

Главное управление внутренних дел
Санкт-Петербурга и Ленинградской области
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ

[Территориальные правила пожарной
безопасности в Санкт-Петербурге]

Приложение 1 к приказу. Территориальные правила пожарной безопасности для жилых домов в Санкт-Петербурге

Приложение N 1
к приказу УГПС
от 30.11.99 N 442

Издание официальное
Санкт-Петербург
1999 г.

Разработаны Государственной противопожарной службой (УГПС) ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Внесены и подготовлены к утверждению отделом Государственного противопожарного надзора Государственной противопожарной службой (УГПС) ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Утверждены главным государственным инспектором Санкт-Петербурга и Ленинградской области по пожарному надзору.

Введены в действие приказом УГПС ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 30 ноября 1999 года N 442.

Дата введения в действие - с момента официального опубликования.

Вводятся впервые.

Настоящие Правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения УГПС ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Правила пожарной безопасности для жилых домов в Санкт-Петербурге

1. Общие положения

1.1. Правила пожарной безопасности для жилых домов в Санкт-Петербурге (далее - Правила) устанавливают основные требования пожарной безопасности (Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральным законодательством, в том числе [Федеральным законом "О пожарной безопасности"](#), законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, нормативными документами или уполномоченным государственным органом) для жилых домов, а также зданий, сооружений и помещений и иных объектов (Объект - территория, предприятие, здание, сооружение, помещение, наружная установка, склад, транспортное средство, открытая площадка, технологический процесс, оборудование, изделие), предназначенных для обслуживания жилищного фонда независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее - предприятия), находящихся на территории города Санкт-Петербурга, и являются обязательными для исполнения их должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства (далее - граждане), а также их объединениями.

1.2. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, изложенных в настоящих Правилах, в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом;
- лица, назначенные в установленном порядке ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции;
- собственники в квартирах (комнатах), в жилых домах любой из форм собственности и ведомственной принадлежности;
- иные граждане.

Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности, в том числе Правил, должностными лицами органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, предприятий в пределах их компетенции, гражданами влечет административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.3. При обеспечении пожарной безопасности, наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться действующими стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, иными правилами пожарной безопасности и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Собственники имущества; лица, уполномоченные владеть или распоряжаться имуществом; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, квартиросъемщики или арендаторы обязаны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору и иных уполномоченных лиц.

1.4. Руководители жилищно-эксплуатационных организаций обязаны:

1.4.1. Пройти обучение мерам пожарной безопасности, назначить лиц, ответственных за пожарную безопасность и соблюдение требований настоящих Правил, организовать их обучение, а также обучение инженерно-технического персонала в учреждениях, имеющих лицензии на данный вид деятельности.

1.4.2. Систематически проверять состояние пожарной безопасности объектов жилищного фонда, на каждом объекте обеспечить безопасность людей при пожаре, а также разработать инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с [обязательным приложением N 1](#). Допускать к работе лиц только после прохождения ими противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы организовывать дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров.

1.4.3. Обеспечить квалифицированную эксплуатацию систем пожарной защиты силами обученных специалистов объекта, а также заключить договора со специализированными организациями, имеющими лицензию на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт систем автоматической противопожарной защиты (внутреннего противопожарного водопровода, установок автоматического пожаротушения, пожарной, охранно-пожарной сигнализации, систем противодымной защиты и оповещения людей при пожаре), принимать немедленные меры к приведению их в работоспособное состояние.

1.4.4. Организовать регулярную уборку закрепленной уличной, дворовой и другой территории.

1.4.5. Обеспечить своевременный сбор и вывоз бытового, естественного и строительного мусора, пищевых отходов, металлолома, тары, строительных лесов.

1.4.6. Не допускать сжигания горючих остатков во дворах, на территории жилых кварталов и на уличной территории.

1.4.7. Обеспечить своевременную замену пришедших в негодность и ремонт поврежденных элементов конструкций зданий, светильников лестничного освещения и освещения подъездов, домовых номерных знаков и их подсветки.

1.4.8. Не допускать хранения автотранспорта и иных средств передвижения на дворовых и внутриквартальных территориях вне отведенных для них мест, своевременно производить уборку этих мест.

1.4.9. Организовать ежегодный инструктаж неработающего населения (пенсионеры, инвалиды, лица преклонного возраста) и вновь въезжающих граждан по специальной инструкции (см. [приложение N 2](#)).

1.4.10. Обеспечить участие работников жилищных организаций в пожарно-технических комиссиях и организовать проверку комиссией состояния пожарной безопасности зданий, инженерного оборудования и систем противопожарной защиты.

1.4.11. Организовать своевременное перечисление на счет организаций, осуществляющих техническое обслуживание систем автоматической противопожарной защиты (АППЗ) в жилых домах, денежных средств из квартплаты, вносимой квартиросъемщиками и владельцами квартир, согласно установленным расценкам.

1.5. Наниматели жилых помещений и домовладельцы обязаны:

1.5.1. Соблюдать в зданиях и помещениях установленный настоящими Правилами противопожарный режим.

1.5.2. Содержать в исправном состоянии электропроводку, газовые приборы и приборы отопления, соблюдать меры предосторожности при их эксплуатации.

1.5.3. Не допускать игр детей с огнем, а также самостоятельное использование ими пиротехнических изделий.

1.5.4. При обнаружении неисправностей в квартире, которые в дальнейшем могут привести к пожару, немедленно принимать возможные меры к их устранению и, в необходимых случаях, сообщать о них наймодателю или в соответствующую аварийную службу.

1.5.5. Граждане обязаны предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность государственным инспекторам по пожарному надзору проводить обследования и проверки принадлежащих им жилых, хозяйственных и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности.

1.6. При заселении вновь построенных жилых домов все новоселы, а также граждане, вновь въезжающие по обмену либо купле жилой площади, должны в обязательном порядке пройти противопожарный инструктаж в жилищно-эксплуатационной организации под роспись.

1.7. При производстве работ по строительству, капитальному ремонту, реконструкции, расширению, техническому переоснащению предприятий, зданий, сооружений и других объектов юридические и физические лица, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (плательщики) - участники инвестиционного процесса (заказчики, проектировщики, подрядчики и т.п.) должны обеспечить обязательные отчисления от общей сметной стоимости указанных выше работ в размере не менее 0,5%, за исключением работ, финансируемых за счет средств местного бюджета, на текущий счет УГПС ГУВД. Затраты на обязательные отчисления должны включаться отдельной строкой в соответствующие сметы затрат.

2. Содержание территории

2.1. На территории жилых домов запрещается:

- проводить мойку и ремонт автомашин и иных транспортных средств, слив бензина и масел;
- устраивать свалки горючих отходов;
- разведение костров, сжигание отходов и тары;
- установка контейнеров и загрузка в них отходов вне контейнерных площадок;
- хранение тары с ЛВЖ и ГЖ, а также баллонов со сжатыми и сжиженными газами.

2.2. Территория объектов в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и т.п.

Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

2.3. Не допускается использовать противопожарные разрывы между зданиями под складирование материалов, оборудования, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

2.4. Дороги, подъезды, проезды и проходы к зданиям и водоисточникам, используемые для целей пожаротушения, подступы к стационарным пожарным лестницам должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищены от снега и льда.

О закрытии дорог или подъездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в районные подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

2.5. Территория должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности "Не загромождать".

2.6. Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

3. Содержание нежилых этажей и помещений

3.1. Наружные пожарные лестницы, слуховые окна и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и быть испытаны на прочность.

3.2. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрытию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.3. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

Прямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные прямки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

3.4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

3.5. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

3.6. Защитный слой штукатурки или другого огнезащитного покрытия конструкций на путях эвакуации и в помещениях должен поддерживаться в хорошем эксплуатационном состоянии.

3.7. Установку вторых входных дверей в квартиры в толще стены допускается производить без разработки проекта с разрешения главного инженера ремонтно-эксплуатационного участка, в случае если не уменьшается расчетная ширина лестничной площадки и не перекрывается выход из соседних квартир.

3.8. Техническую возможность установки перегородок в поэтажных коридорах, а также проекты перепланировки, разработанные в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, рассматривают действующие районные межведомственные комиссии при районных жилищных агентствах при наличии согласования владельцев здания, собственников квартир, интересы которых затрагиваются. Согласия граждан, интересы которых такая перепланировка не затрагивает, не требуется. Проекты разрабатываются организациями, имеющими государственную лицензию на проектирование.

3.9. Мусоропроводы и бельепроводы должны иметь клапаны, предусмотренные проектом. Клапаны должны постоянно находиться в закрытом положении, быть исправными и иметь уплотнение в притворе.

3.10. Двери камер мусоросборников должны быть постоянно закрыты на замок.

3.11. В подвальном и цокольном этажах жилых зданий допускается устройство встроенных или встроенно-пристроенных гаражей-стоянок.

