

«07» мая 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-006711



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа №1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1"

(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: 1027201297012

ИНН: 7206014610

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тобольск, ул. Ленина, д. 26

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

05.06.1910

(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	1145

1.6.	Объем здания, куб. м	9927
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)	<p>Наличие автоматической пожарной сигнализации – имеется, Контроллер радиоканальных устройств системы Стрелец-ПРО – 2шт. Блок управления БУ32-и – 2 шт. объектовая сигнализация «Реплекс» (с выводом сигнала на ПЦН МЧС) Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода : имеется пожарные краны, диаметром –50мм. расположенных на 1,2,3 этажах в количестве 11 шт.</p> <p>Наличие автоматической системы пожаротушения: не имеется Наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре - имеется, система речевого пожарного оповещения</p> <p>Извещатель пожарный дымовой – Аврора – Д- ПРО- 136 шт., Тепловой электроконтактный – 2 шт., ручной адресный радиоканальный ИПР – ПРО – 28 шт., оптико- электронный Амур- М- ПРО- 2 шт., Оповещатель пожарный световой Табло – ПРО – 20 шт., Громкоговоритель – 75 шт., Оповещатель пожарный речевой радиоканальный -</p>

2.	<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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	10(-6)		
3.	<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)		
	44 218 000 рублей 37 коп.		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	СП 6.13130.2009 Системы пожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. (пункты 1,2,3 и т.д)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 5.1,8.4,8.6-8.8,10.1,10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1,8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	пункты 4.1.3,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.4,	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.4.1-4.4.4,4.4.6,4.4.7,8.2.1-8.2.6 СП 1.13130.2009	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3,7.5,7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эксплуатацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности( пункты 1,2,3 и т.д)	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	пункты 14.2,14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г. (статьи, части)	Выполняется