

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-013346



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»,
объединённый главный корпус Теплоэлектроцентрали-3 (ОГК 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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	47
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	34698

1.6.	Объем здания, куб. м	1141554
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС, СОУЭ, АУП, внутренний противопожарный водопровод - 118 ПК, наружный противопожарный водопровод – 13.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>	
<p>Расчет пожарного риска проводился (дата регистрации: 20.07.2023 №ГУ-ИСХ-65502). Расчетное значение пожарного риска $1,43 \times 10^{-7}$. Перечень дополнительных противопожарных мероприятий: Обеспечить подъезд пожарных автомобилей со всех сторон, либо предусмотреть разработку плана тушения пожара. В котельном зале предусмотреть легкосбрасываемые конструкции (либо подтвердить их устройство проектными решениями и актами скрытых работ). Металлические конструкции несущие элементы здания, участвующие в общей несущей способности и незадымляемости здания при пожаре, предусмотреть с нормированным пределом огнестойкости. При разещении в здании административно-бытовой встройки с количеством этажей более двух разработать и согласовать в установленном порядке Специальные технические условия. Административно-бытовые помещения отделить от помещений пожароопасных категорий противопожарными перегородками 1-го типа с заполнением проемов противопожарными дверями 2-го типа, и перекрытием 2-го типа. Восьмиэтажную часть обеспечить не менее чем двумя эвакуационными выходами с каждого этажа. Ограждающие конструкции лифтовой шахты, расположенные вне лестничной клетки, предусмотреть в виде противопожарных перегородок 1-го типа. Косоуры лестничных маршей ЛК1 и ЛК2 типа Л1 выполнить с пределом огнестойкости R60. Заполнение дверных проемов всех производственных и складских помещений категории В1-В3 предусмотреть противопожарными дверями 2-го типа. Технический этаж отделить противопожарными преградами (противопожарными перегородками 1-го типа с заполнением проемов противопожарными дверями 2-го типа, и противопожарными перекрытиями 2-го типа). Блок помещений щита ХВО отделить от помещений фильтровального зала противопожарными перегородками 1-го типа с</p>		

заполнение проемов противопожарными дверями 2-го типа, и противопожарными перекрытиями 2-го типа. Предусмотреть отделение помещений блочных щитов управления (БЩУ 1, БЩУ 2, ПРП-2, ПРП-4) от других производственных помещений противопожарными перегородками 1-го типа с заполнение проемов противопожарными дверями 2-го типа, и противопожарными перекрытиями 2-го типа. Технологические процессы с различной взрывопожарной и пожарной опасностью, размещенные в отдельных помещениях категорий В1, В2, В3 отделить одно от другого, а также эти помещения от помещений категорий В4, Г и Д и технологических коридоров (помещения аккумуляторных, фосфатное хозяйство, кабельный отсек и пр.) противопожарными перегородками 1-го типа, противопожарными перекрытиями (междуэтажными) 2-го типа с заполнением проемов противопожарными элементами 2-го типа. Выходы на кровлю предусмотреть из лестничных клеток через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Металлическую маршевую лестницу выхода на кровлю из объема ЛК2 предусмотреть шириной не менее 0,7 м с пределом огнестойкости R 60. В здании при высоте более 28 м для эвакуации людей предусмотреть незадымляемые лестничные клетки. Объем лестничной клетки типа Л1 (ЛК1) в уровне 1-го этажа отделить от вестибюля внутренними стенами с пределами огнестойкости REI 90. В уровне 1-го этажа вестибюль административно-бытовой части отделить от примыкающих помещений противопожарными перегородками 1-го типа с заполнением дверных проемов противопожарными дверями 2-го типа. Объем лестничной клетки типа Л1 (ЛК1) в уровне 3-го этажа отделить от коридора дверью, оборудованной устройством для самозакрывания. Марш и площадку лестницы, расположенной на перепаде высот в объеме ЛК1, выполнить с пределом огнестойкости R 60. В уровне 5-го этажа административно-бытовую часть отделить от котельного зала противопожарной дверью не ниже 2-го типа. Пути эвакуации (общие коридоры), выделить стенами или перегородками, предусмотренными от пола до перекрытия (покрытия) класса КО с пределом огнестойкости не менее EI 45. Все помещения щитов управления (помещения с постоянным пребыванием людей) оборудовать системами противодымной защиты. Коридоры длиной более 15 м без естественного проветривания оборудовать системами противодымной защиты.

3.	<p style="text-align: center;"><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)</p>
----	---

10 000 000 (Десять миллионов рублей 00 копеек)

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p style="text-align: center;">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p style="text-align: center;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</p>	<p style="text-align: center;">Сведения о выполнении выполняется/не</p>

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. 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)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62; ст.68)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы 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)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1) Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 – ФЗ « О пожарной безопасности» (ст.22)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной 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 систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

		(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 пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности" (раздел 4 п.4.8);	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п.2;3;5;12;13;15;17; 23;27;47; 48; 50; 52;54;56;60;73; раздел IX; 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 n 179) (п. 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).