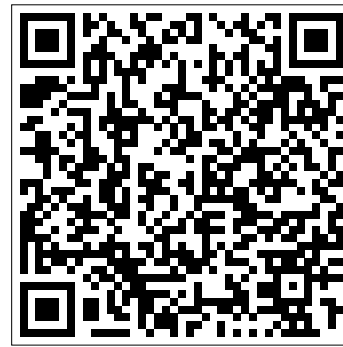


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» ноября 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-019552



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Чульманская тепловая электростанция**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ"**

(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: 1051401746769

ИНН: 1434031363

Место нахождения объекта защиты:

**Респ Саха (Якутия), р-н Нерюнгринский, п Чульман**

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

**04.11.1962**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	29
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18435

1.6.	Объем здания, куб. м	197637
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>В главном корпусе все электротехнические помещения оборудованы АПС, ППА, с использованием станции ППК 2. Тракт топливоподачи оборудован системой АПС на базе пульта «Сигнал 20» и датчика термокабеля. Во всех административных, производственных и бытовых, кладовых помещениях АБК, лабораторий, корпуса ВОХР, СОК, ЦТС, автоучастка, РСЦ, установка АПС с автоматическими речевыми оповещателями и световыми табло. Наружное противопожарное водоснабжение объектов Чульманской ТЭЦ обеспечивается 5 пожарными гидрантами. Противопожарное водоснабжение выполнено кольцевым водопроводом диаметром 150-200 мм. Три противопожарных насоса обеспечивают в сети внутреннего и наружного водоснабжения, постоянное рабочее давление 8-9 кг/см<sup>2</sup> для целей наружного пожаротушения возможно использование воды из котлованов трех градирен.</p>

		Внутреннее противопожарное водоснабжение объектов ЧТЭЦ обеспечивает 61 пожарный кран.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
	не проводилась		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	20 000 000 (двадцать миллионов рублей)		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.1-4.3; 4.12; 4.16; Глава 6 п. 6.1-6.1.3; 6.17; 6.1.11-6.1.14; 6.1.18; 6.1.20-6.1.23; 6.1.41-6.1.43; 6.1.45; 6.1-6.2.4; п.6.5; 6.9, ФЗ-123 «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, п. 4, ст. 69, п.1	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Система	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пункты: Глава 4; п.5.3-5.5; 5.8-5.11; 5.18; 8.5; 8.8-8.10; 8.12-8.14; Глава 10, ФЗ-123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решением»: Глава 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты: 5.2; 5.3;5.4;6.1.1;6.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты: 5.2; 5.3;5.4;6.1.1;6.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: Глава 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты: 3.1-3.5; 4.1-4.8; 5.1-5.5; глава 7.	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»	
4.8.	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	СП485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.6.3; 6.7.1; 9.1.1; 9.2.2; 9.8.1; 9.8.2; 9.8.3; 9.8.5; 9.8.7; 9.14.4 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6. 1-6.7; 6.23	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, п.3. Правила противопожарного режима в РФ П.п. 1- 5, 11, 12, 16, 17, 19, 32, 35, 41, 43, 50, 52, 54-56,60, 121, 123, 126, 158, 163, 287- 289, 354, 356, 357, 360, 362-364, 366, 367, 369, 370, 372, 392-394, 395-413	Выполняется