

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» февраля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-002777



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного
образования «Технополис».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТЕХНОПОЛИС"**

(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: 1038600501279

ИНН: 8602002031

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Рабочая, зд. 43

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

01.01.1970

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1638

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	12551
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)	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)	В помещениях установлены следующие системы противопожарной защиты: а) автоматической пожарной сигнализации с дымовыми пожарными извещателями; б) системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; в) наружное пожаротушение комплекса от пожарных гидрантов, установленных на кольцевой сети водопровода.
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте «Часть нежилого здания. Муниципальное образовательное учреждение Межшкольный учебный комбинат №1» при заданных расчетных сценариях составляет - $0,7517 \times 10^{-7}$, что не превышает допустимое нормативное значение индивидуального пожарного риска и соответствует требованиям статьи 79 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 (сто тысяч) рублей.</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	п.5.26, таблица 9 СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования».	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п. 2.1, п. 2.7, п. 2.8, таблица 4, п. 2.9, таблица 5, п. 2.10, СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования».	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 2.6, таблица 4, п. 2.20 СНиП II-К.3-62 «Улицы, дороги и площади населенных мест. Нормы проектирования».	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 2.3, таблица 2, п. 2.6, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.8, п. 3.10 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования». п. 1.4, п. 3.1, п. 3.2, таблица 1, п. 3.3, п. 3.5, п. 3.17, СНиП II-Л. 2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования».	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1, п. 4.3, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.9, СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования». СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования». п. 3.8, п.3.9, п. 3.10, п. 3.11, п. 3.12, таблица 2, СНиП II-Л. 2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные	Выполняется

		положения проектирования».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 4.8, п. 4.11 СНИП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>статья 5, статья 46, статья 48, статья 51, статья 52, статья 54, статья 81, статья 82, статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, п. 3.3, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. А1, п. А3, п. А4 п. А10, таблица А1 приложения А, раздел 5, раздел 8, раздел 9, п. 13.1.10, п. А3, п. 13.3.3, п. 13.4.1, таблица 13.3, п.13.3.6, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.15.4, п. 13.15.12, п. 13.15.14, п.13.15.15, п. 15.1, таблица А1, Таблица А.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 1.8, п. 2.1, п. 3.2, таблица 3 СНИП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования». п. 2.1, п. 2.7, п. 2.8, таблица 4, п. 2.9, таблица 5, п. 2.10, СНИП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы</p>	Выполняется

		проектирования».	
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	статья 46, статья 54, статья 83, статья 84, статья 103, статья 111, Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.10.36, п. 12.1.2, п. 12.2.1, п. 12.3.1, п. 12.3.5, п.12.4.1 п. 12.4.2, п. 13.14.10, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, п. 14.5, п. 14.6, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17 п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п.26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 45, п. 46, п. 47, п. 48, п. 49, п. 54 п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 66, п. 67, п. 68, п. 69, п. 70, п. 71, п. 72, п. 73, п. 88, п. 89, п. 90, п. 91, п. 92, п. 286, п. 288, п. 392, п. 393, п. 394, п.395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п.406, п. 407, п. 409, п. 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется