

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

«29» декабря 2025 г.

Регистрационный № 51-08-2025-020886



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Подстанция трансф.-тяговая №1 (№00175) АО "Кольская ГМК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛЬСКАЯ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
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: 1025100652906

ИНН: 5191431170

Место нахождения объекта защиты:

обл Мурманская, р-н Печенгский, г Заполярный, тер Промплощадка ГМК
Печенганикель

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

10.02.1969

(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	I
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	740

1.6.	Объем здания, куб. м	7504	
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)	СПС - ППКУП "Сириус", С2000-БКИ. СОУЭ - 2-го типа. Наружный противопожарный водопровод - 1 шт. (ПГ-36).	
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>		
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 п. 4.3, табл. 1 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 п. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2020 п. 4.1-4.5, 5.3, №123 "Технический регламент о	Выполняется

	водоснабжение	требованиях пожарной безопасности" ст. 62, ст. 68	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п. 7.1, 8.1 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 п. 1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 п. 5.3, п. 6, п. 6.1 СП 4.13130.2013 п. 4.3, 6.1, 6.2 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 31, ст. 57, ст. 58, ст. 80 п. 1, ст. 87, таб. 21, 22, ст. 137	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п. 4.2, 4.3, 8.1, 8.2 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п. 7 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 п. 1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 п. 5, 6, 7, Приложение А СП 10.13130.2020 п. 6.1, 6.2 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 51, 54, 62, 84, 86, 103	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 484.1311500.2020 п. 5, 6, 7 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, 83, 103	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.08.2008 г. ст. 4, 5, 6, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 134, 137 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 1, 2, 3, 4, 5, 10, 13, 14, 15, 16, 23, 25, 27, 35, 54, 60, 392-394, 397, 398, 406, 407, 409	Выполняется