Зарегистрирована ГУ МЧС России по Архангельской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» октября 2023 г. Регистрационный № 29-08-2023-016875



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(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)

ИНН: 2901047671

ОГРН/ОГРНИП: 1022900529431 Место нахождения объекта защиты:

163001, обл. Архангельская, г. Архангельск, пр-кт. Троицкий, д. 180

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

01.01.1960

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования	
1.4.	Высота здания, м	13	

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	510
1.6.	здания, кв. м Объем здания, куб. м	10688
	Количество этажей	4
		Не имеет
1.0.	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)	Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации. В состав системы входят следующие элементы: Пульт С2000-М - 1 шт, С2000-БКИ 5 шт, Табло Выход 12В - 19 ш ИПР-513-3АМ - 12 шт, ДИП-34А-03 - 153 шт, Аккумулятор 12 В 7А/ч - 4 шт Аккумулятор 12 В, 17А/ч - 5 шт, ДИП-34А-04 - 141 шт, Оповещатель звуковой ПКИ- 2 шт, РУПОР-300 - 1 шт, Оповещатель речевой настенный - 101 шт, Микрофонная консоль PS-10 - 1 шт, ИП104 «Гранаттермокабель» - 180 м
		T
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	
	не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	ной оценки возможного ущерб
Исх	кодя из собственной оценки возможный ущерб от п составляет 300 000 (Триста тысяч	

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	защиты				
	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	ст. 69 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.65 Постановление Правительства №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», ст.62 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», СП4.13130.213 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.71 Постановление Правительства №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется		
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.1,3 ст.8 ФЗ-384 «Технический регламент о безопасности зданий и	Выполняется		

		сооружений»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.16, 17 Постановление Правительства №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.48 Постановление Правительства №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.60 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1.1, 4.1.26-4.1.28, 4.1.32-4.1.36, 4.1.38, 4.1.40 СП9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Выполняется
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	СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.16 Постановление Правительства №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.9.	1	ст.5 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ФЗ-69 «О пожарной безопасности», Постановление Правительства	Выполняется

противопожарный режим	№1479 «Об утверждении Правил	
	противопожарного режима в РФ»	