

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

НОВЫЕ ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Айол А.А.

*Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям
(г. Санкт-Петербург)*

Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 утверждены новые Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Несмотря на то, что новый документ, также как и предыдущий, раскрывает особенности противопожарного режима в нашей стране, его содержание имеет целый ряд существенных отличий и дополнений.

На сегодняшний день вопросы обеспечения пожарной безопасности продолжают оставаться одними из важнейших. К сожалению, обеспечить стопроцентную безопасность от пожаров в современных условиях, невозможно.

Одним из серьезнейших шагов по повышению уровня пожарной безопасности стала замена постановления Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" новым документом - Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Несмотря на то, что новый документ также как и предыдущий, раскрывает особенности противопожарного режима в нашей стране, его содержание имеет целый ряд существенных отличий и дополнений. В настоящей статье мы рассмотрим, какие изменения были внесены в раздел документа "Общие положения".

Итак, новый документ не просто содержит, а устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

С 2021 года инструкции о мерах пожарной безопасности разрабатываются не на всех объектах защиты, за исключением индивидуальных жилых домов, а в отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства) (п. 2).

Сама инструкция разрабатывается в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации (далее - Правила), с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях и должна быть утверждена руководителем органа государственной власти, органа местного

самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации (п. 2).

Порядок действий при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении в новых правилах получил конкретных исполнителей - должностные лица, индивидуальные предприниматели, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства (далее - физические лица) (п. 2).

Кроме этого, после передачи информации в пожарную охрану физические лица обязаны принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии (п. 2).

По новым правилам обучение лиц мерам пожарной безопасности будет осуществляться не путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума, а по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования (п. 3).

До 2021 года руководитель организации был обязан назначить лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты. Теперь же руководители получили право назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты (п. 4).

Для зданий или сооружений (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также на объектах с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более, до 2021 года руководители обеспечивали наличие планов эвакуации людей при пожаре. Новые Правила обязали руководителей организаций организовывать разработку планов эвакуации людей при пожаре. Эти планы теперь в обязательном порядке должны размещаться на видных местах (п. 5).

Объекты с ночным пребыванием людей теперь получили название объекты защиты с круглогодичным пребыванием людей. На таких объектах

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководители организаций обеспечивают средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара дежурных из числа обслуживающего персонала. Инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время в таких организациях теперь не требуются (п. 6).

С руководителей организаций сняли обязанность по обеспечению зданий для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Кроме того, на этаже с одним эвакуационным выходом можно размещать не более 10 детей (п. 7).

По новым Правилам запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией (п. 8).

Изменено требование о наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, но при этом к практическим тренировкам по эвакуации с лицами, осуществляющими свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, должны привлекаться посетители, покупатели и другие лица, находящиеся в здании, сооружении (п. 9).

Изменен пункт о том, что руководитель организации организует подготовку лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с круглосуточным пребыванием, к действиям по эвакуации людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, а также лица преклонного возраста и временно нетрудоспособные) в случае возникновения пожара.

С 2021 года добавлено требование о том, что в местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений (п. 10).

К перечню объектов, на территории и в помещениях которых с 2021 года запрещено курение добавили объекты здравоохранения, образования и транспорта. Из названия знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" исключили слово "Табак" (п. 11).

В пункте о запретах, касающихся объектов защиты, при особенностях хранения пожароопасных веществ исключили условие "кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования", а к перечню опасных веществ добавили отходы любых классов опасности. (п. 16).

Для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов теперь запрещено использовать и подвальные и цокольные этажи.

Запретили снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из вестибюлей и тамбур-шлюзов.

Вместо запрета о размещении на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения мебель, оборудование и другие предметы теперь запрещено размещать на путях эвакуации, а также в местах выходов на кровлю и покрытие.

Вместо стирки одежды теперь запрещается ее чистка с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы.

Запретили закрывать жалюзи, остеклять открытые переходы наружных воздушных зон, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам.

Подсобные помещения и кладовые теперь запрещено устраивать только в лестничных клетках.

Запрещено устраивать в производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов.

В погружных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров размещать запрещено;

Введены новые запреты для объектов защиты:

- 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 (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания,

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

При этом отменен запрет о загромождении и закрытии проходов к местам крепления спасательных устройств и запрет о изменении (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий. (п. 16).

С 2021 года руководители организаций обязаны обеспечивать содержание не только наружных пожарных лестниц, но и наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре. Также руководители обязаны организовывать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Проведение периодических освидетельствований состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие теперь не требуется. (п. 16).

Добавлен пункт о том, что двери чердачных помещений, а также технических этажей, подпольй и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей (п. 18).

Введено требование о том, что использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезо-

пасным способом, исключающим возможность искрообразования (п. 19).

Новые правила определили понятие "Мероприятия с массовым пребыванием людей" - это мероприятия с участием 50 человек и более. Осмотр помещений, где проводятся подобные мероприятия, теперь проводится без определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности.

Требование о том, что проведение мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается только в помещениях, расположенных на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже, исключено.

В помещениях, где проводятся мероприятия с массовым пребыванием людей должно быть обеспечено естественное освещение. При установке новогодней елки ее ветви должны находиться на расстоянии не менее 1 метра не только от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования (п. 20).

