Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» августа 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-013334



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания», здание Газораспределительного пункта -1 Теплоэлектроцентрали-3 (ГРП ТЭЦ-3)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОРИЛЬСКО-ТАЙМЫРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ 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: 1052457013476

ИНН: 2457058356

Место нахождения объекта защиты:

край Красноярский, г Норильск, км автодорога Норильск-Алыкель 14

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

01.02.1980

(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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1368	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			15048
-	Количество этажей			1
-		DDOW HO HOWAY	ЛИ порт	1
1.6.	Категория наружных устано	-		ная взрывопожаро-
	опасности, категория здани		OH	асность
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)	<u> </u>	CHC CO	7D 9
1.9.	Перечень и тип систем про	-		УЭ, внутренний
	(системы противодымной за	-	-	арный водопровод
	сигнализации, пожаротуше		_	15 ПК.
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопров	воды)		
	T -			
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод			•
	_	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных і	мероприятий для
	1	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защит	ы)
	Расчет пожарного риска п	роводился. Расчетное за	начение пожа	рного риска
5,07	9х10(-7). Перечень дополни	тельных противопожар	ных мероприя	ятий: При ширине
зда	ния более 18 м необходимо	обеспечить подъезд по	жарных автом	обилей не менее
чем (с двух продольных сторон, л	ибо предусмотреть разр	работку плана	а тушения пожара;
	В здании предусмотреть ле	егкосбрасываемые конс	трукции в сос	ответствии с
	положениями СП 4.13130.	2013; Металлические н	есущие элеме	енты здания,
уча	аствующие в общей несущей			
П	предусмотреть с нормирован	ным пределом огнестой	икости; Площ	адки и марши,
pa	асположенных на путях эвак	:уации (на перепадах вь	ісот) металли	ческих лестниц
пре	едусмотреть с пределом огне	естойкости R 60; На каж	дом этаже ле	стничной клетки
T	гипа Л1 предусмотреть откри	ывающиеся окна. В урог	вне 1-го этаж	а естественное
	ещение предусмотреть через	• •		
		творки не менее 1,2 м2.		•
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель		_	_
	имуществу третьих лиц			
		страхования)		
	25 000 000 (Двада	цать пять миллионов ру	блей 00 копе	ек)
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ию пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
		_	_	

	l		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (п. 4.3; п.6.1;6.2);	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (гл.16)	
4.2.	Наружное	СП 8.13130 "Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
	3,123 333 3	водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности", утв.	
		приказом МЧС России от	
		30.03.2020 № 225 (п. 5.3 таб.3,4,	
		п.5.9); Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Ф3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (ст.62; ст.68)	
1 2	П р оссии и по и со и и и и	СП 4.13130.2013 «Системы	
4.5.	Проезды и подъезды для		Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочному и	
		конструктивному решениям»	
		(п.4.1; раздел 8, п.8.1; 8.4; 8.6);	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (глава 22)	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130 Свод правил. Системы	Выполняется
	1.7	,, ,	

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" от 12 марта 2020 г. N 151. (п.5.2; 5.3;.5.4; 6.1); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 9; ст. 27; ст.87;ст.88)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" от 19 марта 2020 г. N 194. (п.4.2; 4.3; 4.4; раздел 8 п.8.1;8.2); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.53)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.4.1) Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 – ФЗ « О пожарной безопасности» (ст.22)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п.4; 5; 6); СП 485.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (раздел 9); СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	Выполняется

		систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (раздел 6,7); СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 (п. 5.3 таб.3,4, п.5.9); СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. внутренний противопожарный водопровод. нормы и правила 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	СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п.4; 5; 6); СП 485.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (раздел 9); СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (раздел 6, 7); СП 486. 1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности" (раздел 4 п.4.8);	Выполняется
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п.2;3;12;13;15; 16;17; 23;27;48; 50;54;56;60;73; раздел ІХ; XIX; XVI); Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; СП 9.13130.2009. «свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом мчс рф от 25.03.2009 п 179) (π . 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.7); СП 6.13130.2021 "системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности"; ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (раздел 5.1; 6.1; 6.3; таблицы Е; Ж; К;Л;М) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 63).