

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

«26» сентября 2023 г.

Регистрационный № 51-08-2023-015910



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание склада Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский арктический университет»  
(функциональное назначение: Ф 5.2).

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МУРМАНСКИЙ АРКТИЧЕСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

(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: 1025100833768

ИНН: 5191501710

Место нахождения объекта защиты:

обл Мурманская, г Апатиты, ул Лесная

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

01.01.1976

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	101

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	356	
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)	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)	АУПС: не имеется. СОУЭ: не имеется. АУПТ: не имеется. ВПВ: не имеется НПВ: имеются, исправны, 3 - ПГ на территории. СПДЗ: не имеется. Система вентиляции: естественная.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Страхование не производилось.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (пункт 1 статьи 69);  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1 от 14.02.2020 г.)» (последний абзац подпункта 4.1, подпункт 4.3)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (первый и второй абзацы пункта 48; пункт 49)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (подпункты 1 пункта 1 статьи 90); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункт 71); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1)» (подпункты: 8.6, 8.8, 8.9).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11 статьи 87, пункты 1, 2, 3, 5, 6, 7 статьи 88, пункты 1, 3, 4, 6 статьи 134); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в РФ» (пункты: 15, 16 (д, е, н, л), 25) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (первый, второй, последний абзацы подпункта 5.2.3, первый, второй абзацы подпункта 5.2.7, пункт 5.3, подпункт 5.4.7, 5.4.8, второй абзац подпункта 5.4.16, пункт 6, таблица 6.3, таблица 6.10, таблица 6.14). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением №1 от 14.02.2020 г.)» (подпункты: 4.1, 4.2, 6.1.39, 6.3.7)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты 1, 2 (1, 2) статьи 53, пункты 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 (3) статьи 89; пункты 6 статьи 134); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 9, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (подпункты: 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности» (пункт 1 статьи 90)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты 1, 4, 5 (в части касающейся АПС), 6, 7, 9 статьи 83, пункты 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 статьи 84, 86, пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6 статьи 103, пункты 1, 2 статьи 106); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 54, 55, 56); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (подпункты 3.1, 3.2, первый, второй абзацы подпункта 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4,6, 4.7, 4.8, первый абзац подпункта 5.1, 5.2, 5.3, 6, 7); СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт 5, подпункт 6.1, подпункты 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, подпункты 6.3, 6.5, 6.6, 7.1, подпункт 7.2.1, 7.2.4); СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункт 4)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>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>г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 81, пункты 3, 4, 7, 8, статьи 82, статья 105, пункты 4 статьи 137);  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 15, 400, 406, 409); СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (подпункты 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 5, пункты 1, 3, 5 статьи 6, статьи 48, 49, 50, 51, 52); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 2, 3, 4, 9, 11, 12, 14, 15, 16 (д, е, ж, з, л, н), 23, 24, 26, 28, 27, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 60, 65, 66, 70, 73, 132, 288)</p>	Выполняется