3.12. В нежилых этажах и помещениях запрещается:

- размещать жилые помещения в подвальных и цокольных этажах;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации, а также фиксировать их в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре);
- снимать доводчики или другие устройства самозакрывания дверей, доводчики должны быть отрегулированы и обеспечивать надежное закрытие дверей;
- производить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- использовать чердаки, подвалы, цокольные и технические этажи, венткамеры, балконы, лоджии и другие технические помещения для организации производственных участков, а также хранения ЛВЖ, ГЖ, баллонов, в том числе запасных, с горючими газами (далее - ГГ), продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- размещать в лифтовых холлах, в тамбурах выходов кладовые, киоски, торговые лотки и т.п., устраивать хранение (в том числе временное) любого инвентаря и материалов;
- загромождать проходы, выходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные клетки, двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы мебелью, шкафами, оборудованием и различными материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам, остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг незадымляемых лестничных клеток;
- устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери (турникеты) и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);
- проводить уборку помещений с применением ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- оставлять в ночное время неосвещенными лестничные клетки, коридоры

общего пользования, световые указатели эвакуационных выходов и мест расположения пожарных кранов, огнетушителей;

- оставлять открытыми шкафы с электрощитками и электроизмерительными приборами;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

- устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, домашнюю утварь и т.п. Кладовые для хранения уборочного инвентаря следует предусматривать в первом, цокольном или подвальном этажах, при этом выход из этажа, где размещаются кладовые, должен быть изолирован от жилой части;

- курить и пользоваться открытым огнем в подвалах, чердаках, местах хранения сгораемых материалов и вне специально отведенных мест (в специально отведенных для курения помещениях (местах) должны быть установлены пепельницы);

- оставлять неубранным использованный обтирочный материал;

- пользоваться газовыми плитами, примусами, керосиновыми и электробытовыми приборами на площадках лестниц и в коридорах общего пользования.

4. Требования пожарной безопасности к содержанию жилых помещений

4.1. В квартирах жилых домов запрещается устраивать различного рода производственные и складские помещения, в которых применяются и хранятся взрывоопасные, взрывопожароопасные и пожароопасные вещества и материалы. Запрещается изменять функциональное назначение квартир, в том числе при сдаче их в аренду, за исключением случаев, предусмотренных нормами проектирования и при условии перевода жилого фонда в нежилой.

4.2. В индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах допускается хранение не более 10 л ЛВЖ и ГЖ в закрытой таре. ЛВЖ и ГЖ в количестве более 3 л должны храниться в таре из негорючих и небьющихся материалов.

Не допускается хранение ЛВЖ, ГЖ, баллонов, в том числе запасных, с ГГ в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также в кухне, на путях эвакуации, на балконах и лоджиях.

4.3. Газобаллонные установки (рабочий и запасной) для снабжения бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок) должны, как правило, располагаться вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 м от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также иметь предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

4.4. Размещение и эксплуатация газобаллонных установок, в состав которых входит более двух баллонов, а также установок, размещаемых внутри зданий для проживания людей, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по безопасности в газовом хозяйстве.

У входа в индивидуальные жилые дома (в том числе коттеджи, дачи), а также помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, должен быть установлен предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом".

4.5. При использовании установок для сжигания ГГ запрещается:

- эксплуатация газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени (в том числе спички, зажигалки, свечи);
- проводить ремонт наполненных газом баллонов;
- пользоваться неисправными газовыми приборами;
- оставлять незакрытыми краны газовых приборов и газопроводов;
- устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии от бытовых газовых приборов менее 0,2 м по горизонтали и менее 0,7 м по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами);
- использовать газовые плиты для отопления помещений.

4.6. В случае обнаружения в помещении запаха газа следует немедленно прекратить его подачу, проветрить все помещения и вызвать аварийную или ремонтную службы. До устранения неисправности в помещениях запрещается зажигать спички, курить, применять открытый огонь, включать и выключать электроприборы.

4.7. Переустройство и перепланировка квартир могут производиться только на основании проектов, разработанных организациями или физическими лицами, имеющими государственную лицензию на проектирование, и согласованных в следующем порядке:

- проекты на переустройство и перепланировку квартир без изменения их назначения - с районной межведомственной комиссией;

- проекты на реконструкцию квартир с изменением их назначения подлежат экспертизе в специализированной экспертной службе Комитета по содержанию жилищного хозяйства.

4.8. Не допускается производить перепланировку, переустройство квартир и жилых помещений для использования под нежилые цели без перевода их в состав нежилого фонда. Проведение переустройства и перепланировки в таких случаях осуществляется после перевода помещений в нежилой фонд.

4.9. Запрещается производить переустройство инженерного оборудования и перепланировки квартир, которые ведут к нарушению прочности или разрушению несущих конструкций и не отвечающие противопожарным требованиям.

4.10. Проекты на переустройство и перепланировку квартир независимо от форм собственности должны разрабатываться организациями, имеющими государственную лицензию на проектирование с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНиП), Ведомственных строительных норм и правил (ВСН), Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда и с учетом положений действующего законодательства.

4.11. Работы по переустройству и перепланировке квартир должны выполняться только строительными организациями, имеющими государственную лицензию. Контроль за осуществлением работ возлагается на организации, осуществляющие контроль за содержанием жилищного фонда.

4.12. Право на осуществление переустройства и перепланировку квартир в эксплуатируемых жилых домах предоставляется физическому или юридическому лицу, которому эта квартира принадлежит на праве собственности, предоставлена в пользование по договору найма или аренды.

4.13. Не допускается остекление балконов и лоджий, используемых в качестве второго эвакуационного выхода из квартир в зданиях секционного типа.

4.14. Запрещается производить чистку мебели, ремонтные и реставрационные работы, а также чистку одежды с использованием легковоспламеняющихся жидкостей.

4.15. В жилых квартирах, комнатах новогодние елки должны устанавливаться на устойчивом основании, на безопасном расстоянии от печей и нагревательных приборов, с обязательным соблюдением мер предосторожности при пользовании иллюминационными украшениями.

4.16. Около новогодних елок при включенной иллюминации не разрешается оставлять малолетних детей без надзора взрослых.

4.17. Иллюминация елок должна быть выполнена с соблюдением действующих требований норм и правил. Запрещается украшать елку свечами, фейерверками, целлулоидными игрушками, ватой, марлей, не пропитанными огнезащитными составами. Применять свечи, хлопушки и зажигать фейерверки в непосредственной близости от елки и сгораемых материалов.

4.18. При новом строительстве, реконструкции, ремонте, покупке квартир, а также при обмене жилой площади жильцам рекомендуется оборудовать квартиры автономными пожарными извещателями.

5. Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции

5.1. Эксплуатационный и противопожарный режим работы установок (систем) вентиляции должен определяться рабочими инструкциями. В этих инструкциях должны предусматриваться: меры пожарной безопасности, сроки очистки воздуховодов, фильтров, огнезадерживающих клапанов и др. оборудования, а также порядок действия обслуживающего персонала при возникновении пожара или аварии.

5.2. Дежурный персонал обязан проводить плановые профилактические осмотры и принимать меры к устранению любых неисправностей или нарушений режима их работы, могущих послужить причиной возникновения или распространения пожара.

5.3. При эксплуатации систем вентиляции не разрешается допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений.

5.4. Хранение в вентиляционных камерах и шахтах какого-либо оборудования или материалов не допускается. Двери вентиляционных камер и шахт должны быть закрыты на замок.

5.5. Огнезадерживающие устройства (заслонки, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в установленные сроки и содержаться в исправном состоянии.

5.6. Варочные и отопительные печи (плиты) на твердом топливе допускается устраивать в квартирах домов высотой не более двух этажей (без учета цокольного этажа). В двухэтажных зданиях допускается применять двухъярусные толстостенные кирпичные печи с обособленными топливниками и дымоходами для каждого этажа. Укладка деревянных балок между верхним и нижним ярусами не допускается.

5.7. Перед началом отопительного сезона печи и другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные печи и отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

5.8. Помещения, в которые выходят топки газифицированных печей, должны иметь вентиляционный канал, окно с форточкой или дверь, выходящую наружу, кухню или тамбур.

5.9. В местах, где сгораемые и трудносгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки и т.п.) примыкают к печам и дымовым каналам (дымовым трубам), следует предусматривать разделки из несгораемых материалов. Разделки следует также делать в местах, где сгораемые и трудносгораемые конструкции примыкают к вентиляционным каналам, расположенным рядом с дымовыми.

5.10. Все печи и дымоходы должны быть исправными, без трещин, оштукатурены и побелены.

5.11. Очистку от сажи дымоходов и дымовых труб печей производят перед началом отопительного сезона и через каждые три месяца в течение всего отопительного сезона.

5.12. Около каждой печи на сгораемом или трудносгораемом полу должен быть прибит предтопочный металлический лист размером 70 x 50 см, расположенный под топочной дверкой печи, который не должен иметь прогаров и сквозных повреждений.

5.13. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть политы водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место.

5.14. При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в жилых домах должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.

5.15. На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены.

5.16. Требования к каминам:

5.16.1. Помещение, в котором размещается камин, должно быть оснащено ручным огнетушителем (пенным или водным вместимостью не менее 10 л, порошковым или углекислотным вместимостью не менее 2 л).

5.16.2. Допускается хранение твердого топлива в помещении, где установлен камин, в количестве, не превышающем суточной потребности.

5.16.3. Запрещается строительство каминов в помещениях, где отсутствуют окна с открывающимися фрамугами и форточками и с высотой потолка менее 2,2 м.

5.16.4. Каждый камин должен иметь обособленный дымовой канал.

5.16.5. Допускается использовать для отвода дыма от камина обособленные вентиляционные каналы с площадью сечения не менее 0,03 кв.м в капитальных стенах из красного строительного кирпича или из жаростойких бетонных блоков.

5.16.6. Наружные поверхности кирпичных и гончарных труб в чердачных помещениях должны быть побелены.

5.16.7. Очищать дымоходы и каминные от сажи и проводить проверки их технического состояния необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в три месяца.

