

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» июня 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-009814



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

2-этажное кирпичное здание детской школы искусств с подвалом, общей площадью
870,6 кв.м.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"**

(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: 1025902283406

ИНН: 5946002193

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Оханский, г. Оханск, ул. Кирова, д. 27

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

01.01.1973

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1252

1.6.	Объем здания, куб. м	4178							
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)	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-70 - 84 шт. Ручной пожарный извещатель ИПР-ЗСУ - 5шт.							
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>Объект защиты представляет собой отдельное здание, удалённое от других объектов на безопасное противопожарное расстояние, не примыкает к объектам третьих лиц. Объект декларируется в целом, возможный ущерб имуществу третьих лиц отсутствует. Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц по собственной оценке составляет 00 (рублей 00 копеек (ноль рублей ноль копеек))</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</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно–планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3. таблица 1, п. 4.4)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.2 таблица 2) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123–ФЗ (ст. 62)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно–планировочным и конструктивным решениям» (пп. «в» п. 8.1.1, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.7) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123–ФЗ (п. 1 ст. 76)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 5.6.2) СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.7, таблица 6.9, таблица 6.13) СП	Выполняется

		12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (п. 4.2, п. 5.1, п. 5.2, гл. 6) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123–ФЗ (ст. 27, ст. 32, пп. 2 ст. 87, таблица 21, таблица 22)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.5; п. 4.2.7; п. 4.2.9; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123–ФЗ (п. 2 ст. 82; пп. 1 п. 1 ст. 84; п. 7 ст. 89) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 5; п. 23; п. 24; п. 26–27; п. 36; п. 409)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123–ФЗ (пп. 1 п. 1 ст. 90) Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны» (п. 353; п. 354; п. 358; п. 361–362)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4;	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	таблица 1; пп. 14 таблицы 2) СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.2 таблица 2) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123–ФЗ (п. 2, п. 3, п. 9 ст. 52; ст. 54; ст. 60; пп. 1, пп. 3 п. 1 ст. 84; п. 3 ст. 84; ст. 91; ст. 105) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 41; п. 395–399; п. 407)	
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	СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.3.) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123–ФЗ (п. 2, п. 3, п. 9 ст. 52; ст. 54; пп. 1, пп. 3 п. 1 ст. 84; п. 3 ст. 84)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по	Выполняется

		<p>дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ст. 37) Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2-5; п. 11, п. 12; п. 16; п. 17; п. 27; п. 32; п. 35; п. 36; п. 37; п. 43; п. 54; п. 60; п. 392-394; п. 413)</p>	
--	--	--	--