

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

«24» марта 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-004178



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственного бюджетного учреждения культуры «Сахалинская областная
детская библиотека»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
"САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА"

(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: 1036500622652

ИНН: 6501074808

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, г. Южно-Сахалинск, пр-кт. Мира, д. 244

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

01.01.2008

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	544
1.6.	Объем здания, куб. м	6833
1.7.	Количество этажей	4
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 смонтировано, естественное проветривание не обеспечено. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение – не требуется; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – смонтированы ПК Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водосточники расположены 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">Величина индивидуального пожарного риска составляет $6,89 \cdot 10^9$</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">50000</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	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»	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 опасности	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, 5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.88 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». Не выполняется 1. Ширина путей эвакуации, проходящих по лестницам в лестничной клетке (№19 согласно экспликации) на 1-м этаже объекта защиты, менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,17 м). п.п. «а» п. 4.4.1. СП 1.13130.2020; 2. Ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки (№19 согласно экспликации) в холл (№18 согласно экспликации) на 1-м этаже объекта защиты менее 1,35 метра (фактически ширина эвакуационного выхода 0,94 м). п. 4.2.20., п.п. «а» п. 4.4.1 СП 1.13130.2020; 3. Ширина эвакуационного выхода из коридора (№20 согласно экспликации) в лестничную клетку (№1 согласно экспликации) на 1-м этаже объекта защиты менее 1,2 метра (фактически ширина эвакуационного выхода 1,13 м). п. 4.2.19. СП 1.13130.2020; 4. Ширина путей эвакуации, проходящих по лестницам в лестничной клетке (№14 согласно экспликации) на 2-м этаже объекта защиты, менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,17 м и 1,19м соответственно). п.п. «а» п. 4.4.1.</p>	Выполняется

		<p>СП 1.13130.2020; 5. Ширина эвакуационного выхода из лифтового холла (№13 согласно экспликации) в лестничную клетку (№14 согласно экспликации) на 2-м этаже объекта защиты менее 1,2 метра (фактически ширина эвакуационного выхода 1,15 м). п. 4.2.19. СП 1.13130.2020; 6. Ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки (№1 согласно экспликации) наружу на 1-м этаже объекта защиты менее ширины марша (фактически ширина эвакуационного выхода 0,88 м). п. 4.2.20. СП 1.13130.2020; Указано в декларации ПБ</p>	
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)	<p>Глава 19 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», раздел 5, 6, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический	Выполняется

<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 4.1.1, 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 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п.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 пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007г., Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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</p>	<p>Выполняется</p>

дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности"
Приказ МЧС от 05.09.2021 № 596
Об утверждении типовых
дополнительных
профессиональных программ в
области пожарной безопасности
п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2,
3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ГОСТ
12.1.004-91 «Пожарная
безопасность. Общие требования».
п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ
12.2.007.0-75 «Изделия
электротехнические. Общие
требования безопасности». п.п. 1.4,
1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8,
5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90
«Система стандартов безопасности
труда. Обучение безопасности
труда. Общие положения». п.п. 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 «Системы
тревожной сигнализации. Часть 1
Общие требования. Раздел 1.
Общие положения». п.п. 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. Часть 1.
Указано в декларации ПБ