5.16.8. Организации, проектирующие, изготавливающие и устанавливающие каминные, производящие проверки технического состояния и очистку дымоходов, должны иметь лицензии на право производства соответствующих работ.

5.16.9. Проектирование новых и реконструкцию существующих каминов в случаях, не оговоренных действующими нормативными документами, допускается производить только по согласованию с УГПС ГУВД в установленном порядке, с обязательной разработкой проектно-сметной документации.

5.16.10. Техническая документация на камины должна содержать все необходимые сведения, в том числе теплотехнический и аэродинамический расчет камина.

5.17. При эксплуатации систем отопления и вентиляции запрещается:

- работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, а также при их отсутствии;
- отключать или снимать огнезадерживающие устройства;
- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- хранить какие-либо материалы в вентиляционных камерах;
- закрывать вентиляционные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- перекал печи, а также сушка дров, одежды и других горючих материалов на печах и возле них.

6. Требования пожарной безопасности к электроустановкам

6.1. Монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ)).

6.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

6.3. Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами горючих веществ, материалов и изделий.

6.4. При эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений с периодичностью не реже одного раза в три года должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом).

6.5. Светильники общего пользования жилых домов должны подвергаться периодическому осмотру и очистке от пыли не реже 2 раз в год.

6.6. Выключатель электроэнергии чердачных и подвальных помещений должен располагаться за их пределами.

6.6*. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели "Эвакуационный выход", "Дверь эвакуационного выхода"), должны постоянно находиться в исправном состоянии.

* Нумерация приведена в соответствии с оригиналом. Примечание "КОДЕКС".

6.7. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- соединять жилы проводов скруткой;

- обертывать электролампы бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- эксплуатировать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- оставлять без присмотра включенные в электросеть электроустановки и электротехнические изделия, если это не обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкций по эксплуатации;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- располагать светильники на расстоянии менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов;

- устраивать кладовки и мастерские в помещениях распределительных устройств и щитов;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

7. Содержание сетей противопожарного водоснабжения, установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты

7.1 Средства противопожарной защиты должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

7.2. Ответственность за содержание и своевременный ремонт средств пожарной защиты несут собственники имущества; лица, уполномоченные владеть или распоряжаться имуществом; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, квартиросъемщики или арендаторы объекта.

7.3. Должностные лица, назначенные приказом руководителя объекта (предприятия) ответственными за пожарную безопасность в зданиях, вспомогательных помещениях, складах и других помещениях, несут ответственность за сохранность, исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся средств противопожарной защиты.

7.4. Руководитель предприятия (или лицо, его замещающее) обязан организовать квалифицированную эксплуатацию систем пожарной защиты силами штатных обученных специалистов, а также заключить договора со специализированными организациями, имеющими лицензию на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт систем автоматической противопожарной защиты.

7.5. Лицо, ответственное за эксплуатацию систем, обязано:

- обеспечить поддержание систем в работоспособном состоянии путем своевременного проведения планово-предупредительных ремонтов;
- осуществлять контроль за качеством технического обслуживания и ремонта систем;
- организовать обучение и разработать для обслуживающего и оперативного (дежурного) персонала инструкции по эксплуатации систем пожарной автоматики, действиям при срабатывании или повреждении автоматических систем извещения и тушения пожара;
- контролировать своевременность и качество ведения эксплуатационной и оперативной документации.

7.6. Обслуживающий персонал, обнаруживший неисправность системы, обязан немедленно сообщить об этом лицу, ответственному за эксплуатацию системы, для принятия необходимых мер по устранению выявленных недостатков.

7.7. В помещении диспетчерского пункта должна быть вывешена инструкция о порядке действий оперативного (дежурного) персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Диспетчерский пункт должен быть обеспечен телефонной связью и исправными электрическими фонарями (не менее 3 шт.).

7.8. В жилых домах с отметкой пола верхнего этажа более 26,5 м (более 10 этажей) жилые комнаты и кухни квартир следует оборудовать автономными дымовыми пожарными извещателями, а общие коридоры (внеквартирные) - подключенной к системе противодымной защиты автоматической пожарной сигнализацией с дымовыми извещателями.

7.9. В жилых зданиях до 9 этажей, оснащаемых интегральной автоматизированной системой учета энергопотребления (ИАСУЭ), к указанной системе следует, как правило, подключать автоматические пожарные извещатели (дымовые, комбинированные или дифференциально-максимальные), устанавливаемые в общих (внеквартирных) коридорах.

7.10. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Необходимо не реже одного раза в 6 месяцев производить перемотку льняных рукавов на новую скатку. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс ПК, порядковый номер пожарного крана, номер телефона для вызова пожарной охраны. При размещении огнетушителей в шкафах пожарных кранов на дверцах их должна быть надпись (знак), указывающая местонахождение огнетушителей. Дверца шкафа пломбируется.

7.11. В помещениях насосных станций должны быть вывешены общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должно быть указано их назначение. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией.

7.12. Помещения насосных станций противопожарного водопровода должны иметь прямую телефонную связь с пожарной охраной.

7.13. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы - ежемесячно. Указанное оборудование должно находиться в исправном состоянии.

7.14. Кнопки пуска систем противодымной защиты и дистанционные кнопки пуска пожарных насосов, установленные на этажах и в помещениях, должны быть застеклены и иметь четко обозначенную надпись: "Пуск вентиляторов противодымной защиты", "Пуск пожарного насоса".

7.15. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищены от снега, льда.

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого, необходимо извещать об этом подразделение пожарной охраны.

Электроснабжение объекта должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

7.16. Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями [ППБ-01-93 \(Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ-01-93\)](#).

Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

Частные жилые дома оснащаются первичными средствами пожаротушения и противопожарным инвентарем согласно обязательному приложению N 3.

7.17. Использование запасов воды для нужд пожаротушения и средств пожаротушения не по прямому назначению запрещается.

8. Порядок действий при пожаре

8.1. В случае возникновения пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) каждый гражданин обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону "01" в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара: о конструктивных особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений; количестве и пожароопасных свойствах хранимых веществ, материалов, изделий, а также других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

8.2. Собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители и должностные лица предприятий; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, прибывшие к месту пожара обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, диспетчера, ответственного дежурного по объекту;

- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

Приложение 1 к правилам. Обязательное требование к Инструкции о мерах пожарной безопасности

Приложение N 1
Обязательное

Инструкции о мерах пожарной безопасности должны разрабатываться на основе правил пожарной безопасности, нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

В инструкциях о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

- порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ;
- порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
- места курения, применения открытого огня и проведения огневых работ;
- порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;
- обязанности и действия работников при пожаре, в том числе:
 - правила вызова пожарной охраны;
 - порядок аварийной остановки технологического оборудования;
 - порядок отключения вентиляции и электрооборудования;
 - правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики;
- порядок эвакуации горючих веществ и материальных ценностей;
- порядок осмотра и приведения в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения).

Приложение 2 к правилам. Требование к Инструкции по мерам пожарной безопасности в зданиях для проживания людей

Приложение N 2
Рекомендуемое

Настоящая Инструкция является обязательной для исполнения всеми лицами, проживающими в жилых домах и квартирах независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

В инструкциях по мерам пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

- порядок содержания чердачных и подвальных помещений, коридоров и лестничных клеток;
- меры предосторожности при эксплуатации электросетей и электробытовых приборов;
- допустимое количество хранения в жилых домах горючих жидкостей, газов, меры безопасности при использовании предметов бытовой химии;
- правила эксплуатации бытовых газовых приборов и печного отопления, безопасные способы отогревания замерзших труб центрального отопления;
- требования пожарной безопасности к зданиям повышенной этажности, к содержанию систем дымоудаления и подпора воздуха, к незадымляемым лестничным клеткам, к поэтажным тамбурам, переходам по балконам и лоджиям в квартиры смежных секций, к автоматической пожарной сигнализации. Порядок пуска насосов-повысителей;
- дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности индивидуальных жилых домов: наличие приставных лестниц, установка бочек с водой в летнее время и т.д.;
- требования по содержанию противопожарных разрывов и территории, прилегающей к жилым домам, проездов и подъездов к зданиям, пожарным водоисточникам, стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю;
- порядок осуществления строительства сараев и прочих хозяйственных построек на территориях, прилегающих к жилым домам;
- меры безопасности при обращении с открытым огнем (курение, разведение костров, сжигание мусора, удаление сгоревшего угля и золы и т.д.);
- меры безопасности при проведении праздника Новогодней елки;
- способы предотвращения пожаров от детской шалости с огнем.

Приложение 3 к правилам. Перечень первичных средств пожаротушения и противопожарного инвентаря для помещений и строений, принадлежащих гражданам

Приложение N 3
Обязательное

N п/п	Наименование зданий и помещений	Огнетушители	Бочка с водой емкостью 0,2 куб.м и ведро
1	Жилые дома коттеджного типа для постоянного (сезонного) проживания людей	1	1*

* Устанавливается в летнее (теплое) время.

Примечание:

1. Для жилых домов коридорного типа устанавливать не менее двух огнетушителей на этаж.
2. Огнетушители емкостью не менее 5 литров (килограммов).

