

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» мая 2026 г.

Регистрационный № 61-08-2026-008462



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное учреждение культуры Социально-Культурный Центр «Маяк» г.
Зверево

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЙ
ЦЕНТР "МАЯК" Г.ЗВЕРЕВО

(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: 1106177000346

ИНН: 6146005454

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, г. Зверево, ул. Рижская, д. 7

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

08.12.2010

(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	394						
1.6.	Объем здания, куб. м	7840						
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)	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)	АПС Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) Система оповещения людей Первичные средства пожаротушения Планы эвакуации Огнезащитная обработка сцены Обучение персонала						
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">Оценка не проводилась</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">Не проводилась</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 пожарной безопасности к объекту</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 пожарной безопасности к объекту	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 пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ— содержит базовые требования, классификацию строительных материалов и регламентирует обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.Свод правил СП 4.13130.2013 — основной технический документ, детально определяющий минимальные расстояния (в свету) между наружными стенами различных зданий в зависимости от их степени огнестойкости, класса пожарной опасности и назначения.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 68 и 86 устанавливают необходимость наличия и источники наружного водоснабжения).Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (базовый закон, определяющий общие правовые и организационные основы) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (включает изменения № 1, утв. приказом МЧС России от 25.12.2023 № 1329). Является основным проектным документом. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации». Содержит требования к содержанию, очистке и проверкам водоемисточников.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». Раздел VII содержит прямые требования к правообладателям земельных участков обеспечивать надлежащее содержание проездов, подъездов и площадок для пожарной техники (включая запрет на перекрытие и ограждение дорог).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ: «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53 и 89 детально описывают требования к эвакуационным путям и выходам). СП 1.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (устанавливает параметры, геометрию и конструктивные решения). СП 3.13130: «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Постановление	Выполняется

		Правительства РФ № 1479: «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (содержит правила эксплуатации путей эвакуации, запреты на их загромождение).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» — содержит ст. 90, регламентирующую способы обеспечения безопасности пожарно-спасательных подразделений (устройство проездов, подъездных путей, наружных лестниц).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая сигнализация и управление эвакуацией: СП 484.1311500.2020 — Системы пожарной сигнализации. СП 3.13130.2024 — Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ). Внутренний противопожарный водопровод: СП 10.13130.2020 — Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) Противодымная защита: СП 7.13130.2013 — Отопление, вентиляция и кондиционирование (в т.ч. требования к противодымной вентиляции).	Не 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	СП 484.1311500.2020: Основной документ по пожарной сигнализации и автоматизации. Он определяет порядок формирования управляющих сигналов для инженерных систем здания (вентиляция, лифты, дымоудаление). СП 3.13130.2026: Регулирует работу систем оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ),	Выполняется

	развития	включая взаимодействие со световыми, звуковыми и речевыми устройствами.СП 7.13130.2013: Управляет автоматикой противодымной вентиляции (дымоудаление, подпор воздуха, огнезадерживающие клапаны).СП 6.13130.2021: Задаёт требования к электрооборудованию, обеспечивающему бесперебойное питание систем пожарной автоматики в случае ЧС.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ — «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят 22.07.2008).Постановление Правительства РФ № 1479 — утверждает действующие «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (от 16.09.2020).Приказ МЧС России № 806 — регламентирует порядок обучения работников мерам пожарной безопасности (от 05.09.2021).	Выполняется