

*Приложение к приказу
от 01.09.2022 № 23Р*

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБУ ЦСО

Бусырева И.В.

2022 г.



ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

в Муниципальном бюджетном учреждении

«Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов»

г. Донецк Ростовской области

№ 1

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Инструкция о мерах пожарной безопасности для административных зданий и помещений (далее - Инструкция) разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и устанавливает основные требования пожарной безопасности при эксплуатации административных зданий и помещений МБУ ЦСО.

1.2 Требования Инструкции обязательны для исполнения всеми работниками МБУ ЦСО.

1.3. В соответствии со статьей 38 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 69-ФЗ (далее - 69-ФЗ) ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Указанные лица за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

1.4 Руководители и должностные лица МБУ ЦСО, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечить выполнение требований настоящей Инструкции в МБУ ЦСО.

1.5. Работники МБУ ЦСО допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем

месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным директором.

1.6. Каждый работник, независимо от занимаемой должности, обязан знать и выполнять установленные Инструкцией требования пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к возникновению пожара.

1.8 Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, несут личную ответственность в дисциплинарном, административном или судебном порядке.

1.9 Инструкция подлежит пересмотру при внесении изменений в законодательные акты РФ, нормативные и нормативно-технические документы, содержащие требования пожарной безопасности, но не реже одного раза в пять лет

2. ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ

2.1 Руководитель МБУ ЦСО обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, представления, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны и других контролирующих и надзорных органов;
- распоряжением по подразделению назначить ответственных за пожарную безопасность по зонам ответственности, в соответствии с должностными обязанностями;
- обеспечить выполнение Плана мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на закрепленных объектах;
- обеспечить проведение противопожарной пропаганды и тренировок по эвакуации в случае пожара на закрепленных объектах;
- обеспечить содержание в исправном состоянии систем и средств пожарной сигнализации и оповещения, пожаротушения, источников противопожарного водоснабжения, не допускать их использования не по назначению;
- обеспечить соблюдение регламентов, сводов правил и руководящих документов по техническому обслуживанию средств пожарной сигнализации, освидетельствованию первичных средств пожаротушения;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров на закрепленных объектах, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на вверенных территориях и объектах необходимые силы и средства, горюче-смазочные материалы, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению сил;

- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны и других контролирующих и надзорных органов при осуществлении ими служебных обязанностей в порядке, установленном действующим законодательством, на территории и в здания Общества;

- предоставлять по требованию должностных лиц пожарной охраны и других контролирующих и надзорных органов сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на закрепленных объектах, а также о происшедших на нем пожарах и их последствиях;

- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах;

2.2 Ответственный за пожарную безопасность в МБУ ЦСО:

- проводит противопожарные инструктажи и ведет постоянную разъяснительную работу среди работников о требованиях пожарной безопасности, правилах и порядке действий в случае возникновения пожара;

- проводит практические тренировки с работниками не реже чем 1 раз в полугодие;

- контролирует соблюдение работниками требований Инструкции и установленного противопожарного режима;

- обеспечивает свободные проезды и подъезды к зданиям МБУ ЦСО;

- обеспечивает объект первичными средствами пожаротушения, согласно требованиям пожарной безопасности по нормам, установленным Правилами противопожарного режима в РФ от 14.09.2020;

- ведет учет, обеспечивает своевременное проведение ежегодного освидетельствования огнетушителей;

- обеспечивает объект наглядной агитацией (стендами, плакатами, аншлагами и т.д.) на противопожарную тематику и знаками пожарной безопасности;

- обеспечивает в пределах своей компетенции исполнение положений Плана мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в МБУ ЦСО и предписаний контролирующих и надзорных органов и служб;

- обеспечивает доступ должностным лицам пожарной охраны и других контролирующих и надзорных органов и их сопровождение при осуществлении ими служебных обязанностей в порядке, установленном действующим законодательством;

- в случае возникновения пожара сообщает о случившемся в пожарную охрану, своему непосредственному руководителю и руководит эвакуацией людей и материальных ценностей.

2.3 Все работники МБУ ЦСО обязаны:

- соблюдать требования утвержденных в Учреждении инструкций о мерах пожарной безопасности применительно к своему рабочему месту и должностным обязанностям, а также установленного противопожарного режима;

- знать места размещения первичных средств пожаротушения на своих рабочих местах и в непосредственной близости, уметь ими пользоваться;
- обеспечивать на своем рабочем месте ежедневную уборку материалов, оборудования, приспособлений, отходов производства, отключение электроэнергии в конце рабочей смены;
- при обнаружении нарушений, могущих привести к возгоранию, немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя и ответственного за пожарную безопасность здания;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны: «01» - с городского, «112» - с мобильного;
- при срабатывании автоматической системы оповещения о пожаре или средств пожарной сигнализации, либо при обнаружении признаков возгорания, действовать согласно Инструкции о правилах и порядке действий работников при возникновении пожара;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить обучение мерам пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования специалистов по охране труда, пожарной безопасности, руководителей подразделений Общества

3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Содержание территории

3.1.1 Территория МБУ ЦСО должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.

3.1.2 Подъезды к зданиям, расположенным на территории МБУ ЦСО, источникам противопожарного водоснабжения, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными и освещаться в темное время суток.

