

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» декабря 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-017241



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Надымский профессиональный колледж

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Ямало-ненецкого автономного округа "Надымский профессиональный 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: 1028900578684

ИНН: 8903016503

Место нахождения объекта защиты:

629735, АО Ямало-Ненецкий, г Надым, пр-кт Ленинградский, Строеие 6

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

01.09.1981

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	902

1.6.	Объем здания, куб. м	13707
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>адресная пожарная сигнализация на базе пульта контроля и управления С2000-М, контроллера двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, блока индикации с клавиатурой С2000-БКИ, блока сигнально-пускового С2000-СП1, извещатели пожарные дымовые ДИП-34А, извещатели пожарные ручные ИПР 513-3АМ; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (блок речевого оповещения Рупор-300, Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ, оповещатель пожарный речевой настенный ОПР-С106.1, оповещатель пожарный речевой настенный SWS-03(i), оповещатель охранно-пожарный световой Молния-12 "Выход", Диспетчерский блок «Рупор-ДБ исп.01», коммутационный блок Рупор-ДК исп.01, абонентская вызывная панель «Рупор-ДА исп.01»), внутренний противопожарный водопровод (в здании установлено 20 пожарных кранов диаметром 51 мм) и наружный противопожарный водопровод. Системы ав-</p>

томатического пожа-
ротушения и противо-дымной
защиты в зда-нии отсутствуют

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Пожарный риск для людей в здании общежития Государственного профессионального образовательного учреждения Ямало-Ненецкого автономного округа «Надымский профессиональный колледж», согласно расчетов, выполненных ООО «Центр ПБ» в 2022 году, составляет $4,84 \cdot 10^{-7}$, что не превышает предельно допустимого значения 10^{-6} Системы противопожарной защиты, обеспечивающие пожарную безопасность и минимизацию вероятности возникновения угрозы жизни и здоровью людей в здании: - адресная пожарная сигнализация - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа - внутренний противопожарный водопровод - наружный противопожарный водопровод Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприя-тий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска в здании: - открытые проемы, соединяющие на первом этаже лестничную клетку (лестница 2) с холлом (пом. № 39), на третьем этаже лестничную клетку (лестница 2) с коридо-ром (пом. № 116), оборудовать дверями с приспособлениями для самозакрывания. Помещения, выходящие в поэтажные коридоры №№32,45 (расположенные на пер-вом этаже), №№72,79,94 (расположенные на втором этаже), №129 (расположенного на третьем этаже), №148, 162 (расположенного на четвертом этаже), №183 (расположенных на пятом этаже), должны быть отделены от указанных кори-доров дверями с устройствами для самозакрывания. Администрацией объекта должна быть обеспечена работоспособность и постоянная исправность устройств. Администрацией объекта должны быть разработаны и внедрены мероприятия по недопущению нахождения в здании посетителей группы мобильности М4 (инвали-ды и другие маломобильные граждане, передвигающиеся на креслах-колясках). В дверном проеме, отделяющем (на пятом этаже) лестничную клетку (лестница 2) от коридора, должно быть изменено направление открывания двери, двери должны открываться в направлении лестничной клетки.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам, следовательно, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи с чем, ущерб имуществу третьих лиц от пожара, исключен

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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 16 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3 табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 8 пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.9	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 35, 58, 87 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 6.7.1 табл. 6.9, п. 6.7.15 табл.6.13, п. 6.7.17 табл.6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53; ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», разделы 4.1 п.4.1.1-4.1.6, раздел 4.2 п.4.2.1, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14-2.4.22, раздел 4.3 п.4.3.1-4.3.7, раздел 4. п.4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, раздел 7.1 п.7.1.1, 7.1.3, 7.1.5 (табл. 6), раздел 7.12 п.7.12.1 (табл. 13), 7.12.2, 7.12.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 7 п. 7.1-7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 56 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование», п. 7.2 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной без-	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>опасности», ст. 45, 54, 61, 83, 91 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», п.4.4, таблица 1 п.11, п.15 таблица 3 п. 40, 42, 48 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54, 84, 91 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», табл. 1, табл. 2 п. 14 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 86 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п.4.1.1 табл. 1</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	<p>Выполняется</p>

<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», раздел 7, подразделы 7.1 п.7.1.1-7.1.10 раздел 7,2 п.7.2.1-7.1.2</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 50, 52, 54, 55, 60, 65, 71, 73, 93, 98, разделы V, XVIII, XIX. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>