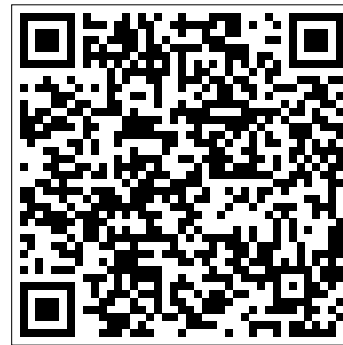


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» ноября 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-019336



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание вентиляторной ВВД-30 с калориферной (инв. №00460) (Рудник «Северный»)
(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):

01.01.1985

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1297

1.6.	Объем здания, куб. м	9498	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	СОУЭ –2 тип, СПС, НППВ, ВПВ, АУПП	
2. <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)			
Не проводилась			
3. <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)			
Не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ч. 4 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12 Н102-54 Противопожарные нормы	Выполняется

		строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 4 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 64-71 Н102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 4 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 15, 16, 17 Н102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 4 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 50, 51, 52, 53, 56, 59, 60, 61, 62, 63 Н102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»; п. 2.6-2.11 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 4 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 25-42 Н102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и	Выполняется

		населенных мест; п. 4.1-4.9 СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 4 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.10-4.14 СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3 ст. 52, ст. 54, ч.ч. 1-4, ч.ч. 7 – 11 ст. 84 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.3, пп «в» п. 5, п. 12, п. 14, пп 5.2 Прил № 3, пп. 21 Прил. № 5 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (утв. постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 № 1464); п.п. 9.1.1-9.4.3, 13.1-13.15, 15.1-5.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; п. 64-71 Н102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ч. 4 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности»; Раздел 13, п.13.1.12-13.3.18. Раздел 15, п.15.1-15.3. СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 1 - 4, 11 - 16, 17(1), 18, 23, 25 - 28, 31 - 37, 41-43, 48-49, 54-56, 60, 63 - 65, 67, 71-73, 77, 121 - 127, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 286, 288, 289, 292, 293, 337-372, 392-394, 395-413, прил. 1, прил. 4 - 7. Правила противопожарного режима Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; пп. 1 - 27, Прил. 1 - 3 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц ...»</p>	<p>Выполняется</p>