Приложение 2 к приказу. Временные территориальные правила пожарной безопасности для объектов чемпионата "Хоккей-2000"

Приложение N 2
к приказу УГПС
от 30.12.99 N 442

1. Общие требования

1.1. Общие положения

1.1.1. Временные территориальные правила пожарной безопасности для объектов чемпионата "Хоккей-2000" (далее - Правила) устанавливают требования пожарной безопасности (Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральным законодательством, в том числе [Федеральным законом "О пожарной безопасности"](#), законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, нормативными документами или уполномоченным государственным органом) на объектах (Объект - территория, предприятие, здание, сооружение, помещение, наружная установка, склад, транспортное средство, открытая площадка, технологический процесс, оборудование, изделие) чемпионата "Хоккей-2000", расположенных на территории города Санкт-Петербурга, являющиеся обязательными для исполнения всеми организациями, предприятиями, учреждениями, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее - предприятия), их должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства (далее - граждане), а также их объединениями.

Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности, в том числе Правил, влечет административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.1.2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящими Правилами следует также руководствоваться действующими стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, иными правилами пожарной безопасности и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.1.3. Требования настоящих Правил по соблюдению противопожарного режима и поведению людей в случае возникновения пожара на объектах чемпионата должны быть доведены руководителями соответствующих организаций и учреждений до сведения всех участников и гостей чемпионата "Хоккей-2000".

1.1.4. Должностные лица, ответственные за эксплуатацию объектов чемпионата, обязаны пройти обучение мерам пожарной безопасности, согласно [распоряжению губернатора Санкт-Петербурга N 328-р от 25.10.96 г.](#)

Рабочие, служащие, участники чемпионата и гости обязаны пройти противопожарную подготовку, включающую в себя изучение [Правил пожарной безопасности](#), планов эвакуации, инструкций о порядке действий в случае пожара или других чрезвычайных обстоятельств, а также практическую их отработку, знать и соблюдать требования настоящих Правил в части, их касающейся. Фамилии лиц, прошедших инструктаж, должны быть занесены в специальный журнал с указанием даты проведения и лица, проводившего инструктаж.

1.1.5. Объекты чемпионата в зависимости от степени осуществления на них мер пожарной безопасности следует классифицировать на следующие группы:

а) спортивные сооружения, где проводятся состязания, и места тренировок спортсменов и нахождение судей;

б) объекты, предназначенные для проживания спортсменов, судей, гостей, туристов, корреспондентов, обслуживающего персонала и других лиц, прибывающих на чемпионат;

в) автогаражи, таксомоторные парки, в которых организуется стоянка автобусов, легкового транспорта, крупные торговые центры и универмаги, предназначенные для обслуживания спортсменов, судей, гостей и туристов;

г) культурно-зрелищные учреждения, аэропорты, вокзалы, обслуживающие участников и туристов чемпионата;

д) объекты специального назначения (пресс-центры, АСУ, телеграфы, телерадиокомплексы и др.).

1.1.6. Руководители объектов, перечисленных в п.1.1.5, обязаны на весь период проведения чемпионата установить круглосуточное дежурство специальных пожарных нарядов или дежурство обслуживающего персонала, вменив им наблюдение, контроль за соблюдением противопожарного режима в помещениях и на территории, а также действий в случае возникновения пожара.

1.1.7. На каждом объекте должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре, а также разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с обязательным Приложением 1.

1.1.4*. Все работники предприятий должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

* Нумерация приведена в соответствии с оригиналом. Примечание "КОДЕКС".

1.1.6*. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, в том числе изложенных в Правилах, в соответствии с действующим законодательством несут:

* Нумерация приведена в соответствии с оригиналом. Примечание "КОДЕКС".

- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители, должностные лица предприятий;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции;
- ответственные съемщики или арендаторы в гостиницах, отелях, кемпингах, общежитиях и иных местах проживания, если иное не предусмотрено соответствующим договором;
- иные граждане.

1.1.7*. Собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители и должностные лица предприятий; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

* Нумерация приведена в соответствии с оригиналом. Примечание "КОДЕКС".

- обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору и иных уполномоченных лиц.

1.2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

1.2.1. Правила применения на территории предприятий открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общеобъектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности.

1.2.2. На каждом предприятии приказом (инструкцией) должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- установлен порядок уборки горючих отходов и пыли;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- регламентированы: порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение;
- установлен контроль за состоянием: путей эвакуации, средств пожаротушения, сигнализации, оповещения и связи, подступов к зданиям и водоисточникам;
- определены приказом (распоряжением) перечни помещений, подлежащих комиссионному осмотру с участием представителя пожарной охраны, перед их закрытием.

1.2.3. В зданиях и сооружениях должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

Руководитель объекта с массовым пребыванием людей (50 человек и более) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре обязан разработать инструкцию, определяющую действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой должны (до открытия чемпионата) проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Для объектов с ночным пребыванием людей (гостиницы, отели, кемпинги и т.п.) в инструкции должны предусматриваться два варианта действий: в дневное и в ночное время.

1.2.4. Работники предприятий, а также граждане обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим;
- граждане обязаны предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность государственным инспекторам по пожарному надзору проводить обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности.

1.2.5. Лица, которым поручено проведение мероприятий с массовым участием людей (вечера, торжества, представления, конференции и т.п.), обязаны перед их началом тщательно осмотреть помещения, пути эвакуации и убедиться в полной готовности их в противопожарном отношении.

1.2.6. Возможность проведения фейерверка, а также меры пожарной безопасности при его проведении подлежат согласованию с пожарной охраной.

1.3. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям

1.3.1. Содержание территории

1.3.1.1. Территория объектов, в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями, должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и т.п.

Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

1.3.1.2. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, а также для стоянки транспорта.

1.3.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищены от снега и льда.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

1.3.1.4. Территория должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности "Не загромождать".

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

1.3.1.5. Строительство временных зданий и сооружений на территории объектов чемпионата запрещено.

1.3.1.6. Курение на территории вне мест, отведенных для этих целей, запрещено.

1.3.1.7. Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается.

1.3.2. Содержание зданий, сооружений, помещений

1.3.2.1. Наружные пожарные лестницы, слуховые окна и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и быть испытаны на прочность.

1.3.2.2. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

1.3.2.3. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

Прямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные прямки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

1.3.2.4. При аренде помещений, арендаторами должны выполняться противопожарные требования норм для данного типа зданий.

1.3.2.5. Предприятия с массовым пребыванием людей (стадионы, театры, музеи и т.д.) необходимо обеспечивать прямой телефонной связью с ближайшим подразделением пожарной охраны.

1.3.2.6. В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не допускается.

1.3.2.7. Число людей, одновременно находящихся в залах (помещениях) зданий и сооружений с массовым пребыванием людей (помещения с одновременным пребыванием 50 и более человек - зрительные, обеденные, выставочные, торговые, спортивные, культовые и другие залы), не должны превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом (при отсутствии норм проектирования), исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

1.3.2.8. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного их открывания изнутри без ключа. Допускается, по согласованию с Государственной противопожарной службой, закрывать запасные эвакуационные выходы на внутренний механический замок. В этом случае на каждом этаже здания назначается ответственный дежурный из числа обслуживающего персонала, у которого постоянно имеется при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей должен храниться в помещении дежурного по зданию (сооружению). Каждый ключ на обоих комплектах должен иметь надпись о его принадлежности соответствующему замку.

1.3.2.9. В зданиях с массовым пребыванием людей, на случай отключения электроэнергии, у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

1.3.2.10. Киоски и ларьки, устанавливаемые (если это не противоречит нормативным документам) в зданиях и сооружениях, должны быть из негорючих материалов.

1.3.2.11. В рабочее время загрузка товаров и выгрузка тары должны осуществляться по путям, не связанным с эвакуационными выходами покупателей.

1.3.2.12. Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно удаляться за пределы зданий.

1.3.2.13. В помещениях зданий и сооружений запрещается:

- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации, а также фиксировать их в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре);

- производить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

- использовать чердаки, подвалы, цокольные и технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- размещать в лифтовых холлах, в тамбурах выходов кладовые, киоски, торговые лотки и т.п., устраивать хранение (в том числе временное) любого инвентаря и материалов;

- загромождать проходы, выходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные клетки, двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами и готовой продукцией, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам, остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг незадымляемых лестничных клеток;

- устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери (турникеты) и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- проводить уборку помещений с применением ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- оставлять в ночное время неосвещенными лестничные клетки, коридоры общего пользования, световые указатели эвакуационных выходов и мест расположения пожарных кранов, огнетушителей;

- оставлять открытыми шкафы с электросчетками и электроизмерительными приборами;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов, за

исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

- устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- курить вне установленных мест (в специально отведенных для курения помещениях должны быть установлены пепельницы);

- оставлять неубранным использованный обтирочный материал.

1.4. Требования пожарной безопасности к электроустановкам

1.4.1. Монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ)).

1.4.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

1.4.3. Лица, ответственные за состояние электроустановок и электросетей (главный энергетик, инженерно-технический работник соответствующей квалификации), назначенные приказом руководителя объекта, обязаны:

- до проведения чемпионата проверить электросети и электрооборудование, исправность защитных устройств, предохранителей, заземления, аварийного освещения и освещения безопасности, состояние изоляции электропроводов и т.п.). Результаты проверки оформить актом;

- обеспечить проведение профилактических осмотров и планово-предупредительных ремонтов электросети и электрооборудования;

- обеспечить систематический контроль за состоянием аппаратов защиты от токов коротких замыканий, перегрузок, а также других ненормальных режимов работы;

- проинструктировать дежурный персонал по вопросам пожарной безопасности.

