

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» декабря 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-017243



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общежитие**

(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, ул Набережная имени Оруджева С.А., Дом  
45

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

15.12.1986

(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.	<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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	448

1.6.	Объем здания, куб. м	6854
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 пожар-ная сигнализация на базе пульта контроля и управления «С2000М» и кон-троллера двух-проводной линии связи «С2000-КДЛ» производ-ства ЗАО НВП «Болид». В каче-стве дымовых пожарных изве-щателей приме-нены извещатели пожарные дымо-вые оптико-электронные ана-логово-адресные «ДИП-34А-03» и «ДИП-34А-04» (со встроенными блоками раздели-тельно-изолирующими «Бриз» исп. 01). Во избежание ложных срабаты-ваний помеще-ние тамбуров и кухонь оборудованы теп-ловым адресными пожарными из-вещателями «С2000-ИП-03». В качестве ручных пожарных изве-щателей в здании используются из-вещатели пожар-ные ручные ад-ресные «ИПР 513-3АМ»; система оповещения и управления эва-куацией людей при пожаре 3-го типа. Для управ-ления системой оповещения лю-дей о пожаре установлены кон-трольно-пусковой блок «С2000-КПБ», блок рече-вого оповещения Рупор-300 и блоки</p>

сигнально-пусковые адрес-ные С2000-СП2 исп.02. Световые оповещатели «Выход» на 2-5 этажах включа-ются посредством блока сигнально пускового адрес-ного С2000-СП2, установлен-ного в двухпро-водную линию связи контролле-ра С2000-КДЛ; внутренний про-тивопожарный водопровод (в здании установле-но 10 пожарных кранов диамет-ром 51 мм) и наружный проти-вопожарный во-допровод. Систе-мы автоматиче-ского пожароту-шения и противо-дымной защиты в здании отсут-ствуют

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 5,18 10<sup>-7</sup>, что не превышает предельно допустимого значения 10<sup>-6</sup> 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 меро-приятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска в зда-нии: - двери помещений, выходящие в поэтажные коридоры №№4,29,32 (расположен-ные на первом этаже), №№42,43,63,64 (расположенные на втором этаже), №№86,89,109,110 (расположенных на третьем этаже), №№129,132,146,152 (распо-ложенных на четвертом этаже), №№166,169,183,186 (расположенных на пятом этаже), должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотне-ниями в притворах (за исключением дверей санузлов). 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 (инвалиды и другие маломобильные граждане, передвигающиеся на креслах-колясках).

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>		
<p align="center">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</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>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</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>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</p>	<p align="center">Выполняется</p>

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	Федерального закона 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. 6.7.25	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 7.2 п.7.2.1 (табл. 8), 7.2.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федерального закона 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.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и кон-структивным решениям», раздел 7 п. 7.1-7.7	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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</p> <p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 45, 54, 61, 83, 91</p> <p>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», таблица 1 п.8.2, таблица 3 п. 40, 42</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54, 84, 91</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», табл. 1, табл. 2 п. 4</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, 68</p> <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной без-опасности», п.4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2 Федерального закона 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», 6.1.7, 7.6 таблица 7.1 п. 2</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем 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>	Выполняется
4.9.	<p>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</p>	Выполняется

		допол-нительным профессио- нальным программам в области пожарной без-опасности»	
--	--	---	--