

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» марта 2026 г.

Регистрационный № 65-08-2026-002924



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное учреждение «Городской детский хореографический
центр «Мечта»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОРОДСКОЙ ДЕТСКИЙ
ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "МЕЧТА"

(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: 1026500531221

ИНН: 6501106792

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 300А

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

01.01.1988

(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	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	336
1.6.	Объем здания, куб. м	1008

1.7.	Количество этажей	1
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)	Системы противодымной защиты – не требуются, обеспечено естественное проветривание. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал»; Пожаротушение – не требуется; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – не установлен, не требуется. Наружный противопожарный водопровод – в наличии не менее 2-х источников наружного противопожарного водоснабжения в радиусе не более 200 метров
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">50 000 рублей</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7,	Выполняется

	опасности	5.4.16, 6, 6.7.1, таб. 6.9, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.81-86, 91 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.5.1-5.22, п.6.1.1-6.6.41 приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности»</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пп4.1.1 4.1.2 4.1.22 4.1.23 4.1.29 4.1.32 4.1.33 4.1.36 4.1.38 4.2.1 4.2.4 4.2.5 4.2.7 4.2.8 4.2.11 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП9.13130.2009 Техника пожарная Огнетушители Треб-я к экс-ции пп 5.1 5.2 6.1-6.10 прил. А прил. Б Свод правил СП12.13130.2010 пп 6 7 8 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 26 28 29 30 31 33 34 39 41 43 46 Норм ПБ Обучение мерам ПБ раб-в орг-ций утв. приказом МЧС РФ от 12.12.2007 пп 1.1 2.1 2.2 2.3 2.4 3.1 3.2 3.3 3.4 3.6 3.7 4 ГОСТ12.1.004-91 ПБ Общ.треб-я пп 1.2 3.1.8 3.1.10 3.6 ГОСТ12.2.007.0-75 Изд-я электротехнические Общие треб-я без-ти пп 1.4 1.6 1.7 5.1 5.2 5.3 5.5 5.7 5.8 5.10 гл.7 ГОСТ12.0.004-90 Система стандартов безопасности труда Обучение безопасности труда Общ.положения пп 6.1 6.1.1 6.2.3 6.2.4 6.4 6.4.2-6.4.10 7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 Сис-мы тревожной сиг-ции ч1 Общ.треб-я раз1 общ.пол-я пп 3.1 3.2 4.3.1 4.3.2 4.4 5.4 5.5 5.6 6.1-6.6 8 9 ГОСТ Р 50776-95 Системы тревожной сигнализации ч1 общ.требования раз4 Рук-во по проект-ю монтажу и техническому обсл-нию пп 4.1 4.2 4.3 4.4 4.6 5.1.1 5.1.2 5.1.3 6.1 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4</p>	<p>Выполняется</p>

6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.5 6.6
ГОСТ12.4.026-2001 Цвета
сигнальные знаки безопасности и
разметка сигнальная пп 1.1 1.2 1.3
1.5 1.7 1.8 1.9 1.11 1.12 2.2.1 2.2.6
2.2.11 2.2.12 2.2.13 2.3.1 2.3.2 2.3.3
2.3.4 2.3.5 2.4.1 2.4.3 2.4.4 2.4.5
2.4.6 2.4.7 2.5.2 2.5.3 2.5.10
ГОСТ12.4.009-83 Пожарная
техника для защиты объектов
Осн.виды Раз-ние и обс-ние пп 4.1
4.2 4.4 4.5 4.5.1 4.5.2 6.1 6.2.2 6.2.4
6.2.5 6.2.7 6.3.4 6.4.2 6.4.3 6.4.4
ГОСТ12.2.143-2009 ССБТ
Системы фотолюминесцентные
эвакуационные требования и
методы контроля, 2, п.3
ГОСТ26342-84 Ср-ва охранной
пожарной и охранно-пожарной
сигнализации общ.тех. требования
пп 1.2, 1.3, 1.4 1.5 1.6 2.1 2.6 3.1 3.2
3.5 3.12 РД009-02-96 Установки
пожарной автоматики тех.обсл-е и
планово-предупредительный
ремонт пп 2-64 84-87 392-413
Правил противопожарного режима
в РФ утв пост-ем Правительства
РФ от 16.09.2020№1479