

Прусакова Александра Валерьевна,
к.м.н., доцент, Ангарский государственный технический университет,
e-mail: alprus@mail.ru

Донцова Ольга Игоревна,
магистр, Ангарский государственный технический университет,
e-mail: olgadon1981@mail.ru

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЯХ

Prusakova A.V., Donzova O.I.

BASIC FIRE SAFETY REQUIREMENTS IN ADMINISTRATIVE BUILDINGS

Аннотация. Рассмотрены основные требования к пожарной безопасности административных зданий.

Ключевые слова: пожарная безопасность, административные здания.

Abstract. The basic requirements for fire safety of administrative buildings are considered.

Keywords: fire safety, administrative buildings.

Нормы пожарной безопасности устанавливаются не только к производственным зданиям и сооружениям, но и к любым другим категориям зданий. Уже на стадии проектирования, установленные законодательством нормы пожарной безопасности должны быть учтены. Административные здания не являются исключением. К объектам административного назначения относятся здания органов федерального, краевого (областного), местного муниципального управления, государственных, корпоративных, частных предприятий; общественных, хозяйственных организаций и других учреждений офисного типа, не связанных в этих зданиях деятельностью по производству какой бы то ни было товарной продукции, материальных ценностей, оказания услуг населению [2].

Однако, при этом, требования пожарной безопасности к административным зданиям весьма отличаются от требований пожарной безопасности к другим категориям зданий и сооружений. Например, особенностью требований пожарной безопасности к административным зданиям является требование, что административное здание, которое эксплуатируется, а также каждый его пожарный отсек, при делении объектов большой площади противопожарными перегородками, стенами с установленными в их проемах противопожарными дверьми, шторами, окнами, люками, должно быть защищено комплексом инженерно-технического оборудования автоматической противопожарной защиты.

Комплексом инженерно-технического оборудования автоматической пожарной защиты называют: установки сигнализации, преимущественно с использованием датчиков дыма, эффективно обнаруживающих очаги возгорания всех видов пожарной нагрузки, характерных для основных отсеков зданий административного назначения, а также стационарные системы пожаротушения. Здесь необходимо учитывать назначение административного здания (например, в библиотеках, архивных помещениях – устанавливают газовые или порошковые системы пожаротушения, практически не наносящие вреда защи-

щаемым ценностям). В качестве противодымной защиты, кроме противопожарных преград и заполнений проемов них, систем дымоудаления, подачи чистого воздуха, возможно использование огнезадерживающих клапанов, противопожарных вентиляционных решеток [1].

В качестве системы оповещения людей используются световые табло, указатели, речевые, звуковые пожарные извещатели, а также микрофонная консоль, средства записи, воспроизведения тревожных сообщений, которые устанавливаются в помещении пожарного поста, охраны или диспетчерской.

Кроме технического обеспечения пожарной безопасности административных зданий установлены организационные требования, а именно:

1. Руководителем организации, которой принадлежит административное здание, должна быть разработана декларация пожарной безопасности.

2. Должны быть разработаны: инструкция «О мерах пожарной безопасности» с учетом специфики здания, поэтажный план эвакуации, который размещается на каждом этаже.

3. Руководителем организации должен быть организован точный расчет необходимого количества огнетушителей, в том числе углекислотных для тушения очагов возгорания в помещениях электрощитовых, компьютеров, офисной оргтехники.

4. Руководителем организации должно быть назначено ответственное лицо за пожарную безопасность здания, прошедшее соответствующее обучение.

5. Руководитель организации должен организовать проведение не реже, чем два раза в год, тренировки с отработкой практических навыков с вовлечением всех сотрудников.

Беспрекословное соблюдение установленных требований пожарной безопасности позволит свести к минимуму пожары с человеческими жертвами.

ЛИТЕРАТУРА

1. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». [Электронный ресурс]. URL:http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_95720/d55da1918 (дата обращения: 20.02.2022).

2. Требования к обеспечению пожарной безопасности здания или сооружения. [Электронный ресурс]. URL: <https://fireman.club/statyi-polzovateley/pozharnaya-bezopasnost-administrativnyih-zdaniy/> (дата обращения: 20.02.2022).