



«27» сентября 2022 г.

Регистрационный № 11-08-2022-013364

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Воркутинский
медицинский колледж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Воркутинский
медицинский колледж»

(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: 1031100671579

ИНН: 1103001720

Место нахождения объекта защиты:

169901, Респ Коми, г Воркута, ул Ленина, Дом 16А

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

01.01.1986

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	424

1.6.	Объем здания, куб. м	2596
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)	<p>Пожарная сигнализация, адресная: 1.С2000-М 1 шт. 2.С2000-КДЛ 6 шт. 3.С2000-БКИ 2 шт. 4.С2000-СП1 1 шт. 5.С2000-КПБ 1 шт. 6.ДИП-34А 171шт. 7.ИПР-513-3 АМ 12 шт. 8.Рупор-ДБ 1 шт. 9.Рупор-ДК 1 шт. 10.Рупор-ДА 10 шт. 11.Сигнал-20П 1 шт. 12.ИП-212 8 шт. 13.РИП 1 шт. 14.Рокот 1 шт. 15.ОПР-С003.1 12 шт. 16. Табло "ВЫХОД" 15.шт. 17.Табло « » 11 шт. 18.АВ «С10А» 1 шт.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод: имеется : - номер крана-1; - рабочее давление(Bar)-3,5; - испытуемое давление(Bar)-4.0; - водоотдача (л\мин) - 4.4.</p>
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. 00 руб. 00 коп.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Табл. 1* прил. 1* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п. 2.11, п. 2.12, п. 2.13, п. 8.5, п. 8.46 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 6.19, п. 2* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1.6*, п. 1.8, п. 2.9, п. 2.10, п. 3.6, п. 3.7, п. 3.17 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.3*, п. 4.4, п. 4.5*, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.10, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14, п. 4.15, п. 4.21 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»	Выполняется
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 6.19, п. 2* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; п. 2.8 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; п/п. «б» п. 17, п. 26, п. 48, п. 72, п/п. «л», «м», «н» п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв.	Выполняется

		Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 6.6.1, п. 6.6.5, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.15, п. 6.6.16, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.36, п. 14 табл. А.1 Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 5.3, п. 5.4, п. 2 табл. 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"; п. 6.1*, табл. 2, п. 6.8, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.16 СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»	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	п. 7. 1.2, п. п. 7.1.3, п. 7.1.7, п. 7.2.2 Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Гл. 1, 2, 5, 18, 19 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к	Выполняется

	содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806	
--	--	--