

Сверкунова Ксения Ильинична,
магистрант, Ангарский государственный технический университет,
e-mail: k.sverkunova02@gmail.com

Краснова Анжела Рашитовна,
к.б.н, доцент, Ангарский государственный технический университет,
e-mail: ust-ukir@bk.ru

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ

Sverkunova K.I., Krasnova A.R.

FIRE SAFETY IN MULTIFUNCTIONAL CENTERS

Аннотация. В работе рассматриваются актуальные вопросы обеспечения пожарной безопасности в многофункциональных центрах социального обслуживания населения. Проводится анализ нормативно-правовой базы.

Ключевые слова: пожарная безопасность, многофункциональные центры, социальное обслуживание населения, маломобильные группы населения, эвакуационные пути.

Abstract. The paper discusses current issues of fire safety in multifunctional centers for social services. It also analyzes the regulatory framework.

Keywords: fire safety, multifunctional centers, social services for the population, people with limited mobility, evacuation routes.

Многофункциональный центр (МФЦ) социального обслуживания населения – неотъемлемая часть современного крупного города. В таких центрах предоставляются социальные услуги для всех слоев населения, поэтому данные организации требуют особый подход к эксплуатации систем пожарной безопасности, что обуславливает актуальность анализа нормативно-правовой базы в данной сфере. Согласно Федеральному закону от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» учреждения социального обслуживания населения классифицируются по функциональной пожарной опасности на Ф2.1 и Ф4.3 [1]. Таким образом, ключевым требованием для данных видов является защита людей от воздействия опасных факторов пожара, обеспечение безопасной эвакуации до момента наступления критических значений опасных факторов пожара.

Все описанное обеспечивается следующими способами: 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; 4) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений; 5) применение первичных средств пожаротушения [1].

Помимо данного закона, к организации пожарной безопасности в МФЦ можно отнести Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» [2], которое регламентирует порядок эксплуатации помещений, обязанности ответственных лиц и требования к проведению инструктажей.

Не менее важными считаются Своды правил, утвержденные приказом МЧС России. СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» [3] определяет параметры коридоров, лестничных пролетов и дверей с учетом потребностей людей с ограниченными возможностями здоровья. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» [4] устанавливает требования к организации зон безопасности и специализированных путей эвакуации.

Анализ данных нормативно-правовых актов показывает, что для данного типа учреждений необходимо: 1) наличие автоматической пожарной сигнализации; 2) наличие системы оповещения и управления эвакуацией не ниже 3-го или 4-го типа, включающей звуковые, световые и речевые сигналы; 3) наличие систем дублирования сигналов оповещения (визуальные и тактильные устройства) для лиц с нарушениями слуха и зрения.

Эффективное обеспечение пожарной безопасности в многофункциональных центрах социального обслуживания требует комплексного подхода, сочетающего строгое выполнение требований нормативно-правовых актов и адаптацию инфраструктуры под нужды маломобильных групп в соответствии со сводами правил. Совершенствование нормативной базы должно быть направлено на внедрение автоматизированных систем мониторинга и повышение персональной ответственности руководителей за аудит пожарных рисков.

ЛИТЕРАТУРА

1. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности». – Текст: электронный // СПС «Консультант плюс». – 2026. – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 11.02.2026).

2. Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. – Текст: электронный // СПС «Консультант плюс». – 2026. – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 11.02.2026).

3. СП 1.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: свод правил: утвержден от 19 марта 2020 г. № 194. – Текст: электронный // СПС «Консультант плюс». – 2026. – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 11.02.2026).

4. СП 59.13330.2020. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения: СНиП 35-01-2001: свод правил: утвержден от 30 декабря 2020 г. № 904/пр. – Текст: электронный // СПС «Консультант плюс». – 2026. – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 11.02.2026).