1.4.4. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели "Эвакуационный (запасный) выход", "Дверь эвакуационного выхода"), должны постоянно находиться в исправном состоянии. В зрительных, демонстрационных выставочных и других залах они могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

1.4.5. Переносные электрические светильники должны быть выполнены с применением гибких электропроводок, оборудованы стеклянными колпаками, а также защищены предохранительными сетками и снабжены крючками для подвески. Электросети для подключения передвижных токоприемников не должны препятствовать свободной эвакуации людей.

1.4.6. На приводах коммутационных аппаратов должны быть четко указаны положения включения и отключения. Щитки распределительных устройств должны иметь надписи, указывающие назначение отдельных линий и групп.

1.4.7. При неисправностях и авариях электропотребителей и электротехнического оборудования они должны быть отключены с обязательным сообщением об этом администрации.

1.4.8. При установке и эксплуатации софитов запрещается использование горючих материалов. Корпуса софитов должны быть электроизолированы от поддерживающих тросов.

Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы - не менее 2 м. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

1.4.9. Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

1.4.10. В помещениях складов, кладовых светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

1.4.11. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- соединять жилы проводов скруткой;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- применять электросети-временки;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- располагать светильники на расстоянии менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов;
- устраивать кладовки и мастерские в помещениях распределительных устройств и щитов;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

1.5. Требования пожарной безопасности к системам вентиляции и кондиционирования

1.5.1. Эксплуатационный и противопожарный режим работы объектовых установок (систем) вентиляции и кондиционирования должен определяться рабочими инструкциями. В этих инструкциях должны предусматриваться: меры пожарной безопасности, сроки очистки воздухопроводов, фильтров, огнезадерживающих клапанов и др. оборудования, а также порядок действия обслуживающего персонала при возникновении пожара или аварии.

1.5.2. Дежурный персонал обязан проводить плановые профилактические осмотры и принимать меры к устранению любых неисправностей или нарушений режима их работы, могущих послужить причиной возникновения или распространения пожара.

1.5.3. При эксплуатации систем кондиционирования и вентиляции предприятий не разрешается допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений.

1.5.4. Хранение в вентиляционных камерах и шахтах какого-либо оборудования или материалов не допускается. Двери вентиляционных камер и шахт должны быть закрыты на замок.

1.5.5. Огнезадерживающие устройства (заслонки, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в установленные сроки и содержаться в исправном состоянии.

1.5.6. При эксплуатации кондиционеров и вентиляционных систем запрещается:

- работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, а также при их отсутствии;
- отключать или снимать огнезадерживающие устройства;
- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вентиляционные каналы, отверстия и решетки.

1.6. Требования пожарной безопасности к другим видам инженерного оборудования

1.6.1. Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии от бытовых приборов менее 0,2 м по горизонтали и менее 0,7 м по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

1.6.2. Использование предприятиями (организациями) лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений", должно быть регламентировано инструкцией, утвержденной руководителем и согласованной с пожарной охраной.

1.6.3. Мусоропроводы и бельепроводы должны иметь клапаны, предусмотренные проектом. Клапаны должны постоянно находиться в закрытом положении, быть исправными и иметь уплотнение в притворе.

1.6.4. Двери камер мусоросборников должны быть постоянно закрыты на замок.

1.7. Содержание сетей противопожарного водоснабжения, установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией

1.7.1. Средства противопожарной защиты должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

1.7.2. Ответственность за содержание и своевременный ремонт средств пожарной защиты несет руководитель объекта.

1.7.3. На объектах чемпионата должна быть проведена проверка исправности систем автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, внутреннего противопожарного водопровода, первичных средств пожаротушения, а результаты оформлены актами.

1.7.4. Должностные лица, назначенные приказом руководителя объекта (предприятия) ответственными за пожарную безопасность в корпусе, на этаже, вспомогательных помещениях, складах и других помещениях, несут ответственность за сохранность, исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся средств противопожарной защиты.

1.7.5. Руководитель предприятия (или лицо, его замещающее) обязан организовать квалифицированную эксплуатацию систем пожарной защиты силами обученных специалистов объекта, а также заключить договора со специализированными организациями, имеющими лицензию на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт систем автоматической противопожарной защиты.

1.7.6. Лицо, ответственное за эксплуатацию систем, обязано:

- обеспечить поддержание систем в работоспособном состоянии путем своевременного проведения планово-предупредительных ремонтов;
- осуществлять контроль за качеством технического обслуживания и ремонта систем;
- организовать обучение и разработать для обслуживающего и оперативного (дежурного) персонала инструкции по эксплуатации систем пожарной автоматики, действиям при срабатывании или повреждении автоматических систем извещения и тушения пожара;
- контролировать своевременность и качество ведения эксплуатационной и оперативной документации.

1.7.7. Обслуживающий персонал, обнаруживший неисправность системы, обязан немедленно сообщить об этом лицу, ответственному за эксплуатацию системы, для принятия необходимых мер по устранению выявленных недостатков.

1.7.8. В помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) должна быть вывешена инструкция о порядке действий оперативного (дежурного) персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Диспетчерский пункт (пожарный пост) должен быть обеспечен телефонной связью и исправными электрическими фонарями (не менее 3 шт.).

1.7.9. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега, льда.

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого, необходимо извещать об этом подразделение пожарной охраны.

Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

1.7.10. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс ПК, порядковый номер пожарного крана, номер телефона для вызова пожарной охраны. При размещении огнетушителей в шкафах пожарных кранов на дверцах их должна быть надпись (знак), указывающая местонахождение огнетушителей.

1.7.11. Станция пожаротушения должна быть обеспечена схемой обвязки и инструкцией по управлению установкой при пожаре. У каждого узла управления должна быть вывешена табличка с указанием защищаемых помещений, типа и количества оросителей в секции установки. Задвижки и краны должны быть пронумерованы в соответствии со схемой обвязки.

1.7.12. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

1.7.13. Использование запасов воды для нужд пожаротушения и средств пожаротушения не по прямому назначению запрещается.

1.7.14. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (сооружению) или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и т.п.).

Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

1.7.15. В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель объекта должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

1.7.16. Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

При обеспечении надежности для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

1.7.17. Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями [ППБ-01-93 \(Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ-01-93\)](#).

Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в [Приложении N 3 ППБ-01-93](#). Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

1.8. Порядок действий при пожаре

1.8.1. Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

1.8.2. Собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители и должностные лица предприятий; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, прибывшие к месту пожара обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, диспетчера, ответственного дежурного по объекту;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

1.8.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель предприятия (или лицо, его замещающее) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

2. Спортивные сооружения

- 2.1. Установка приставных сидений на путях эвакуации запрещается.
- 2.2. Для равномерного распределения потоков зрителей к соответствующим выходам на трибунах должны быть установлены барьеры высотой не менее 1,2 м. Барьеры должны быть жестко прикреплены к основанию трибун.
- 2.3. Места установки телевизионных камер не должны располагаться в проходе между рядами трибун и препятствовать эвакуации людей при пожаре.
- 2.4. На период проведения матча предусмотреть временные места для стоянки льдоочистительных машин. Машины на стоянках следует устанавливать так, чтобы не сужалась расчетная ширина путей эвакуации. Заправка льдоочистительных машин на временных стоянках топливом запрещается.
- 2.5. В помещениях машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок необходимо устанавливать не менее двух газоанализаторов паров хладагента, которые должны быть заблокированы с приточно-вытяжной вентиляцией и устройствами выключения компрессоров.
- 2.6. В помещениях машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок запрещается заменять легкобрасываемые элементы (панели, окна, двери и т.п.) на другие типы конструкций.
- 2.7. В спортивных сооружениях и на их территории запрещается размещать на путях эвакуации, в проходах между трибунами временные торговые точки, киоски, оборудование и т.п.
Хранить спортивный инвентарь, оборудование и другие предметы в подтрибунных помещениях без согласования с пожарной охраной.
- 2.8. Хранилища информации вычислительных центров (помещения для хранения перфокарт, перфолент, магнитных лент и пакетов магнитных дисков) должны располагаться в обособленных помещениях, оборудованных негорючими стеллажами и шкафами. Хранить перфокарты, перфоленты и магнитные ленты на стеллажах следует в металлических кассетах.
В машинных залах ЭВМ, операторных электронных табло не разрешается устанавливать шкафы для хранения каких-либо материалов и предметов.
- 2.9. Система вентиляции помещений вычислительных центров и электронных табло должна быть оборудована устройствами, обеспечивающими автоматическое отключение ее при пожаре, а также огнезадерживающими клапанами.
- 2.10. Ремонтировать блоки ЭВМ непосредственно в машинных залах не разрешается.

2.11. В пространстве за электронными табло запрещается устраивать мастерские и хранить различные материалы и оборудование.

3. Здания для проживания людей

3.1. Размещение участников и гостей чемпионата "Хоккей-2000" допускается только в зданиях и помещениях, оборудованных установками автоматического обнаружения пожара, внутренним противопожарным водопроводом и другими системами пожарной защиты, обеспечивающими безопасность проживающих.

3.2. Дежурные администраторы (коменданты) отелей, гостиниц, мотелей, кемпингов, общежитий и других мест проживания (здания для проживания людей) обязаны обеспечить каждого прибывающего памяткой, в которой должны быть изложены требования пожарной безопасности и рекомендации для проживающих на случай возникновения пожара. Для проживания иностранных граждан и лиц без гражданства памятки о мерах пожарной безопасности должны выполняться на нескольких языках ([Приложение 2](#)).

3.3. Все прибывающие в здания для проживания людей граждане должны быть ознакомлены (под роспись) с правилами пожарной безопасности.

