## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения MЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» ноября 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-019393



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание управления (инв. №00796) (Управление хозяйственной деятельностью)

(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):

01.01.1968

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	21	

1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		618
1.6.	Объем здания, куб. м			18527
1.7.	Количество этажей			7
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.0	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	АГ укомплектов кранов (в на	СОУЭ III-го типа. IC. ВПВ анность пожарных личии 12 кранов, a – 20 м). НППВ.
3.	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)  Не проводилась  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)		
	Γ	Не проводилась		
4.	Сведения о выполно безопасности, выполне	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих трожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69, ФЗ 123-ФЗ регламент о требовани безопасности; п. 3.98 М.1-62 «Генеральн	ях пожарной 8 СНиП II-	Выполняется

		промышленных предприятий. Нормы проектирования»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68, п. 3 ч. 1 ст. 90 ФЗ 123	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 11 ст. 52, п. 1 ч. 1 ст. 90, ст. 98 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 3.46*, 3.47, 3.48 СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5 ст. 52, ст.57, ст. 58, ст. 59, ч. 7 ст. 82, ч.ч. 1-3, ч.ч. 5-7, ч. 9, ч.11 ст. 87, ч.ч. 1-3, ч.ч. 5-7, 14, 19 ст. 88, ч. 1, ч. 2, ч. 4 ст. 137, таб. 21 - 24 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п.3.2 СНиП ІІ-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения»; п. 2.1-2.3 СНиП ІІ-А.5-62 «Противопожарные требования Основные положения проектирования»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 2 ст. 52, ст. 53, ч. 1, ч. 3, ч. 4, ч. 8, ч. 10 – 12, ч. 14 ст. 89, ч. 1 – 3, ч. 6 ст. 134, таб. 28 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 4.1-4.4, 4.7, 4.9. СНиП II -A.5-62 «Противопожарные требования Основные положения проектирования»; п. 3.3, 3.4, 3.6-3.12. СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения»	Выполняется

	T		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 11 ст. 52, ч. 1 ст. 90 ФЗ 123	Выполняется
		«Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». Нормы и правила проектирования; п. 6.3, 6.21 - 6.24 СНиП ІІ-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных	
		зданий. Нормы проектирования»	
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	ч. 4 ст. 84 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п.13.1.12-13.3.18, 13.14.5-13.14.9, 14.1-14.4 15.1-15.3 СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	Выполняется

4.9.	Организационно-	п.2, 2.1, 3 - 6, 9 - 18, 21, 22, 23,	Выполняется
	технические мероприятия	25-28, 30-33, 35- 38, 41, 42, 43, 48,	
	по обеспечению пожарной	49, 50, 54, 55, 56, 60, 63, 64, 77,	
	безопасности объекта	392, 393, 394, 395, 397-404, 406,	
	защиты и	407, 409, 413 Правила	
	противопожарный режим	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»	