Приложение

к письму Главного управления

о\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Информация

об основных изменениях в законодательстве Российской Федерации в области пожарной безопасности

С 01.01.2021 вступили в силу Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее по тексту - Правила).

Наиболее важными разделами Правил для лиц, ответственных за пожарную безопасность в образовательных организациях, организациях отдыха и оздоровления детей, являются следующие главы:

I. Общие положения.

III. Системы теплоснабжения и отопления.

V. Научные и образовательные организации.

XI. Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры (при наличии гаража).

XIV. Объекты хранения (при наличии складских помещений).

XV. Строительно-монтажные и реставрационные работы (при их проведении).

XVI. Пожароопасные работы (при их проведении).

XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности.

XIX. Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения.

XXII. Организации отдыха детей и их оздоровления, где размещение детей осуществляется в палатках и иных некапитальных строениях, предназначенных для проживания детей.

Структура и содержание новых Правил в целом соответствуют старым, тем не менее есть изменения, на которые необходимо обратить внимание в первую очередь.

Инструкции о мерах пожарной безопасности в обязательном порядке должны быть дополнены следующей информацией:

- порядок содержания путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю и т.д.);

- обязанности и действия работников при открытии и блокировании в открытом состоянии устройств, препятствующих свободной эвакуации людей (турникеты, вращающиеся двери и т.п.);

- сведения о лицах, отвечающих за отключение устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на внешней поверхности, способной превысить 90 градусов.

Немаловажным требованием является ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты, в который вносятся данные о проверках систем противопожарной защиты (с указанием реквизитов акта проверки и/или протокола). Данный журнал позволит, в первую очередь, руководителю и ответственным лицам, осуществлять контроль за своевременной периодичностью и полноты проведения работ, эксплуатационных испытаний и проверок:

- пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах (периодичность - не реже 1 раза в 5 лет);

- средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности (периодичность - 1 раз в год);

- огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре (периодичность - в соответствии с технической документацией изготовителя);

- вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений (периодичность - не реже 1 раза в год);

- наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их (периодичность - проверки в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью);

- укомплектованности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами. Своевременной перекатки пожарных рукавов, а также надлежащее состояние водокольцевых катушек (периодичность - не реже 1 раза в год);

- работоспособности задвижек с электроприводом (периодичность - не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (периодичность - ежемесячно);

- средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, пожаротушения, дымоудаления) (периодичность - с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты);

- первичных средств пожаротушения (огнетушителей) (периодичность - с учетом инструкции изготовителя).

Принципиальным отличием является порядок проверки состояния огнезащитного покрытия в случае окончания гарантированного срока его эксплуатации в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. В настоящее время, руководитель организации имеет право выбрать наиболее подходящий способ подтверждения соответствия конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности - это проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты, ежегодное проведение испытаний, либо обоснований расчетно-аналитическими методами.

В новых Правилах введены дополнительные ограничения при использовании подвальных и цокольных этажей. Теперь в них запрещено: размещение производственных участков и мастерских; хранение продукции, оборудования, мебели и других предметов; организация детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий). Использование подвальных и цокольных этажей для вышеуказанных целей допускается в качестве исключения, только если это предусмотрено проектной документацией.

Следующее нововведение касается ежегодного проведения испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы до их замены в установленном порядке. Помимо этого, необходимо обеспечить хранение на объекте защиты технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

Также, устанавливается требованиепохранению наобъектедокументации, подтверждающей пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов (прим. – документация и (или) сертификаты, которые позволят инспектору определить соответствие применяемых материалов на конкретном объекте).

Любое изменение, связанное с устройством систем противопожарной защиты, требует разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

Вводится требование по запрету на установку глухих решеток на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами (исключением могут быть случаи, оговоренные в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности).

Появилась обязанность об уведомлении подразделений пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

Правилами установлены запреты на перекрытие проездов для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий (сооружений).

При наличии шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, системы противопожарной защиты должны в случае пожара обеспечивать автоматическую их разблокировку и (или) открывание, а также нахождение в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Помимо этого, допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки.

Предусмотрена обязанность по разработке паспорта территории организации отдыха детей и их оздоровления, которые подвержены угрозе лесных пожаров. Паспорта разрабатываются ежегодно к началу пожароопасного сезона руководителями организации отдыха детей и их оздоровления. Порядок оформления паспорта приведен в разделе XX Правил.

Что касается палаточных лагерей. Новыми Правилами конкретизировано требование о запрете прокладывать электрические сети в палатках, в том числе по внешней её поверхности, а также над палатками. Ранее запрет распространялся только на палатки для проживания.

Претерпело изменение требование по оснащению палаток огнетушителями. Действующие Правила предписывают оборудовать группы палаток первичными средствами пожаротушения из расчета не менее 4 огнетушителя с рангом тушения модельного очага не ниже 2А (прим.: -таблица №5 ГОСТ Р 51057-2001 - 4 огнетушителя, заряженные порошком для тушения пожара класса «А» массой от 4 кг).

Консультации по интересующим вопросам в области пожарной безопасности Вы можете получить в управлении надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 5А. Контактный телефон: 8 (3467) 35-18-19, либо в территориальных отделах надзорной деятельности и профилактической работы.