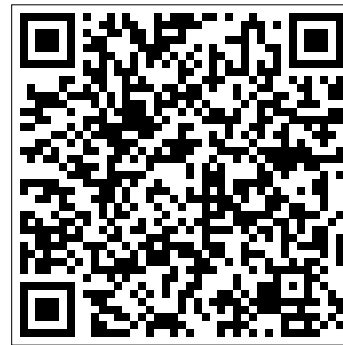


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» июня 2025 г.

Регистрационный № 24-08-2025-009444



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Предприятие «Единое складское хозяйство» товаропереваляющий цех №1
трехэтажный складской комплекс секция № 7 (инв. № 22500000183)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"

(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: 1028400000298

ИНН: 8401005730

Место нахождения объекта защиты:

край Красноярский, г Норильск, тер Норильская Нефтебаза, Строение 2

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

01.04.1981

(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	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	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2976

1.6.	Объем здания, куб. м	87691
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание оборудовано: - внутренним противопожарным водопроводом; - наружным противопожарным водопроводом
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>	
-		
3.	<p 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>	
не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 «СНиП II-М.1-71*. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. Часть II.
		Выполняется

		<p>Раздел М. Глава I. ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» пп. 3.8, 3.51 таблица 4</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 «СНиП П-Г.3-62. Строительные нормы и правила. Часть II, раздел Г. Глава 3. Водоснабжение. Нормы проектирования» пп. 2.7, 2.9 таблица 5, 2.12</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 «СНиП П-М.1-71*. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. Часть II. Раздел М. Глава I. ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» пп. 3.45, 3.47</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 134 таблица 28, ст. 87 таблица 21 «СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп. 4.1, 4.2, 5.1-5.20, 7.1, 7.8, 7.9, 7.16-7.18, 7.20-7.22, 7.28 «СНиП П-104-76. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. Часть II. НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. Глава 104. СКЛАДСКИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ» пп. 1.2, 1.3, 2.3,</p>	Выполняется

		2.5, 2.11-2.13, 2.19, 2.21 «СНиП II-А.5-70*. Часть II. Раздел А. Глава 5. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пп. 2.1-2.4, 2.7, 3.1-3.3, 3.8, 3.9, 3.11	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89, 40 «СНиП II-104-76. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. Часть II. НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. Глава 104. СКЛАДСКИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ» пп. 2.7, 2.19 «СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп. 6.1-6.4, 6.9-6.11, 6.16-6.20, 6.22-6.25, 6.27, 6.28, 6.29-6.32, 6.34, 6.35, 6.38 «СНиП II-А.5-70*. Часть II. Раздел А. Глава 5. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пп. 4.1-4.6, 4.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 «СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп. 8.1, 8.3, 8.13, 8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	«СНиП II-Г.3-62. Строительные нормы и правила. Часть II, раздел Г. Глава 3. Водоснабжение. Нормы проектирования» п. 2.15-2.18 «СНиП II-104-76. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. Часть II. НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. Глава 104. СКЛАДСКИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ОБЩЕГО	Выполняется

	водопроводы)	НАЗНАЧЕНИЯ» пп. 3.1-3.4	
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	«СНиП П-33-75*. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. Часть II. НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. Глава 33. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА» пп. 1.7, 1.10	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» «ГОСТ 12.4.009-83. Межгосударственный стандарт. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» «ГОСТ 12.1.004-91. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» «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»	Выполняется