

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» августа 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-012385



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр
дополнительного образования»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ"**

(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: 1026601484931

ИНН: 6624007061

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Нижняя Тура, ул. Усошина, д. 3Б

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

24.03.1961

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1050
1.6.	Объем здания, куб. м	3070
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)	Система адресной автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта. За пределом территории на расстоянии до 10 м. установлен 1 гидрант на кольцевой водопроводной сети диаметром 200мм. Тип систем - 3 тип
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 align="center">Оценка не проводилась</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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<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 выполняется/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. СП 4.13130.2013 (с Изм.№1) п. 4.1, 4.3 Табл.№1, п.4.4 - 4.13, 4.15, 4.16, 4.19, 4.20, 5.1.1, 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4 2.ФЗ № 123 от 22.07.08г. ч.1, 2, 3 ст.62; СП 31.13330.2012 п.11.5, 11.7; СП 8.13130.2020 п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 Табл.1, п.5.2, Табл.2, п.8.1, 8.2,8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10 3. ФЗ № 123 от 22.07.08г. ст.63, 90; СП 4.13130.2013 (с Изм.№1) п.8.1, 8.4, 8.6, 8,7, 8.8, 8.9, 8.14; «Правила противопожарного режима в РФ», утв.Пост. Прав-тва РФ от 16.09.20 №1479 п.71, 72. 4.СП 4.13130.2013 (с Изм.№1) п.4.1, 4.2, 4.16, 4.18, 5.1.1 , 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.5.2, 5.6.2, 5.6.4; СП 2.13 130.2020 п.5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.6.1, 6.7.1, 6.7.15 Табл.№ 6.13; СП 12.13130. 2009 раздел 4, раздел 5; ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст.30, 31; ст.87 п.1,2,3,4,5,6,7,9,10,11 5. СП 1.13130.2020 п.4.1.2, 4.1.4, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.12-4.2.22, 4.3.1-4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.16, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, Табл.№ 5, 7.1.5, Табл.№ 6, 7.1.6, Табл.№ 7, 7.1.7, 7.1.10, 7.12.1, Табл.№13 - 7.12.5, 7.12.7, 7.12.8, 7.12.11-7.12.13, 7.12.18, 7.12.19, 9.1.3, Табл.№ 21, 9.2.1, 9.2.2. ФЗ №	Выполняется

		<p>123 от 22.07.08 г. ст.53, 89. 6. «Правила противопожарного режима в РФ», утв.Пост.Прав-тва РФ от 16.09.20 №1479 п.17. СП 4.13130.2013 п.7.1 - 7.8, 7.10-7.13, 7.16. ФЗ № 123 от 22.07.08 г. ст.90. 7. СП 3.13130.2009 разделы 3-6, табл.№1, 2; СП 5.13130.2009 разделы 13-16; СП 6.13130.2013 СП 7.13130; ФЗ №123 от 22.07.08г. ст.81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 91. 8. СП 5.13130.2009; СП 7.13130 9. «Правила противопожарного режима в РФ», утв.Пост.Прав-тва РФ от 16.09.20 №1479 п.2, 3, 4, 5, 7-14, 15-17, 21-30, 32, 33, 35-37, 41-43, 50, 54, 60; Приказ МЧС РФ от 18.11.21 г. № 806; ФЗ №123 от 22.07.08г. ст.5, 6.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняются	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняются	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняются	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Выполняются	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные 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	Выполняются	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняются	Выполняется