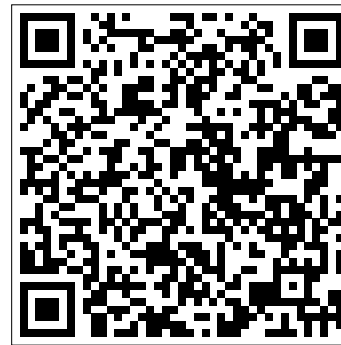


Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-007299



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Библиотечная информационная
система"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Библиотечная информационная
система"

(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: 1247000001687

ИНН: 7000014454

Место нахождения объекта защиты:

636780, обл Томская, г Стрежевой, ул Мира, Дом 7

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

01.01.1983

(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	C0
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	11						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	360						
1.6.	Объем здания, куб. м	5967						
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)	- прибор охранно-пожарной сигнализации «Сигнал 20П»; - пульт С-200 (2шт.); - блок речевого оповещения «Соната-К»; - извещатели пожарные оптикоэлектронные ИП-212-ЗСУ (147 шт.); - огнетушители ОП -10 шт.; - ПК -4 шт. - извещатель пожарный ручной - 9 шт.; - световое табло «Выход» - 9 шт.						
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">Расчёт пожарного риска не проводится</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">Угроза ущерба третьим лицам в случае пожара отсутствует</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),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Размещение здания на территории городского округа Стрежевой соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, предусмотренных: № 123-ФЗ главы 15, 16; «Параметры застройки жилых и общественно-деловых зданий» - СП 42.13330.2011 п.п.7.1, 7.2, 9.2, прил.1 п.п.1, 3-5; «Транспорт и улично-дорожная сеть» - СП 42.13330.2011 п.п.11.1, 11.3, 11.5, прил.1 п.п.2, 4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Расстояние от внутреннего края проезда до стен зданий соблюдено и составляет не менее 8м, что обеспечивает доступ пожарных авто лестниц к зданию. ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 98. СНиП II.89-80 п. 3.46. Противопожарные расстояния до соседних зданий и сооружений соответствуют нормативам. Расстояние до границ земельных участков ближайших пожара и взрывоопасных производственных объектов составляет не менее 100м. ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 66; 100. СНиП II.89-80 таблица 1. Содержание территории прилегающей к зданию	Выполняется

		<p>соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, предусмотренных: № 123-ФЗ глава 15; ППР п.п. 18, 19, 74-80.</p> <p>Расстояние от открытых парковок автомобилей составляет более 5м, площадки для хранения тары и мусора располагаются от зданий на расстоянии не менее 15м. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. таблица 16 приложения.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности в соответствии с требованиями: № 123-ФЗ, ст.57, 58,59; СП 2.13130.2012, п.6.5.1-6.5.2; СНИП 21-01-97*, п.п. 1.3, 5.1-5.11, 5.21; СНИП 31-01-2003 п.7.1; ППР, п.п. 21, 22. Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости зданий. ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 87 п. 2; таблица 21 Класс конструктивной пожарной опасности здания соответствует этажности, классу функциональной пожарной опасности, площади этажей. Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует классу конструктивной пожарной опасности зданий. ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 87, п. 6; таблица 22 приложения.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Эвакуационные пути в здании и	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>выходы из него соответствует требованиям проектной документации, и обеспечивают безопасную эвакуацию людей в соответствии с требованиями, предъявляемыми: № 123-ФЗ, ст.53, 89; СП 1.13130.2009; СНиП 21-01-97 раздел 6; СНиП 31-01-2003 п.7.2; ППР, п. 25, 33-37.</p> <p>Ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь, обеспечивает беспрепятственный пронос носилок с лежащим на них человеком. ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 53. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95. Эвакуационное освещение выполнено в коридорах, лестничных клетках, тамбурах и холлах. СП 1.13130.2009 п. 4.3.1. Наружные двери помещений, двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. СП 1.13130.2009 п. 4.2.5. Пропускная способность лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию всех людей, находящихся на этажах, в здании. СНиП 21-01-97* п. 6.15*. СНиП 31-05-03 п. 6.2.2. На путях эвакуации и на абонементах предусмотрены отделочные материалы с соответствующими показателями пожарной опасности. СНиП 21-01-97* п.6.25*. ФЗ № 123 от 22.07.08г. таблицы 3; 28; 29.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Мероприятия по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны, в ходе которых выполнения работ по ликвидации	Выполняется

		<p>пожара предусмотрены в соответствии с требованиями: № 123-ФЗ, ст.90; СНиП 21-01-97 п.8.1. На кровле здания предусмотрено ограждение по периметру, высотой не менее 0,6м. ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 90 п. 16.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы противодымной защиты здания выполнены в соответствии с требованиями проектной документации, и обеспечивают безопасную эвакуацию людей в соответствии с требованиями, предъявляемыми: № 123-ФЗ, ст. 52, 55, 56, 82; СНиП 21-01-97* п. 6.4, 6.7*, 6.18*, 6.36, 6.41, 7.22; ППР п.61-63.</p>	Выполняется
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 3.13130 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 6.13130 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности СП 7.13130 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Помещение оборудовано системой оповещения и управлением эвакуацией людей при пожаре. На каждом этаже установлены ручные пожарные извещатели ИПР. На каждом этаже имеются планы</p>	Выполняется

эвакуации. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. СНиП 2.04.01-85*

т. 1. Каждый этаж здания обеспечен пожарными огнетушителями. Огнетушители рассредоточены. На объекте защиты разработаны и осуществляются меры по обеспечению пожарной безопасности в соответствии требованиями: Федеральным законом № 69-ФЗ от 21 декабря 1994г. «О пожарной безопасности» ст.37; ППР п.п.2-5,14,21-24,34,42.