

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

«29» сентября 2022 г.

Регистрационный № 51-08-2022-013406



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
здания общежития Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Мурманский арктический государственный
университет» (функциональное назначение: Ф 1.2)

(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 Энергетическая

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

01.01.1974

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	488

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7634
1.7.	Количество этажей	5
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)	АУПС: имеется, исправна, адресная, даты монтажа - 20.07.2012; дублирование сигнала на пульт ПЧ-8 имеется. СОУЭ: имеется, исправна, 3 типа (речевой (передача спец. текстов)), световые оповещатели "Выход", эвакуационные знаки пож. безопасности, указывающие направление движения людей, световые оповещатели, указывающие направление движения людей; дата монтажа - 11.05.2006 . АУПТ: не имеется. ВПВ: не имеется. НПВ: имеется, исправен, 1 - ПГ в 170 м от здания в районе дома ул. Энергетическая, 35. СПДЗ: не имеется. Система вентиляции: естественная.
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)	
страхование не производилось.		

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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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: 8.1,	Выполняется

		8.6, 8.8, 8.9).	
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, 19 статьи 88, пункты 1, 3, 4, 5, 6, 12, 14, 15 статьи 134);</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил 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 6.8). 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, 4.16, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8, первый абзац подпункта 5.2.9)</p>	Выполняется
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» (статьи: 53, пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14 статьи 89; пункты 5, 6 статьи 134);</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в РФ» (пункты: 5, 6, 9, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (подпункты: 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, первый абзац подпункта 6.1.8, 6.1.6)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90)	Выполняется
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, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 статьи 84, пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6 статьи 103); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 48, 49, 50, 54, 55, 56); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 3, подпункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, пункты 5, 6, 7); СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		<p>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, 6.2.15, 6.2.16, подпункты 6.3, 6.5, 6.6, 7.1, подпункт 7.2.2); СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункт 4)</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>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 81, пункты 2, 3, 4, 7, 8, 9 статьи 82, статья 105, пункт 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>	Выполняется
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, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 (а, б, д, е, ж, з, к, л, м, н, о), 18, 21, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 70, 73, 84, 288)</p>	Выполняется