

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» сентября 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-015331



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №11"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Димова Юлия Альфредовна

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, б-р.  
Комсомольский, зд. 10А

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

01.09.1977

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1531

1.6.	Объем здания, куб. м	24
1.7.	Количество этажей	4
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>1. Пожарная сигнализация (АУПС) на базе приемно-контрольных приборов охранно-пожарных "Сигнал 20П и пульта контроля и управления охранно-пожарного "С-2000М", дымовые пожарные извещатели "ДИП-34А-03", пожарные извещатели дымовые линейные ИПДЛ-52СМД, "С200-ИП-03", ручные пожарные извещатели адресные "ИПР 513-ЗАМ" 2. Система оповещения людей о пожаре СОУЕ, III типа.</p> <p>3. Внутреннее водоснабжение выполнено с установкой 2 пожарных кранов внутри здания (актовый зал, 4 этаж (бывшая кинопроекторная),).</p> <p>4. Наружный водопровод выполнен установкой одного пожарного гидранта на сети подземного совмещенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Гидрант установлен на кольцевой ветке на расстоянии 70 м от здания школы.</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	Расчетная величина индивидуального пожарного риска равна $0,075 \cdot 10^{-6}$		
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя собственной оценки отсутствует.		
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями выполняется: постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 65., 73.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружные пожарные водоснабжения выполняется: постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники выполняется: постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты	Выполняется

		48.,71.)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности выполняется: Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 30., 31., 87.,) СП 1.13130.2020, СП 2.13130.2020, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы выполняется: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 17. часть 1. статьи 76.) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.1.2-4.4.12, 7.1.1, 7.12.3-7.12.5-7.12.7-7.12.8-7.12.16.) постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара выполняется: 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Системы противопожарной защиты выполняется: постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется

	водопроводы)		
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	Размещение, управление и взаимодействия оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей выполняется: постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Организационно технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим выполняется: приказ Министерства РФ по делам ГО, ЧС и МЧС России от 18.11.2021 года №806 (п 1,2,3)	Выполняется