

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2026 г.

Регистрационный № 55-08-2026-007752



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования "Детская
художественная школа №3 имени Е.В. Гурова" города Омска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ Е.В.
ГУРОВА" ГОРОДА ОМСКА

(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: 1025501248849

ИНН: 5506037452

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, ул. 5-я Кордная

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

30.06.2005

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	7839

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	7839						
1.7.	Количество этажей	2						
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 оповещения первичные средства пожаротушения эвакуационные выходы план эвакуации обучение персонала						
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 align="center">15000000 рублей</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>АКТ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ от 22.01.2026 г. АКТ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ АПС И СОУЭ от</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	АКТ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ от 22.01.2026 г. АКТ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ АПС И СОУЭ от	Выполняется
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	АКТ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ от 22.01.2026 г. АКТ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ АПС И СОУЭ от	Выполняется						

		22.01.2026 г. ПРИЕМНО-СДАТОЧНЫЙ АКТ на выполнение огнезащитных работ договор № 01-00 от 10.04.2025 г.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	не требуется	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	в целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания БОУ ДО "ДХШ №3 им. Е.В. Гурова" г. Омска вокруг здания имеются проезды с твердым покрытием шириной не менее 2.5 м.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В здании БОУ ДО "ДХШ №3 им. Е.В. Гурова" г. Омска применяются основные строительные конструкции и объемно-планировочные решения соответствующие требованиям степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Стены выполнены из силикатного кирпича толщиной 700 мм. (предел огнестойкости 5.5 часов) Внутренние стены - толщиной 380 мм. (предел огнестойкости 5.5 часов) Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит толщиной 200 мм. (предел огнестойкости 3 часа) Лестницы - сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток - кирпичные, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости 5.5 часов)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Эвакуационные выходы расположены рассредоточенно	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1.9 м., ширина не менее 1.2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов. На путях эвакуации из здания не допускается применение материалов высокой пожарной опасности. Ширина марша лестницы составляет не менее 1.35 м. Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями. Эвакуация из здания БОУ ДО "ДХШ №3 им. Е.В. Гурова" г. Омска осуществляется: - с первого этажа - непосредственно наружу через 4 эвакуационных выходов; - со второго этажа - на лестничные клетки двух выходов. Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. На объекте осуществляется круглосуточный контроль пожарной обстановки. На объекте осуществляется периодическая диагностика системы пожарной сигнализации. Световое и звуковое оповещение включается автоматически.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Соблюдается согласно установленным требованиям пожарной безопасности</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты</p>	<p>Система автоматических систем пожаротушения не требуется. В</p>	<p>Не выполняется</p>

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	здании установлена автоматическая система сигнализации.	
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	В здании установлены первичные средства пожаротушения	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	соблюдаются, периодически в соответствии с графиком в учреждении проводятся тренировки и учения	Выполняется