## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» ноября 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-018802



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дизельная электростанция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕПЛО-ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ СЕВЕРО-КУРИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"

(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: 1066515000837

ИНН: 6515002120

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, р-н. Северо-Курильский, г. Северо-Курильск, пос. г. Северо-Курильск

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

09.11.2009

(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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	690	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	7344		
1.7.	Количество этажей	2		
1.8.	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	системы противодымной		
	(системы противодымной защиты, пожарной	защиты- имеется приточная		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	вентиляция П1-П5 и вытяжная		
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	вентиляция В1-В6. Пожарная		
	противопожарные водопроводы)	сигнализация- Адресно-		
		пожарная сигнализация на базе		
		ПКУ«С2000М» и		
		«С2000-КДЛ» имеются		
		наружные противопожарные		
		водопроводы ПГ- 2шт. и		
		внутренние ПК в		
		количестве-7шт. с пожарными		
		рукавами		
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			

(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)

Оценка не проводилась

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Проведения расчета пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества не требуется, поскольку проектом предусмотрено выполнение требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами и выполнение в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности. (Проектная документация. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 30-07-ПБ)

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

	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	п.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 8.4, 8.6, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4,	Выполняется

	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	5.4.16, 6.6.1, таб. 6.9, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».  Ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.3, 4.4, 5.1, 7.10, 8.3, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» раздел 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.11, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Обеспечение деятельности пожарных подразделений».	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Системы противопожарной защиты. раздел 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 таб. 2, СП 13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 13.1.1, 13.1.10 -13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.14.1-13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.8-13.15.15, 14.1-14.3, 15.10, 16.1, 17.1-17.4., «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 8.13130.2013.	
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	Ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 4.1.1, 4.1.2. 4.1.22. 4.1.23.4.1.29, 4.1.32. 4.1.33. 4.1.36. 4.1.38. 4.2.1. 4.2.4. 4.2.5. 4.2.7. 4.2.8. 4.2.11. 4.3.1, 4.3.2. 4.3.3. 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2. 4.5.4. 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2. 6.1-6.10. приложение А. приложение Б Свод правил СП 12.13130.2010 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п.6. 7. 8. 10. 11. 12. 14, 15, 16. 17, 18. 19, 20, 22. 23. 24. 26. 28. 29, 30. 31. 33. 34. 39. 41. 43. 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом № 645МЧС РФ от 12.12.2007г. п.п. 1.1. 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.6. 3.7. 4	Выполняется

ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования». п.п. 1.2. 3.1.8. 3.1.10. 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», п.п. 1.4. 1.6. 1.7. 5.1. 5.2. 5.3. 5.5. 5.7. 5.8. 5.10. гл.7 ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Обучение безопасности труда. Общие положения». п.п. 6.1. 6.1.1. 6.2.3, 6.2.4. 6.4. 6.4.2-6.4.10. 7.1. 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие положения». п.п. 3.1. 3.2. 4.3.1. 4.3.2. 4.4. 5.4. 5.5. 5.6. 6.1-6.6. 8. 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию. монтажу и техническому обслуживанию», п.п. 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.6. 5.1.1. 5.1.2. 5.1.3. 6.1. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4, 6.2.5. 6.2.6. 6.2.7. 6.2.8. 6.5, 6.6 FOCT 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». п.п. 1.1, 1.2. 1.3. 1.5. 1.7. 1.8, 1.9, 1.11, 112 2 2 1 2 2 6. 2.2.11. 2.2.12. 2.2.13. 2.3.1. 2.3.2, 2.3.3. 2.3.4. 2.3.5. 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4. 2.4.5. 2.4.6, 2.4.7. 2.5.2, 2.5.3. 2.5.10 ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»,