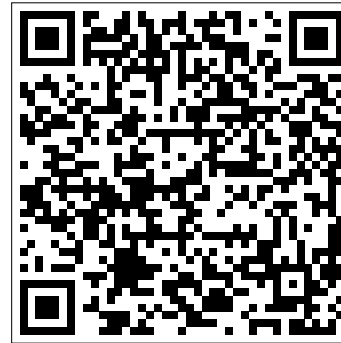


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» октября 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-018602



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание АБК (инв. №00136) (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):

01.01.1959

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1554	
1.6.	Объем здания, куб. м	15587	
1.7.	Количество этажей	2	
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 2-го типа, СПС, наружный противопожарный водопровод, внутренний 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 ФЗ 123 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 4.3 – 4.5, таб. 1, п.	Выполняется

		4.11, п. 4.12 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 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п.4.1 – 4.5, п. 5.1, п. 5.2, таб. 1, таб. 2, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.17, п. 5.18, п. 6.1, 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. 8.3, п. 8.6 – п. 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, чч. 1-3, чч. 5-7, чч. 9 - 11 ст. 87, ч.ч. 1-3, ч.ч. 5-9, ч. 12, ч. 14, ч. 19 ст. 88, ч. 1, ч. 2, чч. 4 - 6 ст. 137, таб. 21 - 24 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 4.1, п. 4.2, пп. 4.5 – 4.8, п. 5.2, п. 5.3, п.п. 5.4.1 - 5.4.5, пп. 5.4.7 – 5.4.14, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.3.2, таб. 6.6, п. 6.3.3, п. 6.7.1 таб. 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.15, п. 4.17, п. 4.18, пп. 5.1.1 – 5.1.4, п. 5.6.1, п. 5.6.4, п. 6.11.1, пп. 6.11.5 - 6.11.8, п. 6.11.11, п. 6.11.14, п. 6.11.17 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»; п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.6, п. 6.1.10 СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. 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. 4, 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, п. 4.2.1 - 4.2.22, п. 4.3.1 – п. 4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1 – 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.22, п. п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.13.2 СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 7 СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 11 ст. 52, ч. 1 ст. 90 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 7.1, пп. 7.10 - 7.13 СП. 4.13130.203 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
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. 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 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 3, п. 5, п. 7, п. 8, п. 12, п. 14, п. 15, пп. 11 Прил. 1, пп. 20 Прил. № 5, Прил. №6 ППРФ 1464 от 01.09.21 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками»; Разделы 1, 3-6, Прил. А, Прил. Г ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; 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»; п. 13.1, п. 13.2, п. 13.3, п. 13.4, п. 13.6, п. 13.13, п. 13.14, п. 13.15, п. 14 – п. 17, прил. А, М, О, П, Р СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; пп. 4.1-4.5, п. 5.1, п. 5.2, таб. 1 – 2, п. 5.10, п. 5.18, п. 6.1, 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. 4.1.1, таб. 1, п. 4.1.6, п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.12, п. 4.1.13, п. 4.1.16 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 8.2, п. 8.3, п. 8.5, п. 8.8 СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности»;</p>	
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	<p>ч. 4, ч. 5 ст. 83, ч. 4 ст. 84 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; пп. 14.1 - 14.5 СП 5.13130.2009; п. 9.5 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>пп. 1 - 5, пп. 9 - 18, п. 22, п. 23, пп. 25 - 28, пп. 30 - 37, пп. 41-43, пп. 48-50, п. 52, пп. 54-56, пп. 60, пп. 63 – 65, 67, пп. 71-73, п. 77, пп. 337-372, пп. 392-394, пп. 395-399, пп. 401-404, пп. 406-409, п. 413,</p>	Выполняется

		<p>прил. 1, прил. 4 – 7 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>	
--	--	--	--