

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» ноября 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-019541



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нерюнгринская государственная районная 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), м.р-н Нерюнгринский, г.п. поселок Серебряный Бор

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

22.12.1983

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	78
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	49556

1.6.	Объем здания, куб. м	1261387
1.7.	Количество этажей	9
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>Все электротехнические помещения гл. корпуса тракта топливоподачи, разгрузкомплекса, ММХ, пиковой котельной ОПУ ОРУ оборудованы АПС, АПТ, на базе комплекса безопасности «Орион». В качестве системы оповещения о пожаре используется система СОУЭ, управляемая с рабочего места НСС ЦЩУ (центрального щитауправления)</p> <p>.Пожаротушение кровли главного корпуса оборудовано гидрантами электрифицированными задвижками. В зданиях ИБК, ОВК, все административные, производственные бытовые, кладовые помещения оборудованы комплексами безопасности«Орион», автоматической речевой системой оповещения о пожаре световыми указателями на путях эвакуации. Отдельно размещенные объекты НГРЭС: АТЦ, ЖДЦ, Вспомогательный корпус (СОК Атлант), 2ПСЧ, СОП, ЦВР, объекты РТС в пос.Серебряный Бор (ЦТП-1, ЦТП-5) оборудованы системой АПС «Гранит», «Орион» и системами автоматического</p>

		<p>звукового оповещения о пожаре, световыми указателями на путях эвакуации. Наружное противопожарное водоснабжение объектов НГРЭС обеспечивается 38 пожарными гидрантами.</p> <p>Противопожарное водоснабжение выполнено кольцевым водопроводом диаметром 150-200 ММ.</p> <p>Блочная насосная станция обеспечивает сети ,внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения, постоянное давление 8-9 рабочее кг/см².</p> <p>Внутреннее противопожарное водоснабжение объектов НГРЭС обеспечивает 443 пожарных крана.</p>	
2.	<p><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>		
не проводилась			
3.	<p><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>		
20 000 000 (двадцать миллионов рублей)			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
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 конструкторским 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	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Система 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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования о объемно-планировочным и конструкторским решениям»планировочным и решениям»: 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 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.2.1.; 4.2.1-4.2.6; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.26; 4.3.1-4.3.7; 4.3.9; 4.3.12;	Выполняется

		4.4.1- 4.4.7; 8.2.2-8.2.5; 7.2.7	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования о объемно-планировочным и конструкторским решениям»планировочным и решениям: Глава 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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.СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»	Выполняется
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