Приложение

**Порядок содержания территории, зданий**

**и помещений, эвакуационных путей**

Административные, общественные и другие помещения на объектах защиты, места открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок должны быть обеспечены табличками с номером телефона для вызова пожарной охраны.

Планы эвакуации людей при пожаре должны быть расположены
на видных местах на каждом этаже административных зданий, в которых может одновременно находиться 50 и более человек, а также на объекте защиты с рабочими местами на этаже для 10 и более человек.

На плане эвакуации обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

На объектах защиты с массовым пребыванием людей должны быть разработаны инструкции о действиях персонала по эвакуации людей
при пожаре. Практические тренировки по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты должны проводиться не реже 1 раза
в полугодие.

На объектах защиты запрещается:

1) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах,
а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся
и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности
в сфере технического регулирования;

2) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры
и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

3) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров
и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

4) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах
к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода
и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами
на наружные эвакуационные лестницы;

5) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина
и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

6) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

7) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые
и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

8) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

9) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности
и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений – помещения
или группы помещений, функционально связанные между собой).

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается 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).

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

На объекте защиты, где возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации
и тушения пожара.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных
и аварийных выходов запрещается:

1) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов
в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать
в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытомсостоянии указанные устройства;

2) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходов (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях,
в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

3) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

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

5) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон
в незадымляемых лестничных клетках;

6) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей
и фрамуг;

7) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

Руководитель при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов
к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

Механизмы для самозакрывания (доводчики дверей) противопожарных дверей на объектах защиты должны находиться
в исправном состоянии.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах защиты с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающие эвакуационные пути и выходы, должны быть в исправном состоянии.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически
при прекращении электропитания рабочего освещения.

Обеспечение объектов защиты огнетушителями осуществляется
по нормам в соответствии с Правилами противопожарного режима
в Российской Федерации.

Огнетушители размещаются на видных и легкодоступных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Хранение огнетушителя осуществляется в соответствии с требованиями инструкции по его эксплуатации.

Огнетушители следует содержать в исправном состоянии, а также своевременно осуществлять проверку и перезарядку, освидетельствование
и замену в соответствии с их паспортами.

Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

В любое время года должно быть обеспечено исправное содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

Необходимо обеспечить очистку объекта защиты и прилегающей
к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тарыи сухой растительности.

Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся
на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.

**Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

Производственные (технологические) процессы, производственная деятельность и пожароопасные работы в здании не осуществляются.

В здании не ведется деятельность, в результате которой могут образоваться горючие пыль и отходы. Горючие, пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы не используются и не хранятся.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени
не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы
в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал,
за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты,
а также других электроустановок и электротехнических приборов, если
это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Запрещается:

1) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

2) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

4) пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

5) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

6) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы,
в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться
в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

7) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов),
у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

8) при проведении аварийных и других строительно-монтажных
и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

Необходимо обеспечить исправное состояние системи установок противопожарной защиты на объектах защиты (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств
в противопожарных преградах) и организует проведение проверки
их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами
с оформлением акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности
и (или) специальных технических условий.

Перевод установок противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

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

**Требования к проведению мероприятий**

**с массовым пребыванием людей**

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей
(50 человек и более) должно обеспечиваться:

1) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

2) дежурство ответственных лиц в местах проведения мероприятий.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей
(50 человек и более) в помещениях запрещается:

1) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи;

2) проводить перед началом и при проведении мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

3) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать
в проходах дополнительные кресла, стулья;

4) полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий;

5) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

**Порядок осмотра и закрытия**

**помещений по окончанию работы**

Сотрудник, уходящий последним из помещения административного здания по окончании рабочего времени, обязан осмотреть помещение
на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить
от электросети оргтехнику и все имеющиеся электроприборы
и сплит-системы, закрыть окна (при наличии оконные форточки и фрамуги), закрыть двери на ключ.

По окончании рабочего времени электроприборы в помещениях,
в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено
их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации, должны быть обесточены.

**Расположение мест для курения, применения открытого огня, проведение огневых работ или иных пожароопасных работ**

Руководитель обеспечивает выполнение на объектах защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона
от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Запрещается курение в административных зданиях и помещениях,
а также на прилегающих к ним территориях, за исключением мест, специально отведенных для курения табака в соответствии
с законодательством Российской Федерации.

Руководитель обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».

Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками «Место для курения».

На объектах защиты применение открытого огня не допускается, проведение огневых и пожароопасных работ не осуществляется.

**ПАМЯТКА**

**о мерах пожарной безопасности для населения**

С наступлением холодов начинается активное использование населением электрических и теплогенерирующих устройств. Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила при устройстве и эксплуатации электрических и теплогенерирующих устройств, соблюдение которых позволяет максимально обезопасить себя от риска возникновения пожара.

Следите за исправностью электрических сетей. Если в жилом помещении ветхая электропроводка, повреждены розетки, патроны, выключатели, обязательно вызовите электрика. Для защиты электросети от коротких замыканий и перегрузок применяйте предохранители только заводского изготовления.Не оставляйте включенные электрические приборы без присмотра или на попечение малолетних детей.

**Помните:** располагать электрокамины, электрорефлекторы и прочие электронагревательные приборы возле мебели, занавесок и других горючих предметов крайне опасно. Уходя из дома, выключайте электроприборы.

Будьте осторожны при пользовании газовыми приборами. Не применяйте газовые плиты для обогрева помещений. Помните, что сушить белье над газовой плитой опасно – оно может загореться.

Оставляя малолетних детей в квартире одних, прячьте спички в недоступных для них местах. Любые игры детей с огнем должны немедленно пресекаться.

Не курите в постели! Именно по этой причине чаще всего происходят пожары, в которых гибнут люди.

Ещё одна из причин бытовых пожаров связанна с нарушением правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. Как правило, такие пожары возникают из-за перекала печей, каминов, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих
и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей. Важным условием предупреждения пожара от печного отопления является строгое выполнение правил пожарной безопасности при их эксплуатации.

**Запрещается:**

- оставлять без присмотра топящиеся печи;

- поручать детям следить за топящейся печью;

- располагать топливо и другие горючие вещества и материалы
на предтопочном листе и рядом с нагревательными приборами;

- топить углем и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

- производить топку печей во время проведения в помещениях собраний
и других массовых мероприятий;

- перекаливать печи;

- устанавливать металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности, стандартам и техническим условиям.

**Телефоны вызова экстренных служб Ненецкого автономного округа «01», «101», «112».**