Зарегистрирована ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» февраля 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-001728



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ТЭЦ и котельной центра энергообеспечения

(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, 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):

01.01.1947

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	19	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4575	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	91912	

1.7	Tre o			4
——	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано	-	ВН пожа	про-опасность
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	•		/ПС, СОУЭ 2-го
	(системы противодымной з	-		Т, внутренний и
	сигнализации, пожаротуше			ротивопожарные
	управления эвакуацией, вну		водо	опроводы
	противопожарные водопрог	воды)		
	0		6	
2.	-	ого риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод			
		ожарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	но-технических и орган ого значения уровня по:		
	<u> </u>	тип систем противопож		
	Расчет пожарного риска не і		_	
	гасчет пожарного риска не г прного риска. В разделе указ	•	-	-
	плекс выполняемых дополн	_	_	_
	оприятий для обеспечения,	_		_
Mep		тип систем противопох		
3.	1	го ущерба имуществу	1	,
"			_	_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
	Не проводилась. (Заполняет	гся самостоятельно, исх	одя из собств	енной оценки
	зможного ущерба имуществ			
	Д	окументов страхования))	_
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
	<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	оебования	
		пожарной безопасност	ти к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	22.07.2008	Выполняется

1	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями 	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, табл. 1, пункты 6.1.2,	
		6.1.6, табл. 3)	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		112 125 + 5 «Textim reckim persiament	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
	водоснабжение	1	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
	водоснабжение	о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 62, 68);	
	водоснабжение	о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 62, 68); СП 8.13130.2020 «Системы	
	водоснабжение	о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 62, 68); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	
	водоснабжение	о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 62, 68); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты	
	водоснабжение	о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 62, 68); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	
4.3.	Проезды и подъезды для	о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 62, 68); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты	Выполняется
4.3.		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)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	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) Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	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) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 90); СП	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	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) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 90); СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	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) 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.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	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) 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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	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) 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.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	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) 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 объемно-	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	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) 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.	Выполняется

		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, 6.1.1)	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, 8.1-8.2)	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 6.1.20, 7.1, 7.2, 7.3, 7.13, 7.14, 7.16, 7.19)	
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, 86, 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, 4.1-4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 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» (с Изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 27.02.2020 № 119 с 27.08.2020; с Изменением № 2, утвержденным и введенным в веденным в	Выполняется

		действие приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152 с 12.09.2020) (пункты 7.2, 7.3); СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (пункты 4.1, 4.2, 5.3, табл. 3, пункты 8.8, 8.9, 8.12-8.14); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункт 5.4, прил. А, табл. 7.2, пункты 6.1.10, 6.2)	
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	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 54, 103, 104); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	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» (статьи 4, 5, 6, 51, 64, 144); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении	Выполняется

Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2-4, 5, 10-17.1, 23, 25-27, 31-32, 34-37, 41, 43, 48, 50, 52, 54-56, 58,	
60, 65, 73, 130, 132, 288, 392-399, 402-404, 406-409, 413, прил. 1, 2)	