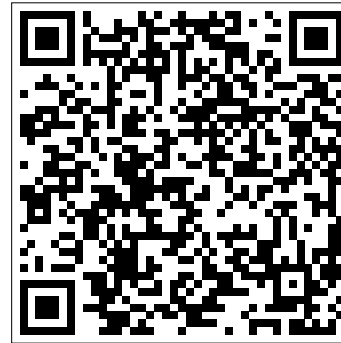


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» ноября 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-019103



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание цеха капитального ремонта локомотивов (инв. №00565) (Транспортный цех)
(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, р-н Печенгский, г Заполярный, тер Промплощадка ГМК
Печенганикель

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

01.01.1961

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1148

1.6.	Объем здания, куб. м	19737	
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)	ВН 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)	СОУЭ 2-го типа, СПС, внутренний и наружный противопожарный водопровод, автоматическое пенное тушение	
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>		
Не проводилась			
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	ч. 1 ст. 69, ч. 1 ст. 100 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 4.3 – 4.5, таб. 1, п. 6.1.2, таб. 3, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.22, таб. 8 СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 4.4 СП 153.13130.2013. Свод правил. Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности ч. 1 ст. 69, ч. 1 ст. 100 ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 4.3 – 4.5, таб. 1, п. 6.1.2, таб. 3, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.22, таб. 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 4.4 СП 153.13130.2013. Свод правил. Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62, ст. 68, п. 3 ч. 1 ст. 90, ст. 99 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; пп. 4.1 – 4.5, п. 5.3, таб. 3, таб. 4, п. 5.4, пп. 5.8 - 5.10, п. 5.15, п. 5.17, п. 5.18, п. 6.3, разд. 8, п. 12.1, п. 12.8, п. 12.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 4.8 СП 153.13130.2013 «Инфраструктура железнодорожного транспорта.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 11 ст. 52, п. 1 ч. 1 ст. 90, ст. 98 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 6.1.20, п. 6.1.21, п. 8.2, пп. 8.4 – 8.9, п. 8.11, п. 8.13 СП. 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 5.4.2 СП 153.13130.2013. «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п. 5 ст. 52, ст.57, ст. 58, ст. 59, ч. 7 ст. 82, ч.ч. 1-3, ч.ч. 5-7, ч. 9, ч.11 ст. 87, ч.ч. 1-3, ч.ч. 5-9, ч. 11, ч. 14, ч. 19 ст. 88, ч. 1, ч. 2, ч. 4 ст. 137, таб. 21 - 24 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 4.1, п. 4.2, пп. 4.5 – 4.8, пп. 5.2.1 - 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.2.8, пп. 5.3.1 – 5.3.6, пп. 5.4.2 - 5.4.4, пп. 5.4.7 – 5.4.14, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.1.1 таб. 6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.16, п. 4.17, п. 4.19, п. 6.1.24, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.10, п. 6.2.12, п. 6.5.81 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пп. 6.1-6.2, пп. 6.6 -</p>	Выполняется

		<p>6.11, пп. 6.13 - 6.18, пп. 6.22 - 6.23, п. 8.1, п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 7.10.22, п. 7.10.23, п. 7.11.12, пп. 10.1 - 10.4 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»; п. 4.2, п. 4.4, п. 5.4.1 СП 153.13130.2013. Свод правил. Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п. 2 ст. 52, ст. 53, ч. 1, ч. 3, ч. 8, ч. 10 – 12, ч. 14 ст. 89, ч. 1 – 3, ч. 6 ст. 134, таб. 28 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 4.1, пп. 4.2.1 – 4.2.7, п. 4.2.8, пп. 4.2.10 – 4.2.22, п. 4.2.24, пп. 4.3.1 – 4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, пп. 4.4.1 – 4.4.4, п.4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.22, п. 8.1.3, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.8, п. 8.2.2, п. 8.2.3, п. 8.2.4, п. 8.2.7, пп. 8.2.10 – 8.2.12, таб. 15 – таб. 17, п. 8.3.1, п. 8.3.2 СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 4.1 СП 153.13130.2013. Свод правил. Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п. 11 ст. 52, ч. 1 ст. 90 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; пп. 7.1 – 7.4, пп. 7.10 - 7.14 СП. 4.13130.203 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3, п. 10 ст. 52, ст. 54, ст. 61, ст. 62, ст. 68, чч. 1-6, ч. 9, ч. 10 ст. 83, ч.ч. 1-4, ч.ч. 7 – 11 ст. 84, п. 3 ч. 1 ст. 90, ст. 91, ст. 99, ст. 103, ст. 104, ст. 111 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п.3, п. 5, п. 8, п. 12, п. 14, п. 15, пп. 4.2, 5.2, 21, 38 Прил. № 3, пп. 21 Прил. № 5, Прил. №6 ППРФ 1464 от 01.09.21 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками»; п. 5.7 – 5.10, п. 6, п. 12.1, п. 12.2, п. 12.4, п. 13.1 – 13.4, п. 13.6, пп. 13.13 – 13.15, пп. 15 – 17, прил. А, Б, В, Г, М, Н, О, П, Р СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Разделы 1, 3-6 ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; Разделы 1, 3, 5, 6, 7, Прил. Б, Прил. Д ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту»; Разделы 1, 3-6, Прил. А, Прил. Г ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной	Выполняется

		<p>сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; ГОСТ Р 50800-95 «Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»; Разделы 1, 3, 4; пп. 5.3, 5.5, 5.7, 5.10, 5.14-5.16, 5.18, 11.2 ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 4.1 - 4.5, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.15, п. 5.17, п. 5.18, п. 6.3, разд. 8, п. 12.1, п. 12.8, п. 12.9, п. 12.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; пп. 6.1.1 – 6.1.13, п.п 6.1.16 – 6.1.28, разд. 6.2, пп. 7.1 – 7.6, таб. 7.2, п. 7.7, п. 7.8, таб. 7.3, п. 7.15, п. 7.16, разд. 13, разд. 14, прил. А СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>ч. 4, ч. 5 ст. 83, ч. 4 ст. 84 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 13.14, пп. 14.1-14.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 9.5 СП</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>пп. 1 - 4, пп. 10 - 19, п. 23, пп. 25 - 28, пп. 31 - 38, пп. 41-43, пп. 48 – 52, пп. 54 -56, п. 60, п. 61, пп. 63 – 65, п. 67, пп. 71-73, п. 77, пп. 121 - 127, п. 129, п. 130, п. 132, п. 133, п. 134, п. 135, пп. 206-208, п. 216, п. 221, п. 222, п. 224, п. 226, п. 234, п. 235, п. 236, п. 238, п. 239, п. 242, п. 286, п. 288, п. 289, п. 292, п. 293, п. 295, пп. 337 - 372, пп. 392-394, пп. 395 - 399, пп. 401 – 413, прил. 1 – 6</p> <p>Правила противопожарного режима РФ, утверждённые ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; пп. 1 - 27, Прил. 1 - 3 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц ...»</p>	Выполняется