

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Тульская детская художественная школа им. В.Д. Поленова»**

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по АХР М.В. Армащ

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом № 002 от 25 февраля 2021 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о пожарно-профилактической работе в учреждении

### **1. СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Под системой пожарной безопасности понимается комплекс организационных мероприятий и технических средств в учреждении, направленных на предотвращение пожара.

В основе обеспечения пожарной безопасности лежат организационные мероприятия (в соответствии с приказами и инструкциями о мерах пожарной безопасности в учреждении).

*Пожарная профилактика* - комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения, а также создание условий для успешного тушения пожара. Пожарно-профилактические мероприятия направлены на обеспечение пожарной безопасности.

*Пожарная безопасность* - состояние объекта, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных факторов пожара.

*Загорание* - неконтролируемое горение вне специального очага, без нанесения ущерба.

*Причина пожара (загорания)* - явление или обстоятельство, непосредственно обуславливающее возникновение пожара (загорания).

*Локализация пожара* - действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его успешной ликвидации имеющимися силами и средствами.

*Ликвидация пожара* - действия, направленные на окончательное прекращение горения, а также на исключение возможности его повторного возникновения.

*Система предотвращения пожара* — комплекс организационных мероприятий и технических средств в организации, направленных на исключение условий возникновения пожара.

*Система противопожарной защиты* - совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение материального ущерба от него. Организационные мероприятия включают в себя разработку мер (правил) пожарной безопасности в организации (приказов, инструкций, положений и т.п.)

*Правила противопожарного режима* — комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации объекта.

При разработке профилактических мероприятий предварительно изучается противопожарное состояние объекта.

*Противопожарное водоснабжение* - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортирования воды, хранения ее запасов и использования их для пожаротушения

*Противопожарное состояние объекта* - состояние объекта, характеризующееся числом пожаров и ущербом от них, числом загораний, а также травм, отравлений и погибших людей, уровнем реализации требований пожарной безопасности, уровнем боеготовности пожарных подразделений и добровольных формирований, а также противопожарной агитации и пропаганды.

Организационные мероприятия устанавливают противопожарный режим в учреждении.

## **2. ЗАДАЧИ ПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

### *2.1 Общие понятия пожарной профилактики*

Основной задачей пожарной профилактики является исключение возникновения пожара. Эта задача решается в учреждении системой предотвращения пожара.

Система предотвращения пожара реализуется строгим исполнением инструкций о мерах пожарной безопасности, разработанных в учреждении, выполнением режимных (ограничительных) мероприятий и достигается предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Другие задачи направлены на обеспечение безопасности людей и материальных ценностей путем ограничения распространения пожара, а также создание условий для успешного тушения пожара. Эти задачи решаются в учреждении системой противопожарной защиты.

Система противопожарной защиты регламентирует выполнение мероприятий и достигается:

- применением средств пожаротушения;
- применением установок автоматической пожарной сигнализации;
- применением основных строительных конструкций и материалов, в том числе используемых для облицовок конструкций, с нормированными показателями пожарной опасности.

### *2.2 Разработка мероприятий предотвращения пожара*

Предотвращение образования горючей среды должно обеспечиваться одним из следующих способов или их комбинацией:

- применением негорючих и трудногорючих веществ и материалов;
- предотвращение образования в горючей среде источников зажигания должно достигаться:
- применением машин не образующих источников зажигания;
  - применением электрооборудования в соответствии с ГОСТ и ПУЭ;
  - применением быстродействующих средств защитного отключения;
  - применением технологического процесса и оборудования, удовлетворяющего требованиям электростатической искробезопасности по ГОСТ 12.1.018-93;

- выполнением действующих строительных норм, правил и стандартов.

### *2.3 Разработка мероприятий противопожарной защиты*

Ограничение распространения пожара за пределы очага должно обеспечиваться:

- установлением предельно допустимых площадей участков, ограничением этажности;
- устройством аварийного отключения и переключения установок.

Для обеспечения эвакуации необходимо:

- установить количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей (выходов);
- обеспечить беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям;
- организовать управление движением людей по эвакуационным путям (световые указатели, звуковое оповещение и т. п.).

Перечень и обоснование достаточности для целевой эффективности средств оповещения и (или) сигнализации на объектах согласовывается в установленном порядке.

В зданиях и сооружениях необходимо предусмотреть технические средства (лестничные клетки, противопожарные стены, наружные пожарные лестницы и т.п.), имеющие устойчивость при пожаре и огнестойкость конструкций не менее времени, необходимого для спасения людей при пожаре и расчетного времени тушения пожара.

Для противопожарных средств должны быть определены:

- быстродействие и интенсивность подачи огнетушащих веществ;
- допустимые огнетушащие вещества;
- источники и средства подачи огнетушащих веществ для пожаротушения;
- нормативный запас огнетушащих веществ (порошковых, газовых и т.п.);
- требования к устойчивости от воздействия опасных факторов пожара и их вторичных проявлений;
- требования пожарной безопасности.

В общем случае система противопожарной защиты реализуется комплексом технических (доводчики на дверях эвакуационных выходов; калиброванные плавкие вставки предохранителей электросетей и т.п.), конструктивных (противопожарные стены, перегородки, двери; огнезащита и т.д.) и собственно противопожарных мероприятий в виде применения установок пожарной сигнализации, пожаротушения и обеспечения помещений первичными средствами пожаротушения.

Для реализации мероприятий необходимо точное следование требованиям государственных стандартов, строительных норм и правил, ведомственных документов в части, регламентирующей пожарную безопасность на стадии строительства и реконструкции. На руководителя в этом случае возлагается обязанность разработки задания с учетом конкретных требований действующих нормативных технических документов, а также своевременного внесения в рабочую документацию изменений, связанных с введением в действие новых нормативных документов.

Реализации систем пожарной безопасности во всех случаях предшествуют организационно-технические мероприятия, подразумевающие осмысление задач обеспечения пожарной безопасности на объекте и проведение подготовительных мероприятий организационного и технического характера.

Пожарная профилактика является эмпирической наукой, т.е. основные знания о природе пожара, его опасных факторах и эффективных способах борьбы с пожарами устанавливаются или проверяются преимущественно на практике. Сведения, полученные или проверенные на практике, заносятся в локальную нормативную документацию, регламентирующую пожарную безопасность.