

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЗДАНИИ ШКОЛЫ

Пожарная безопасность является ключевым элементом комплексной безопасности образовательного учреждения, поэтому ей уделяется особое внимание. Обязательные требования в области обеспечения пожарной безопасности изложены в основных нормативных документах:

1. Федеральный закон №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390);
3. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
4. Федеральный закон №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Главным направлением в пожарной безопасности является снижение рисков возникновения пожаров, обеспечение своевременного и качественного оповещения людей о возникновении пожара, а также обеспечение безопасной и быстрой эвакуации всех находящихся в здании.

Для предупреждения пожаров с сотрудниками и учащимися проводятся инструктажи о правилах пожарной безопасности, проводится замер сопротивления изоляции электропроводки, здание школы обеспечивается первичными средствами пожаротушения.

Здание школы оборудовано автоматической пожарной сигнализацией. Пожарная сигнализация предназначена для обнаружения возгораний (работа дымовых и тепловых извещателей), а также для своевременного оповещения людей об опасности (работа пожарных сирен и громкоговорителей).

Для обеспечения быстрой эвакуации людей в здании школы предусмотрены эвакуационные и аварийные выходы, направления к которым подскажут зелёные светоуказатели «Выход» или «Запасный выход», а также знаки безопасности.

Пожарная сигнализация

Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) — совокупность элементов пожарной сигнализации, смонтированных в здании (объекте защиты) и контролируемых с общего пожарного поста. АПС предназначена для обнаружения возгораний, обработки и передачи сообщения о возгорании в ЦУКС г. Москвы, включения системы оповещения, дымоудаления, а также других устройств противопожарной защиты.



Ручные пожарные извещатели.

Ручной пожарный извещатель является устройством, предназначенным для ручного включения сигнала пожарной тревоги.



Светозвуковые оповещатели (пожарные сирены).

Оповещатели предназначены для подачи звукового и светового сигналов при срабатывании пожарной сигнализации.



Речевые оповещатели (громкоговорители).

Речевой оповещатель – техническое средство сигнализации, предназначенное для речевого оповещения людей о пожаре и других чрезвычайных ситуаций. Входит в

состав системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ). СОУЭ, в свою очередь, является частью системы пожарной сигнализации.



Дымовые пожарные извещатели.

Дымовые извещатели — извещатели, реагирующие на появление дыма в защищаемом помещении.



Тепловой пожарный извещатель.

Тепловой извещатель – извещатель, реагирующий на повышение температуры в защищаемом помещении до порогового значения.



Светоуказатель «ВЫХОД» и эвакуационные знаки.

Светоуказатели «ВЫХОД» и «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД» устанавливаются над дверями эвакуационных выходов. Эвакуационные знаки располагаются на путях эвакуации и указывают направления к эвакуационному или аварийному выходу.

Огнетушители

Здание школы оборудовано порошковыми и углекислотными огнетушителями. Такие огнетушители являются первичными средствами пожаротушения и применяются для тушения возгораний, когда огонь ещё не получил широкого распространения.

Выбор типа и расчёт необходимого количества огнетушителей производится исходя из требований ППР в РФ и общей площади этажа здания. Размещение первичных средств пожаротушения также должно соответствовать требованиям правил противопожарного режима.



Порошковый огнетушитель



Углекислотный огнетушитель

Внутренний противопожарный водопровод (пожарный кран)

Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) — это совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным кранам здания. ВПВ предназначен для организации пожаротушения силами наиболее подготовленных работников объекта защиты. Запрещается применение внутреннего противопожарного водопровода для тушения электроустановок, находящихся под напряжением.

Система внутреннего противопожарного водопровода должна постоянно содержаться в исправном состоянии и обеспечивать подачу воды для нужд пожаротушения. ВПВ должен проверяться на водоотдачу не менее 2-х раз в год с составлением соответствующих актов.

Шкаф пожарного крана должен быть соответствующим образом укомплектован. Пожарный рукав и ствол должны быть соединены между собой и подсоединены к пожарному крану.



ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА В ЗДАНИИ ШКОЛЫ:

1. Сообщите о пожаре по телефону 101 или 112, укажите адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщите свою фамилию;
2. Организуйте оповещение людей о пожаре, нажав кнопку ручного пожарного извещателя;
3. Покиньте здание через ближайший или менее загруженный эвакуационный выход. Эвакуационные выходы и направления к ним обозначены зелёными светоуказателями и знаками безопасности;
4. Выйдя из здания школы, следуйте указаниям администрации школы, направляйтесь к общему месту сбора (пункту временного размещения);
5. На начальной стадии пожара приступите к его тушению, используя первичные средства пожаротушения. При угрозе жизни немедленно покиньте опасную зону;
6. Если Вы обнаружили, что кто-либо из людей остался в здании, сообщите об этом директору или другому представителю администрации школы.

ПРИ СРАБАТЫВАНИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ:

- 1. Организуйте эвакуацию людей через основные пути эвакуации, плотно прикрыв (не на ключ) за собой дверь;**
- 2. Покиньте здание через ближайший или менее загруженный эвакуационный выход. Эвакуационные выходы и направления к ним обозначены зелёными светоуказателями и знаками безопасности;**
- 3. Выйдя из здания школы, следуйте указаниям администрации школы, направляйтесь к общему месту сбора (пункту временного размещения);**
- 4. Если Вы обнаружили, что кто-либо из людей остался в здании, сообщите об этом директору или другому представителю администрации школы.**