

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-004953



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное учреждение культуры «Челябинский
государственный театр кукол имени В. Вольховского

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное бюджетное учреждение культуры «Челябинский
государственный театр кукол имени В. Вольховского

(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: 1027402336477

ИНН: 7447011372

Место нахождения объекта защиты:

454084, обл Челябинская, г Челябинск, ул Кирова, Дом 8

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

01.01.1972

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1647
1.6.	Объем здания, куб. м	10999
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС, СОУЭ (3-й тип), ДУ, внутренний и наружный противопожарные водопроводы
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>Расчет пожарного риска выполнен, так как на объекте не в полной мере выполняются требования, изложенные в нормативных документах по пожарной безопасности, а именно: - ширина эвакуационных выходов из служебных помещений административной части здания театра (пом. № 47, 48, 49, 51 по техническому паспорту) – 0,7 м. В соответствии с требованиями п. 4.2.5. СП 1.13130.2009 ширина эвакуационного выхода должна быть не менее 0,8 м. - ширина эвакуационного выхода из малого зрительного зала (пом. № 45 по техническому паспорту) – 0,9 м. В соответствии с требованиями п. 4.2.5. СП 1.13130.2009 ширина выхода из подсобных помещений подвала наружу должна быть не менее 0,8 м. - ширина выхода их холла (пом. № 42 по техническому паспорту) составляет – 0,77 м. В соответствии с требованиями п. 6.1.1. СП 1.13130.2009 ширина выхода из зданий с числом, эвакуирующихся более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м. В ходе проведения расчёта установлено, что индивидуальный пожарный риск составляет: $Q_{в} = 9,315 \cdot 10^{-8} \text{ год}^{-1}$ что не превышает допустимое значение ($1 \cdot 10^{-6}$), установленное ФЗ №123.</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>	

Не проводилась

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	СП 4.13130.2013 с изменением № 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 (таблица 2), 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 с изменением № 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 6.7.1, таблица 6.9, 6.11. СП	Выполняется

		4.13130.2013 с изменением № 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 5.4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.: 4.1.1-4.1.7, 4.2.1 – 4.2.26, 4.3.1 – 4.3.12, 4.4.1 – 4.4.23, 7.1.1 – 7.1.10, 7.3.1 – 7.3.16	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 с изменением № 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.15, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.14, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1 - 4.8, 5.1 -5.5, разделы 6,7, таблица 2, п. 6 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.: 6.1.1-6.1.6, 6.2.1.-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.41. СП 486.1311500.2020 «Перечень	Выполняется

		зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.: таблица 3, п. 48. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Нормы и правила проектирования» п.п.: 4.3, 5.2, табл. 2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1 - 4.3.16, 4.4.1 - 4.4.21, 4.5.1 - 4.5.4, приложения А, Г.	
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 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.: 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.2, 14.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.: 2-4, 10-18, 23-29, 31,32,35-37, 41-43, 48, 49,54,55,56, 60,65,67,71-73,392-394,395-409. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

