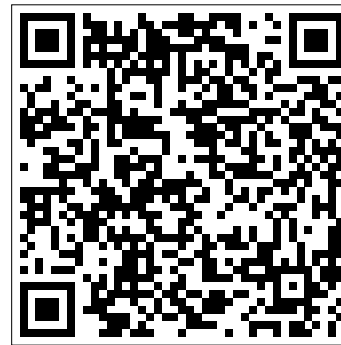


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» мая 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-008197



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Ординская
детская школа искусств

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ОРДИНСКАЯ 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: 1025902464488

ИНН: 5945001172

Место нахождения объекта защиты:

617500, край. Пермский, р-н. Ординский, с. Орда, ул. 1 Мая, д. 1

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

01.01.1984

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	623

1.6.	Объем здания, куб. м	2283	
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)	автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 3 типа, установка передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
123			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СНиП II-Л.4-62 «Школы» п.3.4 СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и	Выполняется

		сельских населенных пунктов» п.5.23	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения» п.4.1 табл. 5 СНиП II-65-73 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты» п.5.2 табл. 15 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования» п. 2.3 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.5.17, 5.18	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89,134 таб.28, приложения ч.4 ст.4 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования» п. 4.3;4.5; 4.6; 4.9 СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения" п.4.6, 4.21; 4.11, 4.10, 4.20, 4.22, 4.23, 4.18, 4.7 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.16, 6.26, 6.28, 6.30» Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

		п.26, 23, 27 СНИП 23-05-95 "естественное и искусственное освещение" п. 7.74 СП 52.13330.2011 "естественное и искусственное освещение" п.7.111	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, п. 8.4	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение А, М, Н гл.13, п. 13.13, п. 13.14.6, п.3.3, п. 3.4, гл.14, гл. 7, п.5.1, п.4.1, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.5 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» ст. 83	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	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.32, п. 4.1.33, 4.3.5, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.1.10, 4.3.11, 4.5.1, 4.4.1, 4.3.14; гл. 4.1, 4.4,	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.54, 55, 56, 10,14,13,2,3, 4, 5, 9, 11, 65, 71, 66, 12, 15, 16, 21, 22, 30, 32,35 , 36, 41, 91, 104, 286, 288, 293, 346, Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. прил. № 1; п.7, 8, 9.10, 22,24, 25, 13, 3, 14, 17, 18, 4,5, 1, 7. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.82, 76п.1	
--	--	--	--