3.4. В зданиях для проживания людей должны быть вывешены планы эвакуации на случай пожара.

3.5. В номерах (комнатах) зданий для проживания людей должны быть вывешены планы индивидуальной эвакуации на случай пожара.

3.6. В номерах (комнатах) зданий для проживания людей не разрешается пользоваться электронагревательными приборами (в том числе кипятильниками, электрочайниками, электроутюгами, электроплитками), не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.

3.7. В помещениях для проживания людей запрещается устраивать различного рода производственные и складские помещения, а также изменять функциональное назначение помещений, в том числе при сдаче их в аренду.

3.8. В зданиях для проживания людей запрещается оставлять открытыми клапаны мусоропроводов, а также выбрасывать в них раскаленные, горящие или тлеющие предметы.

3.9. Обслуживающий персонал зданий для проживания людей должен быть обеспечен индивидуальными спасательными устройствами и индивидуальными средствами защиты органов дыхания, которые должны храниться непосредственно на рабочем месте обслуживающего персонала.

3.10. Дежурный персонал обязан постоянно иметь при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей должен храниться в помещении дежурного. Каждый ключ на комплектах должен иметь надпись о его принадлежности соответствующему замку.

4. Автомобильный транспорт

4.1. Для создания условий эвакуации транспорта при чрезвычайных обстоятельствах должен быть разработан и утвержден план расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара. Этим планом должно быть предусмотрено дежурство шоферов, а также определен порядок хранения ключей зажигания.

4.2. Помещения для стоянки и площадки открытого хранения транспортных средств должны быть оснащены буксирными тросами и штангами из расчета один трос (штанга) на 10 единиц техники.

4.3. На территорию открытых стоянок и помещений хранения транспорта должно быть не менее двух въездов.

4.4. Каждый автомобиль должен быть укомплектован углекислотным (порошковым) огнетушителем.

4.5. В помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта запрещается:

- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем норму, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить ремонтные работы;
- держать транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;
- заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы);
- устанавливать на общих стоянках транспортные средства для перевозки ЛВЖ и ГЖ, а также ГГ.

5. Культурно-просветительные и зрелищные учреждения

5.1. При заключении договора (контракта) на проведение мероприятий с зарубежными фирмами необходимо отражать в нем требования пожарной безопасности, действующие в Российской Федерации.

5.2. В музеях и картинных галереях должен быть разработан план эвакуации экспонатов и других ценностей, а в цирках и зоопарках - план эвакуации животных.

5.3. В зрительных залах и на трибунах все кресла и стулья следует соединять в ряд между собой и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи.

В зрительных залах, используемых для танцевальных вечеров, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться при обязательном соединении их в ряду между собой.

5.4. В пределах сценической коробки театрально-зрелищных учреждений могут одновременно находиться декорации и сценическое оборудование не более чем для двух спектаклей.

Хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами не разрешается.

5.5. При оформлении постановок вокруг планшета сцены должен быть обеспечен свободный круговой проход шириной не менее 1 м.

По окончании спектакля все декорации и бутафория должны быть разобраны и убраны со сцены в специальные склады (кладовые, сейфы и т.п.).

5.6. На сцене не разрешается курение, применение открытого огня (факелы, свечи, канделябры и т.п.), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов.

5.7. Клапаны дымовых люков на зимний период должны утепляться и проверяться на безотказность в работе не реже одного раза в десять дней.

5.8. Хранение и использование пиротехнических изделий должно осуществляться в строгом соответствии с требованиями специальных правил. Изготовление их кустарным способом, а также хранение в зрелищных учреждениях, в помещениях и на трибунах стадионов, в парках культуры и отдыха, других местах с массовым пребыванием людей не разрешается.

6. Объекты специального назначения (пресс-центры, АСУ, телеграфы, телерадиокомплексы и др.)

6.1. Вместимость зрительных залов клубов, демонстрационных залов, конференц-залов, пресс-баров, залов для посетителей ресторанов, кафе, столовых и т.п. должна соответствовать расчетному количеству людей.

6.2. Запрещается установка теле-, видео-, радио-, фотооборудования и осветительных приборов на путях эвакуации и проходах к ним. Проводники (провода, шнуры, кабели и т.п.) не должны пересекать путей эвакуации.

Приложение 1 к правилам. Обязательное требование к Инструкции о мерах пожарной безопасности

Приложение 1 Обязательное

Инструкции о мерах пожарной безопасности должны разрабатываться на основе правил пожарной безопасности, нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

В инструкциях о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей;

- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ;

- порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;

- места курения, применения открытого огня и проведения огневых работ;

- порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;

- предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;

- обязанности и действия работников при пожаре, в том числе:

- правила вызова пожарной охраны;

- порядок аварийной остановки технологического оборудования;

- порядок отключения вентиляции и электрооборудования;

- правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики;

- порядок эвакуации горючих веществ и материальных ценностей;

- порядок осмотра и приведения в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения).

Приложение 2 к правилам. Памятка о правилах

пожарной безопасности для проживающих в гостиницах

Приложение 2

(Печатается с переводом
на иностранные языки)

Уважаемые гости!

Просим Вас соблюдать правила пожарной безопасности:

- не пользуйтесь в номере электронагревательными приборами (кофейниками, утюгами, кипятильниками и другими);
- не накрывайте включенные торшеры и настольные лампы предметами из горючего материала;
- не курите, лежа в постели, и не оставляйте непогашенных сигарет (папирос, сигар, спичек), ароматизированных свечей;
- не бросайте сигареты (папиросы, сигары, спички) в корзины для бумаг, а пользуйтесь пепельницами;
- не храните в номере пожароопасные и взрывчатые вещества и материалы;
- уходя из номера, выключайте телевизор, радиоприемник, кондиционеры, лампы освещения;
- не курите в кабине лифта.

Если Вы прибыли в гостиницу в первый раз, постарайтесь хорошо запомнить расположение выходов и лестниц.

В случае пожара в Вашем номере:

- немедленно сообщите о случившемся в пожарную охрану по телефону (указать номер телефона для вызова пожарной охраны);
- примите меры к тушению загорания имеющимися средствами;
- если ликвидировать очаг горения своими силами не представляется возможным, выйдите из комнаты и закройте дверь, не запирая ее на замок;
- обязательно сообщите о пожаре дежурному по этажу или другому представителю администрации;
- покиньте опасную зону и действуйте по указанию администрации или пожарной охраны.

В случае пожара вне Вашей комнаты:

- закройте окна в Вашей комнате и, притворив дверь, выходите из здания по незадымленным коридорам и лестничным клеткам;
- если коридоры и лестничные клетки сильно задымлены и покинуть помещение нельзя, оставайтесь в Вашей комнате, открыв настежь окна. Закрытая и хорошо уплотненная дверь надолго защитит Вас от пожара. Чтобы избежать отравления дымом, закройте щели и вентиляционные отверстия смоченными водой полотенцами и постельными принадлежностями. Постарайтесь сообщить по телефону администрации о своем местонахождении.

С прибытием к месту происшествия пожарных подойдите к окну и подайте знак об оказании Вам помощи.

АДМИНИСТРАЦИЯ

Приложение 3 к приказу. Правила пожарной

безопасности для детских выездных оздоровительных учреждений и палаточных городков

Приложение N 3
к приказу УГПС
от 30.11.99 N 442

1. Общие положения

1.1. Правила пожарной безопасности для детских выездных оздоровительных учреждений и палаточных городков (далее - Правила) устанавливают требования пожарной безопасности (Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральным законодательством, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным должностным государственным органом) для детских дач, туристических лагерей, детско-юношеских спортивных школ, лагерей труда и отдыха и других детских выездных оздоровительных учреждений, а также для палаточных городков (далее - ДОУ) на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области и являются обязательными для исполнения всеми организациями, предприятиями, учреждениями, иными юридическими и физическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, их должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства (далее - граждане), а также их объединениями.

Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности, в том числе Правил, должностными лицами органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, предприятий в пределах их компетенции, гражданами влечет административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящими Правилами следует также руководствоваться действующими стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, иными правилами пожарной безопасности и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Собственники имущества; лица, уполномоченные владеть или распоряжаться имуществом; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, граждане обязаны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору и иных уполномоченных лиц.

1.3. Каждый работник ДООУ обязан знать и выполнять требования пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара - принимать все зависящие от него меры к спасению людей и тушению пожара.

1.4. На каждом объекте (Объект - территория, предприятие, здание, сооружение, помещение, наружная установка, склад, транспортное средство, открытая площадка, оборудование, изделие) должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре, а также разработаны соответствующие инструкции о мерах пожарной безопасности.

1.5. Ответственность за противопожарное состояние ДООУ возлагается персонально на их руководителей - начальников, заведующих.

Они обязаны:

1.5.1. Обеспечить выполнение настоящих правил пожарной безопасности, а также соблюдение установленного противопожарного режима обслуживающим персоналом, детьми, проживающими.

1.5.2. Пройти обучение мерам пожарной безопасности, назначить приказом лиц, ответственных за пожарную безопасность и соблюдение требований настоящих Правил в каждом здании и помещении, организовать их обучение, а также обучение инженерно-технического персонала в учреждениях, имеющих лицензии на данный вид деятельности. Лично ознакомить весь обслуживающий персонал с настоящими правилами и правилами пользования имеющимися первичными средствами пожаротушения под расписку в специальном журнале.

1.5.3. Не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж или показавших неудовлетворительные знания требований пожарной безопасности.

