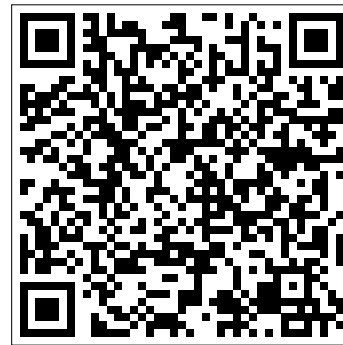


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» марта 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-001922



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание БУ ПО ХМАО-Югры "Радужнинский политехнический колледж!"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры "Радужнинский политехнический кол

(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: 1028601467014

ИНН: 8609011356

Место нахождения объекта защиты:

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

20.06.2006

(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	III
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4317

1.6.	Объем здания, куб. м	9150	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания. СОУ 2 типа. Вывод сигнала обеспечен на пульт "ЦППС". Имеется внутреннее противопожарное водоснабжение.	
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)			
Оценка 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)			
Отсутствует			
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	п.4.3, п. 4.4, СП 4.13130.2013 "Систем противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно планировочным решениям."	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68, ст. 126, ст. 127 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 48, п. 49 Правил противопожарного режима в РФ (утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479"; п. 4.1-4.5, таблица 2, п. 8.8-8.10 сп 8.13130.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 4.11, п. 8.1, п. 8.6-8.9, п. 4.3 таб. 1 п. 6.1.2, табл. 3, СП 4. 13130 .2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 6.7.15 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 5,6,7,9 (ст. 88, ст. 30, 31 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 3.1 СП 1 13130.2020; п.п 5.3.2, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.13, п 6.7.15, табл. 6 СП 2 13130.2020; ч. 5 ст.15 ФЗ от 30.12.2009, №284-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; п.п 5.2.23-5.2.34 СП 59. 13330. 2012г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	п. 16, п.17, 23,26,27,28,29 Правил противопожарного режима в РФ	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	(утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479", п. 4.3.2, п.4.4.3, п. 8.1.5, п. 8.2.5 СП 1 13130.2020; п. 5.2.30 СП 59. 13330.2012; ст. 53 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 7.1, п.7.2, п. 7.3, п. 7.7, п.7.13. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 7.2, 7.3 СП 7.13130.2013; таб. 2, п.14 СП 3. 13130.2020; СП 484.1311500.2020 приложение А, табл. А.1 п.14; п. 42, п. 43, п. 50, п.54 правил противопожарного режима в РФ (утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479"	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	ст. 4-6, 48-96 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 26, п.43, п. 54, п. 55 правил противопожарного режима в РФ (утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479"; п. 5.2,5.5, 6.1.4, п. 6.1.5 СП 484.1311500.2020.	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 2-6, п.9, п 26-32, п. 35-36, п. 48-50, п.53-56, п.59-60, раздел XIX, приложение 1 правил противопожарного режима в РФ (утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479".	Выполняется
------	--	--	-------------