## 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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	49556	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	1261387
1.7.	Количество этажей	9
	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Все электротехнические
	(системы противодымной защиты, пожарной	помещения гл. корпуса тракта
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	топливоподачи,
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	разгрузкомплекса, ММХ,
	противопожарные водопроводы)	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)
		.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
I		

			о оповещения о	
		пожаре	е, световыми	
		указател	іями на путях	
		эвакуаці	ии. Наружное	
		проти	вопожарное	
		водоснаба	кение объектов	
		НГРЭС об	еспечивается 38	
		пожарным	ми гидрантами.	
		Проти	вопожарное	
		водоснабж	ение выполнено	
		кольцевым	и водопроводом	
		диаметрог	м 150-200 ММ.	
	Блочная насосная станция обеспечивает сети ,внутренне			
		и на	аружного	
		против	опожарного	
		водоснабжения, постоянное		
		давление 8-9 рабочее кг/см2.		
		Внутреннее	противопожарное	
		водоснаба	кение объектов	
		НГРЭС об	беспечивает 443	
		пожар	оных крана.	
		пожар	оных крана.	
2.	Оценка пожарно		-	
2.	<u> </u>	пожар го риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В разд	ге защиты	
2.	(Заполняется, если провод	го риска, проведенная на объект	ге защиты целе указываются	
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п	го риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В разд	ге защиты деле указываются ыполняемых	
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер	го риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В разд пожарного риска, а также комплекс в	ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для	
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим	го риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В разд южарного риска, а также комплекс в но-технических и организационных м	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе	
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим	го риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В разд пожарного риска, а также комплекс в но-технических и организационных м ого значения уровня пожарного риск	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе	
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и	го риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В разд южарного риска, а также комплекс в но-технических и организационных м ого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защити не проводилась	ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для га, в том числе	
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного	го риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В разд пожарного риска, а также комплекс в но-технических и организационных м ого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защити	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)	
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного (Заполняется самостоятель	го риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В разд южарного риска, а также комплекс в но-технических и организационных м ого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защити не проводилась	те защиты  деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба	
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного (Заполняется самостоятель	го риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В разд ножарного риска, а также комплекс в но-технических и организационных м ого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защите не проводилась го ущерба имуществу третьих лиг вно, исходя из собственной оценки во	те защиты  деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба	
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	го риска, проведенная на объект пился расчет пожарного риска. В раздожарного риска. В раздожарного риска, а также комплекс во по-технических и организационных мого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защите не проводилась по ущерба имуществу третьих лизыно, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи	те защиты  деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба	
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	го риска, проведенная на объект пился расчет пожарного риска. В раздожарного риска. В раздожарного риска, а также комплекс вы но-технических и организационных мого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защить не проводилась по ущерба имуществу третьих лизыно, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи страхования)	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов	
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  20 000 00  Сведения о выполне	го риска, проведенная на объект пился расчет пожарного риска. В раздожарного риска. В раздожарного риска, а также комплекс во но-технических и организационных пого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защите не проводилась то ущерба имуществу третьих лицыю, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи страхования)  О (двадцать миллионов рублей)	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба ты документов	
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  20 000 00  Сведения о выполне	го риска, проведенная на объект пился расчет пожарного риска. В раздожарного риска. В раздожарного риска, а также комплекс вы но-технических и организационных мого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защить не проводилась по ущерба имуществу третьих лизыно, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи страхования)	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба ты документов	
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  20 000 00  Сведения о выполне	го риска, проведенная на объект пился расчет пожарного риска. В раздожарного риска. В раздожарного риска, а также комплекс вы но-технических и организационных мого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защите не проводилась то ущерба имуществу третьих лицыю, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи страхования)  О (двадцать миллионов рублей) снии мероприятий по обеспеченими которых должно обеспеченими которых должно обеспечивать на ващиты	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба ты документов  ню пожарной гься на объекте	
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  20 000 00  Сведения о выполне безопасности, выполнет	го риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В раздожарного риска. В раздожарного риска, а также комплекс во но-технических и организационных мого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защите не проводилась то ущерба имуществу третьих линово, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи страхования)  О (двадцать миллионов рублей)  ении мероприятий по обеспечения и которых должно обеспечения и в сащиты  Защиты  Реквизиты нормативных правовых	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба ты документов  но пожарной гься на объекте  Сведения о	
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц 20 000 00 Севедения о выполне безопасности, выполнен противопожарного	го риска, проведенная на объект пился расчет пожарного риска. В раздожарного риска. В раздожарного риска, а также комплекс вы но-технических и организационных мого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защите не проводилась то ущерба имуществу третьих лицыю, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи страхования)  О (двадцать миллионов рублей)  ении мероприятий по обеспеченим которых должно обеспечения защиты  Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба ты документов  ню пожарной гься на объекте	
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  20 000 00  Сведения о выполне безопасности, выполнет	го риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В раздожарного риска. В раздожарного риска, а также комплекс во но-технических и организационных мого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защите не проводилась то ущерба имуществу третьих линово, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи страхования)  О (двадцать миллионов рублей)  ении мероприятий по обеспечения и которых должно обеспечения и в сащиты  Защиты  Реквизиты нормативных правовых	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба ты документов  ню пожарной гься на объекте  Сведения о выполнении	

I	1	устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
		,	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	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-б.2.4; п.6.5; 6.9	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Система	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	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	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
	_	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования о объемно-	
		планировочным и конструкторским	
		решениям»планировочным и	
		решениям»: Глава 8	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты» Пункты:	
	конструктивной пожарной	<u> </u>	
	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»:	
	пути и выходы	пункты 4.2.1.; 4.2.1-4.2.6; 4.2.10;	
	пути и выходы	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;	
I	I	1.2.20, 1.3.1 \(\pi.3.1\), \(\pi.3.1\),	

		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  Системы	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования о объемнопланировочным и конструкторским решениям»планировочным и решениям: Глава 7	Выполняется
,.	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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»	Выполиметел
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