

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» ноября 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-019105



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус АСУ с галереей. Механическая мастерская (инв. №00576) (Центр
автоматизации производства)

(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):

01.01.1989

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	550	
1.6.	Объем здания, куб. м	8322	
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)	СОУЭ 3-го типа, СПС, газовое пожаротушение, внутренний и наружный противопожарный водопровод	
2. <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)			
Не проводилась			
3. <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)			
Не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности; п. 4.3 – 4.5, таб. 1, п. 6.1.2, таб. 3, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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, пп. 8.1 - 8.9, п. 8.13 СП. 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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. 5.2.6, п. 5.2.7, п.п. 5.3.1 – 5.3.6, п.п. 5.4.2 - 5.4.4, п.п. 5.4.7 – 5.4.14, п.п. 5.4.16	Выполняется

		<p>- 5.4.20, п. 6.6.1, таб. 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.15, п. 4.17, п. 4.18, п.п. 5.1.1 - 5.1.4, п. 5.6.4 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 - 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»</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, таб. 29 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 4.1, пп. 4.2.1 – 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. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.5, таб. 6, п. 7.13.2, п. 8.2.1 СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</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 – 7.8, пп. 7.10 - 7.14, п. 7.16 СП. 4.13130.2013 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. 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)	<p>п. 3, п. 10 ст. 52, ст. 54, ст. 56, 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, ст. 85, п. 3 ч. 1 ст. 90, ст. 91, ст. 99, ст. 103, ст. 104, ст. 112 ФЗ 123</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 3, п. 5, пп. 7 - 12, п. 14, п. 15, пп. 11 Прил. № 1, пп. 4.2, 5.2, 8.2, 9.2, 27, 36, 38 Прил. № 3, пп. 20, пп. 21 Прил. № 5, Прил. №6 ППРФ 1464 от 01.09.21 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками»; пп. 4.1 – 4.5, пп. 8.1 – 8.16, пп. 12.1 - 12.6 пп. 13.1 – 13.4, п. 13.6, пп. 13.13 – 13.15, пп. 15 – 17, прил. А, Б, Д, Е, Ж, З, 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, 3-6, Прил. А, Прил. Г ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы</p>	Выполняется

		<p>испытаний на работоспособность»; Разделы 1, 3, 5, 6, 7, Приложения А-Е ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; ГОСТ Р 50969-96 «Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 4.1 - 4.5, п. 5, таб. 2, п. 5.10, пп. 5.16 - 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»; п. 6.1.1 – 6.1.13, 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 пожара и ограничение его развития</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 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>пп. 1 - 4, пп. 10 - 19, п. 23, пп. 25 -</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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. 134, п. 286, п. 288, п. 289, п. 293, пп. 337 - 372, пп. 392 - 413, прил. 1, прил. 2, прил. 4 – 6 Правила противопожарного режима в РФ; пп. 1 - 27, Прил. 1-3 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц ...»</p>
--	--