

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-007313



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Культурно-молодежный
комплекс" ОСК "Десантник" городского округа г. Стрежевой

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "КУЛЬТУРНО-
МОЛОДЕЖНЫЙ КОМПЛЕКС"**

(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: 1047000331168

ИНН: 7022012595

Место нахождения объекта защиты:

636785, обл Томская, г Стрежевой, мкр 4-й, Дом 433/1

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

01.01.1991

(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	Ф2.1 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	314						
1.6.	Объем здания, куб. м	1450						
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)	Приемно-контрольный прибор «Гранит» (1шт.) Извещатель пожарный ИП-103(30шт.;) извещатель пожарный ИП 21-12-41 (30шт.); извещатель пожарный ручной ИПР (2шт.); оповещатель звуковой «Свирель» (2шт.);внутренний противопожарный водопровод,(ПК 1шт.)						
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 практически 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), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		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-СП42.13330.2011 п.п7.1,7.2,9.2,прил.1,3-5; «Транспорт и улично-дорожная сеть»- СП42.13330.2011 п.п11.1,11.3,11.5,прил.п.п.2.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	нет	Не 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. ст.98 СНиП п.89-80 п.3.46 Противопожарные расстояния до соседних зданий и сооружений соответствует нормативам. Расстояние до границ земельных участков ближайших пожара и взрывоопасных объектов составляет не менее 100м. ФЗ№123 от 22.07.08г. Статья 66;100СНип1189-80 таблица 1. Содержание территории прилегающей к зданию соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, предусмотренных : №123-ФЗ глава 15; ППР п.п.18,19,74-80. Расстояние от открытых парковок автомобилей составляет более 5м,	Выполняется

		площадки для хранения тары и мусора располагаются на расстоянии не менее 25м. ФЗ №123 от 22.07.2008г. таблица 16.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности в соответствии с требованиями: №123-ФЗ,ст.57,58,59; СП2. 131130.2012, 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 соответствует принятой степени огнестойкости зданий. ФЗ №123 от 22.07.08г. Статья 87 п.2, таблица 21. Класс конструктивной пожарной опасности здания соответствует классу функциональной пожарной опасности. Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствуют классу конструктивной пожарной опасности зданий. ФЗ №123 от 22.07.08г. п.6;таблица 22 приложения	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути в здании и выходы из него соответствуют требованиям проектной документации, и обеспечивают безопасную эвакуацию людей в соответствии с требованиями, предъявленными: №123-ФЗ,ст.53,89;СП 1.3130.2009; СНиП 21-01-97 раздел: СНиП 31-01-2003 п.7.2.;ППР,п.25,33-37. Ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, с учётом геометрии эвакуационного пути	Выполняется

		<p>через проем или дверь, обеспечивает беспрепятственный пронос носилок с лежащим на них человеком. ФЗ №123 от 22.07.08г.Статья53. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 Эвакуационное освещение в коридорах, тамбурах и холлах СП 1.31.13130.2009 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. СНиП 21-01-97* п.6.15* СНиП 31-05-03 п.6.2.2. На путях эвакуации и на абонементных предусотрены отделочные материалы с соответствующими показателями пожарной опасности. СНиП31-05-03 п.п.5.2;5.6 СНиП 21-0197*п.6.25* ФЗ №123 от 22.07.08г. таблицы 3;28;29.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Мероприятия по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны, в ходе которых выполнения работ по ликвидации пожара предусмотрены в соответствии требованиям №123-ФЗ,ст.90 СНиП 21-01-97 п.8.1 ФЗ№123 от 2</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Системы противодымной защиты здания выполнены в соответствии с требованиями проектной документации, и обеспечивает безопасную эвакуацию людей в соответствии с требованиями, предъявленными: №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. СНиП 2.04.01-85*т.1</p>	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 3.13130 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 6.13130 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности СП 7.13130 Отопление. Требования пожарной безопасности СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Помещение оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, установлены ручные пожарные извещатели. В здании этаже имеется план эвакуации. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. СНиП 2.04.01-85* т.1 Здание обеспечено пожарными огнетушителями. Огнетушители рассредоточены. На объекте защиты разработаны и осуществляются меры по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с требованиями: Федеральным законом №69-ФЗ от 21 декабря 1994г. «О пожарной безопасности» ст 37; ППР п.п.2-5,14,21-24,34,42	Выполняется