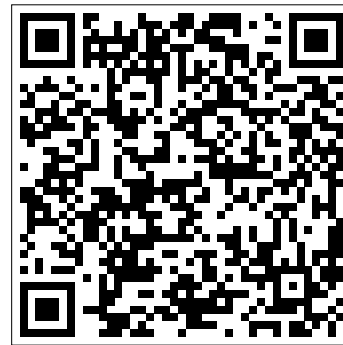


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Магаданской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» марта 2024 г.

Регистрационный № 49-08-2024-003986



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Центр досуга и народного творчества" Тенькинского муниципального округа Магаданской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Центр досуга и народного творчества" Тенькинского муниципального округа Магаданской области

(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: 1054900271140

ИНН: 4906060140

Место нахождения объекта защиты:

686050, обл Магаданская, р-н Тенькинский, пгт Усть-Омчуг, ул Победы, Здание 21

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

03.09.1991

(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.	<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	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2024	
1.6.	Объем здания, куб. м	23532	
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 СОУЭ Внутренний противопожарный водопровод	
<b>2.</b>			
<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)			
Оценка пожарного риска не проводилась			
<b>3.</b>			
<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)			
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ. Раздел II. Требования	Выполняется

		<p>пожарной безопасности при планировке территорий населенных пунктов. Глава 16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, таб.1, и с п. 4.4 - 4.13, п.5.3.4 Пункт 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении ППР в РФ».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении ППР в РФ».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</p> <p>Статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункт 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении ППР в РФ».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Статья 87 «Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков (таблица 21 «соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков» приложения). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения». Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении ППР в РФ». Глава 1, 6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Статья 53 «Пути эвакуации людей при пожаре». Статья 84 п.3 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.4.1-4.4. Пункты 27, 36, 37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении ППР в РФ».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	Выполняется
4.7.	Системы	ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ редакция от 25.12.2023 г. Статья 5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты», Статья 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации» Статья 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией людей в зданиях и сооружениях» Статья 85 «Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений» Статья 86 «Требования к внутреннему противопожарному водопроводу». Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 г. №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3-15 Пункты 48, 49, 50 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении ППР в РФ». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» СП 10.13130.2020 «Системы</p>
---	---

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».</p>	
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 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ редакция от 25.12.2023 г. ст.60 СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности. СП 9.13130. 2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 г. №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». СП 439.1325800.2018 «Правила проектирования аварийного освещения».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Глава 1 «Общие принципы обеспечения пожарной безопасности» статья 6. ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» от</p>	Выполняется

	<p>21.12.1994 г. Статья 37 «Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности».</p> <p>Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении ППР в РФ» Раздел 1, б. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях».</p>	
--	--	--