## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» февраля 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-001876



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада материалов, полуфабрикатов Ремонтно-механического цеха

(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

<u>025100652906</u> ИНН: <u>5191431170</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл Мурманская, г Мончегорск, тер. Промплощадка КГМК

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

## 01.01.1971

(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	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1072	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			8781
1.7.	•			1
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	ВН пожа	про-опасность
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Системы А	УПС, СОУЭ 2-го
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	типа,	наружный
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	противопожа	рный водопровод
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
2.	<u> </u>	го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	•	-	•
	_	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	_ ·	ого значения уровня по		
		тип систем противопож	•	·
	Расчет пожарного риска не г	•	-	•
1	рного риска. В разделе указ	_	_	_
1	плекс выполняемых дополн	_		_
мер	оприятий для обеспечения ;	-	-	_
		тип систем противопох		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
1	Не проводилась. (Заполняет			
воз	вможного ущерба имуществ	•	•	дятся реквизиты
		окументов страхования		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни		Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	-	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
1				

4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности» (статьи 4, 6, глава	
		16); СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с Изменением № 1,	
		утвержденным и введенным в	
		действие приказом МЧС России от	
		14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020; с	
		Изменением № 2, утвержденным и	
		введенным в действие приказом	
		МЧС России от 30.12.2021 № 944 с	
		01.03.2022; с Изменением № 3,	
		утвержденным и введенным в	
		действие приказом МЧС России от	
		15.06.2022 № 610 c 01.12.2022)	
		(пункт 4.14, раздел 6.3).	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» (статьи 4, 6, 62, 68);	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» (пункты	
		4.4, 5.3, табл. 3, пункты 6.3, 8.8).	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (статьи 4, 6, 90); СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
	l		

		решениям» (с Изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020; с Изменением № 2, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 № 944 с 01.03.2022; с Изменением № 3, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 15.06.2022 № 610 с 01.12.2022) (пункты 7.1, 8.2).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 27, 57, 58, 87, 88, 134, 135, 137); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.6-4.8, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.3, 5.4, 6.2).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 52, 53, 55, 56, 89, 134); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1-4.4, 8.3).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменением № 1, утвержденным и введенным в	Выполняется

		действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020; с Изменением № 2, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 № 944 с 01.03.2022; с Изменением № 3, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 15.06.2022 № 610 с 01.12.2022) (пункты 7.1, 7.3, 7.4)	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 54, 55, 56, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 91, 103); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 раздел 7 табл. 2 п. 17); Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пункты 3, 8, 12, прил. № 3, прил. № 5 пункт 21, прил. № 6; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 7.2, 7.3); СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации,	олняется
<ul> <li>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</li> <li>4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной обезопасности объекта защиты и противопожарный режим</li> <li>4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарный режим</li> <li>4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарный режим</li> <li>4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</li> <li>4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» (статьи 4, 5, 6, 51, 64, 144); Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</li> </ul>	 олняется
взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарной резопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим в Российской Федерации,	олняется
взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации,	
оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  ——————————————————————————————————	
противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» (статьи 4, 5, 6, 51, 64, 144); Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	
с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3-5.6, 5.8, 5.9, 5.11-5.14, 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1, 6.2.1-6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 19).  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации,	
<ul> <li>зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</li> <li>(пункты 5.3-5.6, 5.8, 5.9, 5.11-5.14, 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1, 6.2.1-6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 19).</li> <li>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</li> <li>Федеральный закон от 22.07.2008 безопасности» (статьи 4, 5, 6, 51, 64, 144); Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</li> </ul>	
работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  Помара и ограничение его развития  В 10 организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3-5.6, 5.8, 5.9, 5.11-5.14, 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1, 6.2.1-6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 19).  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 5, 6, 51, 64, 144); Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	
направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3-5.6, 5.8, 5.9, 5.11-5.14, 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1, 6.2.1-6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 19).  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации,	
обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  ——————————————————————————————————	
развития  Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3-5.6, 5.8, 5.9, 5.11-5.14, 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1, 6.2.1-6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 19).  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим российской Федерации,	
пожара и ограничение его развития  (пункты 5.3-5.6, 5.8, 5.9, 5.11-5.14, 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1, 6.2.1-6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 19).  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации,	
развития  5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1, 6.2.1-6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 19).  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарной безопасности» (статьи 4, 5, 6, 51, 64, 144); Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	
6.2.1-6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 19).  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации,	
6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 19).  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации,	
6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 19).  4.9. Организационнот технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим рессийской Федерации,	
6.6.15, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 19).  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации,	
7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 19).  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации,	
А.1 табл. А.1 п. 19).  4.9. Организационнот технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации,	
технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим в Российской Федерации, № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 5, 6, 51, 64, 144); Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	
технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим рессийской Федерации, № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 5, 6, 51, 64, 144); Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	лняется
по обеспечению пожарной о требованиях пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим Российской Федерации,	
безопасности объекта безопасности» (статьи 4, 5, 6, 51, 3ащиты и противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации,	
защиты и 64, 144); Правила противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации,	
противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации,	
Российской Федерации,	
утвержденные постановлением	
Правительства РФ от 16 сентября	
2020 г. № 1479 «Об утверждении	
Правил противопожарного режима	
в Российской Федерации» (пункты	
2-4, 10-16, 17, 17.1, 23, 25-28, 32,	
34-37, 40-41, 43, 48, 50, 54-56, 58,	
60, 65, 73, 122, 127, 130, 132,	
286-295, 412, разделы XVIII, XIX,	
прил. 1, 2)	