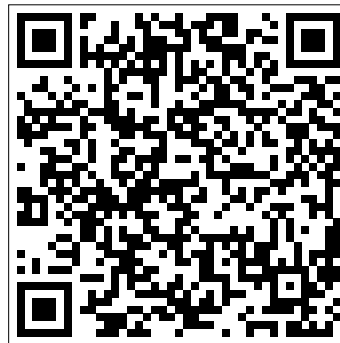


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» августа 2025 г.

Регистрационный № 51-08-2025-012585



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Насосная с операторской

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Северо-Западная Фосфорная 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: 1057747798778

ИНН: 7704566652

Место нахождения объекта защиты:

обл Мурманская, г Кировск, тер Промплощадка ГОК Олений ручей

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

01.01.2014

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	270
1.6.	Объем здания, куб. м	1795
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)	АУПС: имеется, исправна, адресная, дата монтажа – 2014, дата капитального ремонта – не проводился; дублирование сигнала на пульт централизованного наблюдения в ООО «ЧОП «ЗВЕЗДА»» СОУЭ: имеется, исправна, 2 типа (звуковой (сирена)), световые оповещатели "Выход"; дата монтажа - 2014. ВПВ: не предусмотрен НПВ: имеются, исправны, 3 - ПГ на прилегающей территории. СПДЗ: не имеется. Система вентиляции: естественная, приточно-вытяжная.							
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>								
Оценка пожарного риска не проводилась.									
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>								
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Страхование не производилось.									
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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении							

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 статьи 69); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (последний абзац подпункта 4.1, подпункт 4.3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (первый и второй абзацы пункта 48; пункт 49)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (подпункт 1 пункта 1 статьи 90); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункт 71); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (подпункты: 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, второй абзац п. 8.2.6).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты 1, 2, 5, 6, 11 статьи 87, табл. 23 и 24 приложения, пункты 5, 6, 7, 9 статьи 88, пункт 1 статьи 134, таблицы 28 и 29 приложения); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 15, 16 (д, е, л, н)) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (первый, второй абзацы подпункта 5.2.3, второй абзац подпункта 5.3.2, подпункты 5.3.3 и 5.3.4, 5.4.10, первый абзац подпункта 6.1.1). СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (подпункты: 4.1, 4.2, третий абзац подпункта 4.14, 4.16, 6.1.38, 6.1.39, 1, 2 и 4 абзацы подпункта 6.1.40, 6.1.49, 6.3.7)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты 1 и 2 статьи 53, пункты 1, 2, 3, 8, 10, 11, 12, 14 статьи 89; таблицы 28 и 29 приложения); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 9, 14, 17, 26, 27, 28, 31, 36, первый и второй абзацы пункта 37); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		Эвакуационные пути и выходы» (подпункты: 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 8.2.8)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты 1, 4, 5, 6, 7, 9 статьи 83, пункты 1 (1, 3, 4), 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 статьи 84, статья 103; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 48, 49, 54, 55); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (подпункты 3.1, первый, второй абзацы подпункта 3.3, подпункты 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.8, 5.3, 6, 7); СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт 5, подпункт 6.1, подпункты 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, подпункты 6.5.1, 6.5.4, пункты 6.6, 7.1, подпункт 7.2.1, 7.2.4, подпункты 7.6.1-7.6.14; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

		помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункт 4)	
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	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 81, пункты 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10 статьи 82, пункты 4, 6 статьи 137); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 15, 406, 407, 409, 413)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 5, пункт 1 статьи 6, пункты 1 и 2 статьи 48, статьи 49, 50); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 2, 3, 4, 11, 12, 14, 15, 16, 23, 26, 27, 28, первый абзац пункта 32, 34, 35, 36, 37, 42, 49, 50, 54, 55, 60, 65, 71, 121, 122, 123, 125, 126, 128, 130, 133, 244, 245, 255, 261, 264, 296, 297, 298)	Выполняется