Правила противопожарного режима в Российской Федерации

Противопожарный режим — это совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

Постановлением Правительства Российской Федерации утверждены Правила противопожарного режима в Российской Федерации, которые будут действовать с 1 января 2021 года по 31 декабря 2026 года включительно.

Настоящие Правила противопожарного режима были разработаны в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины», что означает отсечение неактуальных, устаревших нормативных правовых актов, прямо или косвенно затрагивающих интересы среднего бизнеса.

Правила устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

Общими обязанностями для руководителей организаций, в пользовании которых находятся здания и сооружения, являются обеспечение противопожарных норм и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности.

В инструкцию дополнительно включаются следующее положения:

- порядок содержания путей доступа подразделений пожарной охраны на этажи,
 крыши и т.д.;
- порядок действий работников при открытии устройств для свободной эвакуации людей (турникетов, вращающихся дверей), а также для блокировки таких устройств в случае необходимости;
- сведения о лицах, ответственных за остановку работы устройств с применением открытого пламени, теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих веществ с температурой, достигающей более 90 °C (в том числе вследствие неисправности).

Лица допускаются к работе на объекте после обучения мерам пожарной безопасности, которое осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

В каждой организации назначается лицо, которое по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.

В зданиях или сооружениях (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек разрабатываются планы эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

В Правилах противопожарного режима предусмотрена обязанность руководителя организации обеспечивать 1 раз в год проверку покрывала, предназначенного для изоляции очага возгорания. Информацию об этом необходимо вносить в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. В журнал необходимо вносить сведения о ежегодных

испытаниях средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения после того, как истек гарантийный срок службы.

При потенциальной возможности возгорания и пожара класса Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением) помещения категорий А (с повышенной взрывопожароопасностью), Б (взрывопожароопасные), В1-В4 (пожароопасные) должны быть обеспечены огнетушителями с огнетушащей способностью 55В, С, Е, безопасные для людей и имущества. Здания категории Д (с пониженной пожароопасностью) не требуют оснащения передвижными огнетушителями.

Правила противопожарного режима предусматривают ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты. Большинство проверочных мероприятий, которые требуют составления акта или протокола, придется дополнительно фиксировать в этом журнале.

После окончания гарантированного срока эксплуатации покрытия конструкций и оборудования можно не проводить повторную огнезащитную обработку, а провести испытания или обосновать расчетно-аналитическими методами, что обработанные поверхности отвечают требованиям пожарной безопасности.

Правообладатель объекта защиты должен ежегодно и вплоть до замены проводить испытания средств пожарной безопасности и пожаротушения, отслуживших свой срок, если изготовитель не сообщил о возможности дальнейшего использования таких средств.

Указатели направления движения к источникам противопожарного водоснабжения должны иметь светоотражающую поверхность либо снабжаться электричеством и работать как минимум в ночное время.

В Правилах противопожарного режима установлено довольно много требований к соблюдению пожарной безопасности, и все они, безусловно, должны соблюдаться. К наиболее важным из них можно отнести:

- безопасную эвакуацию людей;
- исправность пожарной сигнализации, систем автоматического тушения;
- проведение противопожарных тренировок, обучения, инструктажей;
- соблюдение требований к пожарным лестницам, к проездам, противопожарным дверям;
 - особые требования к объектам, в которых находятся люди в ночное время;
- обеспечение доступа работников пожарной службы к комнатам, где хранятся ключи от закрытых помещений.

Правилами противопожарного режима также запрещается:

- а) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;
- б) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
- в) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов и другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- г) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной

безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты;

- д) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов и т.д.;
- е) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня;
- ж) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- з) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- и) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- к) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации.

Комплекс мероприятий, обеспечивающих противопожарный режим на объекте

Противопожарный режим в организации — это комплекс правил поведения персонала, установленный порядок организации производства, содержания территории, которые призваны обеспечивать предупреждение и минимизацию числа нарушений требований пожарной безопасности, а также проводить оперативное тушение огня при возникновении пожара.

Необходимо размещать информацию с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации, в местах установки приемно-контрольных приборов пожарных. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.

Все работники должны быть допущены к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

Руководитель организации по установленным нормам обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации должен обеспечить проведение практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении, не реже 1 раза в полугодие.

На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее одного фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания

и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее одного на каждого дежурного. При этом руководитель организации должен обеспечить проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты, 1 раз в год.

Руководителем организации также обеспечивается наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты.

При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами руководителем организации должно быть обеспечено соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

Руководители организаций:

- а) обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;
- б) организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах.

Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.

Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых)

дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Руководитель организации обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

Руководитель организации извещает подразделение 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.

Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

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.

Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.