1.5.4. Разработать планы эвакуации на все здания (за исключением индивидуальных домиков для проживания обслуживающего персонала) и инструкции к ним о действиях персонала на случай возникновения пожара и спасения детей. В плане эвакуации обязательно указываются адрес и телефон ближайшей пожарной части, здание (адрес), в которое должны быть эвакуированы дети.

План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.

Практические занятия по отработке планов эвакуации должны проводиться после въезда детей каждой смены.

1.5.5. Установить круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.

1.5.6. Выделить для охраны территории и зданий ДООУ в ночное время сторожа-пожарного. Периодически проверять несение дежурства в ночное время сторожем-пожарным, воспитателями.

1.5.7. Обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности в период проведения культурно-массовых мероприятий, родительских дней и т.п.

1.5.8. Следить за состоянием путей эвакуации, правильной эксплуатацией систем отопления и электрооборудования.

1.5.9. Обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора.

1.5.10. Обеспечить все помещения и территорию необходимыми средствами пожаротушения, а также следить за их исправностью и правильным содержанием.

1.5.11. Не допускать игр детей с огнем, а также самостоятельное использование ими пиротехнических изделий.

2. Обязанности сторожей-пожарных и дежурного персонала ДООУ

2.1. Дежурный персонал и сторожа-пожарные обязаны хорошо знать свои обязанности на случай возникновения пожара, уметь пользоваться имеющимися первичными средствами пожаротушения, принимать немедленные меры по эвакуации детей.

2.2. Дежурный персонал, заступая на дежурство, обязан:

2.2.1. Знать количество находящихся в спальнях корпусах детей;

2.2.2. При заступлении на дежурство проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения и телефонной связи;

2.2.3. Проверить состояние эвакуационных выходов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток, а также убедиться в возможности быстрого открывания дверей всех эвакуационных выходов. При обнаружении каких-либо нарушений принять меры к их устранению, а при необходимости - сообщить руководителю учреждения или лицу, его замещающему;

2.2.4. Постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и исправный ручной электрический фонарь.

2.3. В ночное время дежурному персоналу спальных корпусов и сторожопожарному запрещается спать и отлучаться за пределы учреждения.

3. Размещение детей

3.1. Ввоз детей в ДОУ, в том числе и размещаемые в арендованных домах, без письменного разрешения органов госпожнадзора не допускается.

3.2. Здания детских спальных корпусов должны быть высотой не более 3 этажей, а здания, выполненные из сгораемых материалов, - одноэтажными.

3.3. Предельное количество детей, размещаемых в сгораемых (деревянных) зданиях, не должно превышать 50 человек. При этом поверхности стен, перегородок и потолков в зданиях должны быть оштукатурены изнутри.

В многоэтажных зданиях спальных корпусов группы детей младшего возраста следует размещать не выше второго этажа.

3.4. В зданиях, где находятся дети, не допускается проживание обслуживающего и административного персонала (в том числе и наставников-вожатых, нянь и т.п.), размещение квартир, складов, мастерских и других подсобных помещений.

3.5. Возможность размещения (устройства) детских палаточных городков в каждом конкретном случае согласовывается с УГПС (УГПС - Управление Государственной противопожарной службы ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области, 190000, Санкт-Петербург, наб.р.Мойки, 85. Приемный день - пятница с 10 до 13 часов).

3.6. При устройстве палаточных городков необходимо выполнить следующие мероприятия:

3.6.1. Обеспечить палаточные городки молниезащитой, средствами связи и оповещения о пожаре.

3.6.2. В радиусе не более 200 метров иметь оборудованный пожарный водоем емкостью не менее 100 куб.м или оборудованный подъезд к естественному водоисточнику.

3.6.3. Обеспечить палаточные городки пожарной техникой (мотопомпой, пожарной автоцистерной с соответствующим оборудованием), за которой закрепить моториста-водителя, прошедшего специальную подготовку и имеющего удостоверение установленного образца.

3.6.4. Территория, отведенная для размещения палаток, должна быть очищена от сухого мха, травы, сучьев, опашана со стороны лесного массива полосой шириной не менее 3 метров, иметь наружное электрическое освещение и подъезды с установленными указателями размещения городка (лагеря).

3.6.5. Палатки следует размещать группами для размещения не более 40 детей, расстояние между группами должно быть не менее 18 метров. В одной палатке допускается размещение не более 10 детей. В ночное время в каждой группе палаток должен находиться воспитатель.

3.6.6. Палаточный городок должен быть обеспечен пожарными щитами с набором первичных средств пожаротушения и емкостями с водой вместимостью не менее 200 литров из расчета: 1 щит на каждые 2 группы палаток.

3.6.7. В палатках не допускается установка приборов отопления, прокладка электрических сетей, использование открытого огня. Для освещения палаток следует применять переносные электрические фонари.

3.6.8. Костровая площадка для проведения мероприятий должна располагаться на расстоянии не менее 50 метров от палаток и оборудоваться первичными средствами пожаротушения.

4. Содержание территории

4.1. Для ДОУ, расположенных в лесных массивах, должны быть разработаны и выполнены мероприятия, исключающие возможность переброса огня при лесных и торфяных пожарах на здания и сооружения (устройство защитных противопожарных полос шириной не менее 3 метров, посадка лиственных насаждений, удаление в летний период сухой растительности и другие).

4.2. Все здания должны иметь приставные лестницы, достигающие до крыши. Крыши спальных корпусов и других зданий должны быть оборудованы крышевыми лестницами или трапами. У каждого строения должна быть установлена емкость (бочка) с водой или огнетушитель.

4.3. Территория ДОУ в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями и открытыми складами, а также участки, прилегающие к жилым и иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем регулярно вывозить.

4.4. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

4.5. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, сооружениям, открытым складам и водоисточникам, используемые для пожаротушения, подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой - быть очищенными от снега и льда. На развилках и пересечениях дорог должны быть установлены дорожные указатели пути подъезда к ДОУ.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

4.6. Территория ДОУ должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности "Не загромождать".

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

4.7. Разведение костров при проведении массовых мероприятий разрешается на расстоянии не менее 100 метров от зданий. В ветреную погоду разведение костров не разрешается.

4.8. Хранение личного автотранспорта и иных средств передвижения на территории ДОУ вне отведенных для них мест запрещено.

5. Содержание зданий, сооружений, помещений

5.1. Здания детских дач и спальных корпусов ДОУ должны иметь кровлю из негорючих материалов. Наружные пожарные лестницы, слуховые окна и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и быть испытаны на прочность.

5.2. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам. Расстановка мебели, оборудования не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

5.3. В спальнях кровати должны устанавливаться с соблюдением соответствующих проходов. Не допускается устанавливать кровати вблизи эвакуационных выходов из помещений и загромождать их.

Проход между короткими сторонами кроватей должен быть не менее 0,8 м в неотапливаемых и 1 м - в отапливаемых корпусах. Проход между длинными сторонами кроватей должен быть шириной не менее 0,4 м.

5.4. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать надежное закрытие дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

5.5. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п., включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться.

Обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год с составлением соответствующего акта.

5.6. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.

5.7. В помещениях зданий и сооружений ДОО запрещается:

- использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков (мастерских), а также хранения ЛВЖ, ГЖ, продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- производить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

- устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

- загромождать проходы, выходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные клетки, двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы мебелью, шкафами, оборудованием и различными материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- проводить уборку помещений с применением ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- курить и пользоваться открытым огнем в зданиях и помещениях ДОО вне специально отведенных мест (в специально отведенных для курения помещениях (местах) должны быть установлены пепельницы и первичные средства пожаротушения (огнетушители)).

5.8. В зрительных залах все кресла и стулья следует соединять в ряд между собой и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи.

В зрительных залах, используемых для танцевальных вечеров, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться при обязательном соединении их в ряду между собой.

5.9. Деревянные конструкции сцены, горючие декорации, сценическое и выставочное оформление, а также драпировки в зрительных залах, фойе должны быть обработаны огнезащитными составами. У руководителя учреждения должен быть соответствующий акт организации, выполнившей эту работу, с указанием даты пропитки и срока ее действия, копии сертификата на примененный состав и лицензии данной организации.

5.10. Число людей, одновременно находящихся в залах (помещениях) зданий и сооружений с массовым пребыванием людей (помещения с одновременным пребыванием 50 и более человек), не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом (при отсутствии норм проектирования), исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При определении максимально допустимого количества людей в помещении следует принимать расчетную площадь, приходящуюся на одного человека, в размере $0,75 \text{ м}^2/\text{чел.}$ При этом размеры путей эвакуации и эвакуационных выходов должны обеспечивать эвакуацию людей в течение необходимого времени.

5.11. Расстояние между кроватями в больничных палатах медпунктов должно быть не менее 0,8 м, а центральный основной проход - шириной не менее 1,2 м. Расстановка стульев, тумбочек и другой мебели не должна загромождать эвакуационные проходы и выходы и обеспечивать свободный проход людей с носилками.

5.12. Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита допускается только в специально приспособленных для этой цели помещениях. Для кипячения инструментов и прокладок должны применяться стерилизаторы с закрытыми спиралями. Применение керогазов, керосинок и примусов для этих целей не разрешается.

5.13. Помещения для стоянки и площадки открытого хранения транспортных средств должны быть оснащены буксирными тросами (штангами) из расчета один трос (штанга) на 10 единиц техники.

5.14. В помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта запрещается:

- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем норму, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием ЛВЖ и ГЖ;
- держать транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;
- заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

5.15. Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.

