ППР в РФ* п.48 ППР в РФ*	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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.3 ст.61 ФЗ №123-ФЗ, п.11.1.1 СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.6.4.2, п.6.4.4, п.6.4.5 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.6.6.2 СП 484.1311500.2020 п.7.6.1, 7.6.13 СП 484.1311500.2020 п.7.6.4 СП 484.1311500.2020 п.7.6.3 СП 484.1311500.2020 пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.4.1 СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.5.3 СП 485.1311500.2020 п.7.6.8 СП 484.1311500.2020 п.11.2.8 СП	Выполняется

485.1311500.2020 п.7.6.5 СП
484.1311500.2020, п.2.2.4 ГОСТ
12.4.009-83* «Система стандартов
безопасности труда (ССБТ).
Пожарная техника для защиты
объектов. Основные виды.
Размещение и обслуживание» п.9.2
табл.3 СП 486.1311500.2020
пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.5.1 СП
6.13130.2021 ч.2 ст.91 ФЗ №
123-ФЗ, п.5.4 СП 6.13130.2021,
п.1.2.19 ПУЭ п.6.2.1 СП
484.1311500.2020 пп.6.6.15, 6.5.2,
6.6.32, 6.6.36 СП 484.1311500.2020
пп.6.6.32, 6.6.36 СП
484.1311500.2020 п.6.6.1 СП
484.1311500.2020 п.6.6.7 СП
484.1311500.2020 ч.9, ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, п.7.1.10, п.6.6.27 СП
484.1311500.2020 п.5.11, табл.2
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные
изделия. Требования пожарной
безопасности» ч.7 ст.82, ч.4 ст.137
ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15
ППР в РФ* ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ,
п.7.6.1 СП 484.1311500.2020 с ч.4
ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.11.2.4 СП
60.13330.2020 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование
воздуха» ч.9, ст.83 ФЗ №123-ФЗ,
п.6.6.27 СП 484.1311500.2020 п.5.9
СП 484.1311500.2020, п.1.7.50
ПУЭ ст.54 ФЗ №123-ФЗ п.17
табл.2 СП 3.13130.2009 п.17 табл.2
СП 3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» ч.1 ст.84 ФЗ
№123-ФЗ, табл.1 СП 3.13130.2009
пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.5.1 СП
6.13130.2021 ч.11 ст.84 ФЗ
№123-ФЗ, п.5.4 СП 6.13130.2021

		<p>ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 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 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.5.21 СП 484.1311500.2020 п.10.3.1 СП 485.1311500.2020</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.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 ч.1 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009, п.7.6.1 СП 484.1311500.2020, п.12.2.1 СП 60.13330.2016</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.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.121 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.131 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.60 п.406 ППР в РФ* п.397 ППР в РФ* п.403 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* п.409 ППР в РФ*</p>	Выполняется