С 2021 года на объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

В запрете об использовании пожароопасных предметов исключили возможность применения хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий". (п. 22).

До 2021 года руководители организаций обязаны были обеспечивать исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей. По новым Правилам руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.

Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, без каких-либо исключений со ссылками на законодательство Российской Федерации.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

С 2021 года 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.

На объектах защиты подразделениям пожарной охраны должен быть обеспечен доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара. Доступ обеспечивает руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты (п. 26).

По новым Правилам из раздела, определяющего, что запрещено при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов исключены запреты на:

- закрытие жалюзи или остекление переходов воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- замену армированного стекла обычным в остеклении дверей и фрамуг.

С 2021 года руководитель организации обеспечивает не только исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей, но и их наличие. Кроме этого руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние дверных ручек, устройств "антитаница", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств) (п. 27-29).

Правила определили, что на объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей не из расчета 1 фонарь на 50 человек, а из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год 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 (п. 30).

С 2021 года запрет оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в

том числе бытовые электроприборы не касается помещений, в которых находится дежурный персонал организации (п. 32).

Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, могут выполняться не только из негорючих материалов, но и из материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток (п. 33).

Новыми правилами запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку (п. 35).

С 2021 года руководители организаций обеспечивают наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения (п. 36).

По новым Правилам запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской (п. 37).

Отменено требование о том, что светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов (п. 38).

Встроенные в здания объектов с массовым пребыванием людей и пристроенные к таким зданиям котельные не допускается переводить с твердого топлива не только на жидкое, но и на газообразное (п. 39).

Правила конкретизировали, что запрещается при эксплуатации газовых приборов:

- пользоваться неисправными газовыми приборами, а также газовым оборудованием, не про-

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

шедшим технического обслуживания в установленном порядке;

- устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали (за исключением бытовых газовых плит, встраиваемых бытовых газовых приборов, устанавливаемых в соответствии с технической документацией изготовителя) и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами) (п. 40).

Из новых Правил полностью исключен пункт, регламентирующий порядок эксплуатации керосиновых фонарей и настольных керосиновых ламп для освещения помещений.

Так же новые Правила уточнили, что при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- подключать к воздуховодам не только газовые отопительные приборы, но и отопительные печи, камни, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование (п. 41).

С 2021 года порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов может определяться руководителем организации иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации. При этом информация о проведении работ должна быть занесена в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (п. 43).

По новым Правилам руководитель организации обеспечивает функционирование систем противодымной защиты лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других физических лиц (п. 47).

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 (п. 48).

С 2021 года стоянка автотранспорта запрещается не только на крышках колодцев пожарных гидрантов, но и в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварий-

но-спасательной техники, на пожарных пирсах (п. 49).

В журнал эксплуатации систем противопожарной защиты ежегодно заносится информация о надлежащем состоянии водокольцевых катушек. Встроенные или приставные пожарные шкафы с 2021 года могут эксплуатироваться без элементов для обеспечения их опломбирования (п. 50).

Помещения насосных станций должны быть обеспечены схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей (п. 51).

В журнал эксплуатации систем противопожарной защиты заносится информация о 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) (п. 52).

По новым правилам при монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться не только проектные решения и (или) специальные технические условия, но и регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется, в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации (п. 54).

С 2021 года с руководителей организаций снята обязанность по обеспечению проведения регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

При этом перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей (п. 55).

По новым правилам пожарный пост (диспетчерская) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного (п. 56).

Правила определили, что газовые баллоны (в том числе для кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий (за исключением складских зданий для их хранения) в шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор, из негорючих материалов на видных местах у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входа в здание, на цокольные и подвальные этажи. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ" (п. 57).

Руководитель организации обеспечивает содержание пожарных автомобилей в пожарных депо или специально предназначенных для этих целей боксах, если это предусмотрено нормами проектирования для конкретного объекта защиты или территории (п. 58).

С 2021 года учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (п. 60).

По новым правилам, выжигание сухой травянистой растительности может проводиться в безветренную погоду при условии, что:

- территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 30 метров (до 2021 года допускалось 25 метров) от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,5 метра (до 2021 года допускалось 1,4 метра);

- на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не введен особый противопожарный режим;

- лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся на месте проведения работ по выжиганию и обеспечены первичными средствами пожаротушения.

Кроме того, с 2021 года в целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов создаются (обновляются) до начала пожароопасного периода вокруг населенных пунктов противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра (п. 63).

По новым Правилам уточнен перечень организаций, к которым именно федеральными органами исполнительной власти могут устанавливаться особенные (раньше были дополнительные) требования пожарной безопасности, учитывающие специфику таких объектов. Перечень пополнили: наземные объекты космической инфраструктуры, изоляторы временного содержания, специальные учреждения, предназначенные для содержания иностранных граждан, подлежащих административному выдворению за пределы Российской Федерации, депортации или реадмиссии (п. 64).

Анализ общих положений новых Правил противопожарного режима наглядно показывает, что государство продолжает наращивать усилия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе за счет конкретизации обязанностей руководителей организаций, связанных с данным направлением.