## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» февраля 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-002987



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: объединенное здание ЗРУ 110 кВ и ЗРУ 35 кВ электрической подстанции "Опорная" Управления "Высоковольтные сети" АО "НТЭК"

(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

013476 ИНН: 2457058356

Место нахождения объекта защиты:

663300, край. Красноярский, г. Норильск, тер. промплощадки "Надежда", ул. -

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

31.12.1998

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4291	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			5989	
1.7.	Количество этажей			1	
<u> </u>			DIL	1	
1.0.	Категория наружных устано	_	ри пожа	аро-опасность	
	опасности, категория здани	_ :			
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
1.0	складского назначения)		AVEC		
1.9.	Перечень и тип систем про	_		ОУЭ кабельного	
	(системы противодымной за	-	_	а и кабельной	
	сигнализации, пожаротуше			и, наружный	
	управления эвакуацией, вну		противоножа	арный водопровод	
	противопожарные водопров	ЗОДЫ)			
2.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(Заполняется, если провод				
	_	_	_	<del>-</del>	
	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)				
		<del></del>		)	
3.	Расчет пожарного риска не производился <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)		•	
	Возможность	ущерба для третьих лиг	ц отсутствует		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ию пожарной	
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не	
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тр	•		
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной	защиты.		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро	странения		
		пожара на объектах			
		Требования к об	ьемно-		
		планировочным и конс	структивным		
I	I				

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	решениям» (п. 4.3 табл. 1); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл.16). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется
		водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 (п. 5.2 таб.2, п.5.10, 5.17, п. 8.8, п. 8.9, 8.13,8.14); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62; ст.68).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.4.1; п.8.1); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 22).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пп.5.2; 5.3;.5.4.5; 5.4.16; 6.6); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 58, 87, табл. 21-23).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

	пути и выходы	(пп.4.1, 4.2-4.2.22; 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12;4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15,4.4.16, 4.4.22, 4.4.23;	
		7.1); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( ст.53, 89).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пп. 7.1-7.8, 7.13, 7.14,	
		7.16). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	
		требованиях пожарной безопасности» (ст. 90).	
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пп. 3.1-3.5; 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8; 5.1-5.5; табл. 1,2). СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	
	Бодопроводы	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пп.5.1-5.2, 5.5-5.9, 5.11, 5.22; 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32; 7.2, приложение А). СП 486.1311500.2020 "Системы	

		подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (п.4, таблицы 1-4). СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (пп. 6,7). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62, 83, 84, 85, 86). ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы	
10	Размащания ужез жазуу ж	испытаний на работоспособность».	Риновиделе
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 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(пп. 7.1.1-7.1.1.13, 7.2.1-7.2.4, 7.5.1, 7.7). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.52,53,54,61,62,83,84).	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» (ст.52,53,54,60,62,64,82,83,84,85,86,87,88 п.1-3,5,9,13; 89,90,91,92,103,105). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п.2-5; 9-19, 23-27, 32-37, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 65, 67, 71-73, 121 - 127; 130-132; 322-323; 326; 330; 337-363, 365-372; 392-394; 395-413; Приложение 1, 2, 5). Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (глава 1 п.1.1; глава 4.1 п.4.1.1, п.4.1.3,  $\pi.4.1.6$ ,  $\pi.4.1.7$ ,  $\pi.4.1.10$ ,  $\pi.4.1.11$ ,  $\pi.4.1.22-4.1.29$ ,  $\pi.4.1.32$ -  $\pi.4.1.38$ ; глава 4.2 п.4.2.1, п.4.2.4-4.2.9; глава 4.3 n.4.3.1, n.4.3.2, n.4.3.4-4.3.7,п.4.3.9-п.4.3.14; глава 4.4 п.4.4.1, глава 4.5 п.4.5.4; глава 4.7 п.4.7.2, п.4.7.5, п.4.7.6; Приложение А; Приложение Б); СП 6.13130.2021 "системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности"; ГОСТ 12.4.026-2015 Межгосударственный стандарт «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». Федеральный закон от 23.02.2013 г. №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия

1	•
окружающего табачного дыма и	
последствий потребления табака»:	
ст. 10; Правила устройства	
электроустановок изд.6,7 в части	
касающейся выполняется.	