5.16. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

5.17. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены, а их двери должны содержаться в закрытом состоянии. На дверях следует указывать место хранения ключей.

Прямки световых проемов подвальных и цокольных этажей зданий и сооружений должны регулярно очищаться от горючего мусора. Не допускается закрывать наглухо указанные прямки и окна.

5.18. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:

- допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа;

- елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;

- при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки должны проводиться только в светлое время суток;

- иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В; мощность лампочек не должна превышать 25 Вт;

- при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) она должна быть немедленно обесточена.

Запрещается:

- применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, зажигать фейерверки и устраивать другие световые и пиротехнические пожароопасные эффекты, могущие привести к пожару;

- украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

- одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

- уменьшать ширину проходов между рядами стульев и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.;

- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство прошедших инструктаж ответственных лиц, членов добровольной пожарной дружины или работников пожарной охраны предприятия.

6. Пути эвакуации

6.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

6.2. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

6.3. Запрещается:

- загромождать проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц и люки мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки одежды любой конструкции, вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в том числе временное) любого инвентаря и материалов;

- устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Кладовые для хранения уборочного инвентаря следует предусматривать в первом, цокольном или подвальном этажах, при этом выход из этажа, где размещаются кладовые, должен быть изолирован от жилой части;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- снимать доводчики или другие устройства самозакрывания дверей, доводчики должны быть отрегулированы и обеспечивать надежное закрытие дверей;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг незадымляемых лестничных клеток;

- оставлять в ночное время неосвещенными лестничные клетки, коридоры общего пользования, световые указатели эвакуационных выходов и мест расположения пожарных кранов, огнетушителей;

- оставлять открытыми шкафы с электрощитками и электроизмерительными приборами.

6.4. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с пребыванием детей должны надежно крепиться к полу.

7. Требования пожарной безопасности к электроустановкам

7.1. Монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ)).

7.2. Электродвигатели, аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно-измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также иметь аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

7.3. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, также могут оставаться под напряжением электроустановки и электротехнические изделия, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации).

7.4. Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами горючих веществ, материалов и изделий.

7.5. При эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений с периодичностью не реже одного раза в три года должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом).

7.6. Выключатель электроэнергии чердачных и подвальных помещений должен располагаться за их пределами.

7.7. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели "Эвакуационный выход", "Дверь эвакуационного выхода"), должны постоянно находиться в исправном состоянии.

7.8. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- соединять жилы проводов скруткой;

- обертывать электролампы бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- эксплуатировать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией, а также без подставок из негорючих материалов. Пользование электроутюгами детьми разрешается только в специально отведенных помещениях под наблюдением воспитателей-вожатых. Использование указанных помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается;

- оставлять без присмотра включенные в электросеть электроустановки и электротехнические изделия, если это не обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкций по эксплуатации;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- располагать светильники на расстоянии менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов;

- устраивать кладовки и мастерские в помещениях распределительных устройств и щитов;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

8. Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции

8.1. Для отопления ДООУ организуется центральное отопление, при необходимости могут использоваться масляные радиаторы.

8.2. Перед началом отопительного сезона котельные, теплогенераторные и калориферные установки, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные системы к эксплуатации не допускаются.

8.3. На топливопроводе к каждой форсунке котлов и теплогенераторных установок должно быть установлено не менее двух вентиляей; один - у топки, другой - у емкости с топливом.

8.4. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок ДОУ запрещается:

- допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;
- работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, а также при их отсутствии;
- отключать или снимать огнезадерживающие устройства;
- хранить жидкое топливо в помещениях котельных и теплогенераторных;
- применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие ЛВЖ и ГЖ, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;
- эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи;
- подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;
- разжигать установки без предварительной их продувки;
- перекал печи, а также сушка топлива, одежды и других горючих материалов на печах, котлах, паропроводах и возле них.

8.5. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- закрывать вентиляционные каналы, отверстия и решетки.

9. Содержание сетей противопожарного водоснабжения

9.1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда.

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого, необходимо извещать об этом подразделение пожарной охраны.

9.2. У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

9.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Необходимо не реже одного раза в 6 месяцев производить перемотку льняных рукавов на новую скатку. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс ПК, порядковый номер пожарного крана, номер телефона для вызова пожарной охраны. При размещении огнетушителей в шкафах пожарных кранов на дверцах их должна быть надпись (знак), указывающая местонахождение огнетушителей. Дверца шкафа пломбируется.

9.4. При наличии на территории ДОУ или вблизи его (в радиусе 200 м) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и т.п.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

9.5. Водонапорные башни должны быть приспособлены для отбора воды пожарной техникой в любое время года.

9.6. При отсутствии наружного противопожарного водопровода ДОУ должны быть обеспечены запасами воды для тушения пожаров от естественных или искусственных водоемов (резервуаров). Емкость водоема рассчитывается по СНиП "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" и должна быть не менее 50 куб.м. Расстояние от наиболее удаленного здания до пожарных водоисточников должно быть не более:

- при наличии мотопомпы - 150 метров;
- при наличии пожарного автомобиля - 200 метров.

Расстояние от водоемов до зданий III, IV, V степеней огнестойкости должно быть не менее 30 метров, до зданий I или II степеней огнестойкости - 10 метров.

Противопожарные водоисточники должны иметь указатели с обозначением их емкости.

Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, не разрешается.

9.7. Электроснабжение объекта должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

9.8. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

10. Содержание установок противопожарной автоматики, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией

10.1. Средства противопожарной защиты должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

10.2. Руководитель ДООУ (или лицо, его замещающее) обязан обеспечить квалифицированную эксплуатацию систем пожарной защиты силами штатных обученных специалистов, а также заключить договора со специализированными организациями, имеющими лицензию на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт систем автоматической противопожарной защиты, принимать немедленные меры к приведению их в работоспособное состояние.

10.3. Лицо, ответственное за эксплуатацию систем, обязано:

- обеспечить поддержание систем в работоспособном состоянии путем своевременного проведения планово-предупредительных ремонтов;
- осуществлять контроль за качеством технического обслуживания и ремонта систем;
- организовать обучение и разработать для обслуживающего и оперативного (дежурного) персонала инструкции по эксплуатации систем пожарной автоматики, действиям при срабатывании или повреждении автоматических систем извещения и тушения пожара;
- контролировать своевременность и качество ведения эксплуатационной и оперативной документации.

10.4. В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель ДООУ обязан принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.

10.5. В помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) должна быть вывешена инструкция о порядке действий оперативного (дежурного) персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Диспетчерский пункт (пожарный пост) должен быть обеспечен телефонной связью и исправными электрическими фонарями (не менее 3 шт.).

10.6. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать, в соответствии с планами эвакуации, передачу сигналов оповещения одновременно по всему ДОУ, а также выборочно в здание или отдельные его части (этажи, секции и т.п.).

10.7. Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

При обеспечении надежности для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

11. Содержание пожарной техники и первичных средств пожаротушения

11.1. ДОУ должны быть обеспечены пожарной мотопомпой или пожарным автомобилем. Для работы на пожарном автомобиле (мотопомпе) должны назначаться лица, прошедшие соответствующий курс подготовки. Дежурство должно осуществляться круглосуточно.

11.2. Пожарные автомобили следует предусматривать, если:

- общая численность детей, размещенных в двух- и трехэтажных зданиях спальных корпусов, составляет 500 человек и более;

- общая численность детей, размещенных в двухэтажных зданиях спальных корпусов, составляет 200 человек и более и расположенных на расстоянии более 10 километров от ближайшей пожарной части.

Во всех других случаях ДОУ должно быть обеспечено пожарной мотопомпой (при наличии противопожарного водопровода высокого давления, из которого тушение пожара возможно путем установки пожарной колонки на гидрант, пожарный автомобиль (мотопомпа) может не предусматриваться).

11.3. Пожарные автомобили (мотопомпы) следует содержать в пожарных депо или специально предназначенных для этих целей боксах, которые должны иметь отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота, другие устройства и оборудование, необходимые для обеспечения нормальных и безопасных условий работы.

Не разрешается снимать с пожарных автомобилей пожарно-техническое вооружение и использовать пожарную технику не по назначению.

11.4. Пожарные автомобили и мотопомпы должны быть укомплектованы пожарно-техническим вооружением, заправлены топливом, огнетушащими веществами и находиться в исправном состоянии.

11.5. Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями [ППБ-01-93 \(Правила пожарной безопасности в Российской Федерации\)](#).

Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

12. Порядок действий при пожаре

12.1. При возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника ДОУ является спасение жизни людей.

12.2. Руководитель учреждения, а также обслуживающий персонал при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану, при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь, какая угроза создается людям), а также сообщить свою фамилию и номер телефона;

- дать сигнал пожарной тревоги для администрации и обслуживающего персонала;

- принять все зависящие меры к эвакуации детей из помещений. Эвакуацию детей следует начинать из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения пожара, при этом дети младшего возраста эвакуируются в первую очередь;

- направить эвакуированных детей в безопасное место (здание), определенное планом эвакуации;

- одновременно с эвакуацией детей приступить к тушению пожара своими силами и средствами.

Категорически запрещается пытаться потушить пожар только собственными силами, без вызова пожарной охраны;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара. Четко проинформировать начальника прибывшей части (караула) о том, все ли дети эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях остались люди.

Текст документа сверен по:

"Санкт-Петербургское ЭХО",

№ 1 (специальный номер),

13 января 2000 года