

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

«25» мая 2026 г.

Регистрационный № 61-08-2026-008506



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Структурное подразделение Муниципального учреждения 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. Советская, зд. 120А

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	С0
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	390
1.6.	Объем здания, куб. м	3203
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 Системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ): световые табло («Выход»), звуковые оповещатели и речевые системы, направляющие людей в безопасное место. Противопожарный водопровод: внутренние сети с пожарными кранами для оперативного ручного тушения. Системы дымоудаления (противодымная вентиляция): оборудование для отвода продуктов горения и притока свежего воздуха на путях эвакуации.
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	
Не проводилась		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 69–75). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты...» (Раздел 4, Приложения А и Б с таблицами минимальных расстояний).	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 — «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225). Главный свод правил, содержащий нормы расхода воды, расстояния до гидрантов и объемы резервуаров. ГОСТ Р 53961-2010 — «Техника пожарная. Пожарные гидранты подземные. Общие технические требования. Методы испытаний». Регламентирует конструкцию и эксплуатацию гидрантов. Постановление Правительства РФ № 1479 — «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (от 16.09.2020). Регулирует текущее содержание источников (включая очистку люков от снега, исправность дорог и т.д.). [1, 2, 3, 4,	Выполняется

		5, 6, 7, 8]	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности). СП 4.13130.2013 (Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара). Постановление Правительства РФ № 1479 (Правила противопожарного режима в РФ). Информационное письмо МЧС России № 43-1307-19. [1, 2, 3, 4, 5]	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» — определяет базовые классификации зданий. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» — устанавливает требования к степеням огнестойкости, классам опасности и пределам огнестойкости строительных конструкций. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» — регулирует объемно-планировочные решения.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется
4.7.	Системы	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 —	Не выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренней и наружной противопожарные водопроводы)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (базовые требования к оборудованию зданий). № 69-ФЗ от 21.12.1994 — «О пожарной безопасности» (общие правовые основы Автоматическая сигнализация (АУПС) СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Автоматическая сигнализация (АУПС) СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Автоматическое пожаротушение (АУП) СП 485.1311500.2020 Нормы и правила проектирования автоматических установок пожаротушения. Оповещение и управление эвакуацией (СОУЭ) СП 3.13130.2009 Требования к системам оповещения людей при пожаре. Противодымная защита (дымоудаление) СП 7.13130.2013 Требования пожарной безопасности к системам отопления, вентиляции и противодымной защиты. Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) СП 10.13130.2020 Требования к проектированию систем внутреннего водоснабжения для пожаротушения. Дополнительный документ общего перечня: СП 486.1311500.2020 — определяет, какие именно типы зданий,

		сооружений и помещений в обязательном порядке подлежат оснащению автоматическими системами пожаротушения и сигнализации. [1]	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент, устанавливающий общие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация установок пожаротушения» Регулирует нормы размещения пожарных извещателей, приборов управления, шлейфов, а также логику взаимодействия с инженерными сетями. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические» Определяет правила размещения и функционирования установок пожаротушения. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите» Содержит критерии необходимости оснащения объекта автоматическими системами. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)» Определяет требования к взаимодействию эвакуационных путей и систем оповещения. [1, 2, 3, 4]	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 (регулирует общие правовые и организационные основы). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР РФ), утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (основной свод требований и норм).ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» (устанавливает, что организационно-технические мероприятия входят в систему обеспечения безопасности)</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------