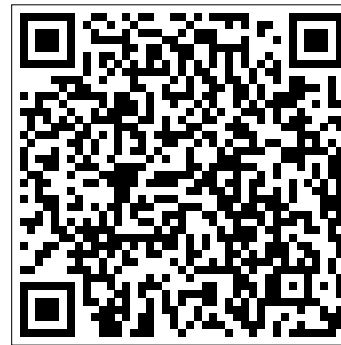


Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» мая 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-008215



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Муниципальное автономное учреждение "Дом культуры"Светлый"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное автономное учреждение "Дом культуры"Светлый"**

(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: 1057000136852

ИНН: 7017116140

Место нахождения объекта защиты:

**634506, обл Томская, г Томск, п Светлый, Дом 25**

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

**01.01.1989**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3071

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	18530							
1.7.	Количество этажей	2							
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)	АПС - аналоговая система. СОУЭ – 3 типа. ВПВ –хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод. НПВ – наружное противопожарное водоснабжение.							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Расчет пожарного риска не проводился.</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">10000 рублей</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности» статья 69 ч.1. - СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений противопожарные требования» Приложение 1* (обязательное).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 68 п. 1, 2; - СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11, таблица 6.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1 п.1 - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.2, 8.3*. - СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п.1.6.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2; статья 87 ч.2,6; Статья 88 ч.1,2,6,7 Таблицы 21,22; - СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.п. 1.10, 1.13 1.14*, Таблицы №1, 5, 6; п. 1.46* Таблица 7*,1.49*, 1.55, 1.57, 1.60*, 1.62 п. 1,66. - СНиП 2.01.02-85*. «Противопожарные нормы» п.п. 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.2, 2.3, 2.4, 2.9, 2.10, 2.14, 3.4. - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 5.18* Таблица 4, 5.19 Таблица 5; 7.1, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12*, 7.13, 7.14, 7.15, 7.17, 7.20, 7.23*, 7.28, 7.29.</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 53 ч.1,2; статья 89 ч.1,3; - СНиП 2.08.02-89* «Строительные нормы и правила. Общественные здания и сооружения» п.п.1.90, 1.91, 1.93*, 1.94, 1.97, 1.98, 1.99, 1.100, 1.101, 1.102, 1.103, 1.104*, 1.108, Таблица 8, 1.117, 1.118, 1.119, 1.121, 1.123. - СНиП 2.01.02-85*.</p> <p>«Противопожарные нормы» п.п. 4.3*, 4.4, 4.5*, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.20, 4.21, 4.28. - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 6.6, 6.10*, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.14, 6.15*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.20*, 6.22, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.32*, 6.34*. - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п 4.1.5.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90 ч.1(п.1,2,3); - СНиП 2.01.02-85*.</p> <p>«Противопожарные нормы» п.п. 2.11, 2.13. - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4*, 8.5, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 54 ч.1,2; статья 83 ч.6,7,9; статья 84 ч.1, 3, 11; Статья 86 п. 1; - НПБ 110-03 «Нормы пожарной безопасности»</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> <p>"Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" п.п.14 (Таблица 1) - НПБ 88-2001 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 12.1, 12.4, 12.13*, 12.15*, 12.16, 12.19, 12.20, 12.24, 12.28, 12.34, 12.35, 12.42, 12.43, 12.46, 12.47, 12.57, 12.58, 12.59, 12.64, 12.66, 14.1, 14.2, 15.1, 15.2; - НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.17, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.24, 3.26, 3.27, 4.1 Таблица 1, 5.1 Таблица 2 п/п 9. - СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.п. 6.1* Таблица 1*,2*,3*, 6.4, 6,8, 6.10, 6.13, 6.16, 10.5, 11.3(б), 11.7. - СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети, сооружения» п.п. 2.11, 2.13 Таблица 6, 2.18, 2.24, 8.16, 8.30.</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья ст. 83 ч.7. - НПБ 88-2001 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.2*, 13.4; - НПБ 104-03*</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития	«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.1, 3.2, 3.9, 3.10, 3.11, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.22, 3.23, 3.24, 4.1 (Табл. 1);	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление № 1479 от 16 сентября 2020 г. Редакция с изменениями N 1885 от 24.10.2022 г.), п.п. 2, 21, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 171, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 70, 71, 73, 77, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 100, 397, 400, 412 (прил. 1).</p> <p>- ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний, п. 5.21 таблица 5, 7. - Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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 дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6. Приложения № 1, 2, 3.</p>	Выполняется