3.1.3 Противопожарные разрывы между соседними зданиями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования, тары, для стоянки автотранспорта, размещения временных зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

3.1.4 Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен.

3.1.5 Сжигать отходы и тару допускается только в строго отведенных для этих целей местах, находящихся на расстоянии не менее 50 метров от зданий.

3.1.6 Не разрешается оставлять возле зданий МБУ ЦСО тару (емкости, канистры и т.п.) с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

3.1.7 Над горючими кровлями, навесами не разрешается прокладывать воздушные линии электропередач, в том числе временные и проложенных кабелем.

3.1.8 Для курения на территории должны быть отведены места, не ближе 15 м от входов в здания, оборудованные урнами для окурков, огнетушителем, обозначенные знаками «Место для курения» и освещаемые в темное время суток.

3.2. Содержание зданий и помещений

3.2.1 Все здания и помещения МБУ ЦСО должны постоянно содержаться в чистоте.

3.2.2. В помещениях, на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием фамилии, имени, отчества и должности ответственного за пожарную безопасность лица, номеров телефонов для вызова пожарной охраны (добровольного пожарного формирования- для объектов, удаленных от населенных пунктов), а также предупредительные, запрещающие, эвакуационные знаки пожарной безопасности («Огнетушитель», «Пожарный кран», «Лифтом не пользоваться», «Курение запрещено», «Выход», «По лестнице вниз» и т.д)

3.2.3. В помещениях на видных местах должны быть вывешены планы эвакуации с обозначенными местами хранения первичных средств пожаротушения, путями эвакуации и эвакуационными выходами.

3.2.4. Курение допускается только ВНЕ зданий, в специально отведенных, обозначенных знаками и оборудованных для этого местах.

3.2.5 Огнезащитная обработка деревянных несущих конструкций зданий должна подвергаться проверке (в доступных местах) в соответствии с инструкцией на огнезащитный состав, с составлением акта (протокола) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). При отсутствии в инструкции периодичности, проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) должна проводиться не реже 1 раза в год.

3.2.8. В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ необходимо проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений.

3.2.9. В зданиях МБУ ЦСО запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвалах, 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;

- 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;

- размещать и хранить горючие материалы;
- 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;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, а также выходов на наружные эвакуационные лестницы;
- 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;
- изменять, без проведения в установленном законодательством порядке экспертизы проектной документации, предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий;

3.2.10 Пряжки у оконных проемов подвальных, технических, цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

3.2.11 Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

3.2.12 Двери технических, вспомогательных, подсобных и других помещений, в которых не предусмотрено постоянное пребывание людей в течение рабочего времени, должны быть закрыты, во избежание доступа посторонних лиц.

3.2.13 При наличии в здании физической охраны, на случай отключения электроэнергии посты охраны должны быть обеспечены электрическими фонарями - не менее 1 фонаря на каждого дежурного.

3.2.14 Электропроводка, электрооборудование должны содержаться в исправном состоянии и подвергаться периодическому осмотру.

3.3. Проведение мероприятий с массовым пребыванием людей

3.3.1 Перед началом мероприятий с массовым пребыванием (собрания, представления, торжественные церемонии и т.д.) необходимо провести осмотр помещений в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности.

3.3.2. В помещениях, где проводится мероприятие, необходимо организовать дежурство ответственных лиц на все время проведения.

3.3.3 При расстановке стульев в помещениях для проведения массовых мероприятий должны соблюдаться требования нормативных документов по пожарной безопасности для помещений данного функционального назначения:

3.3.3.1 При расстановке посадочных мест (кресла, стулья, скамьи и т.д.) должна обеспечиваться ширина проходов между рядами не менее 0,45 м.

3.3.3.2 Число непрерывно установленных мест в ряду следует принимать при одностороннем выходе из ряда не более 26, при двустороннем - не более 50.

3.3.3.3 Кресла, стулья, скамьи в помещениях для проведения массовых мероприятий следует предусматривать с устройствами для крепления к полу, предотвращающие их опрокидывание или сдвигу.

3.3.4. В случае применения электрических гирлянд и иллюминации, они должны иметь соответствующий сертификат соответствия.

3.3.5 При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены и удалены из помещения.

3.3.6 Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

3.3.7 При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

3.3.7.1 Применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи.

3.3.7.2 Проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы.

3.3.7.3 Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.

3.3.7.4 Полностью гасить свет в помещении во время мероприятий.

3.3.7.5 Допускать нарушения установленных проектом (нормативными документами) норм заполнения помещений людьми.

3.4. Содержание эвакуационных путей и выходов

3.4.1 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов освещенности, количеству, размерам, объемного пожарной безопасности, в том числе по планировочным решениям, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

3.4.2 При расстановке мебели, выставочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены проходы к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

3.4.3 Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

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

3.4.5 Эвакуационные знаки пожарной безопасности, а также световые указатели «Выход» должны постоянно находиться в исправном состоянии. При наличии аварийного освещения в здании, оно должно включаться автоматически при прекращении электропитания основного освещения.

3.4.6 При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 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 открытом состоянии указанные устройства. Применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств, препятствующих свободной эвакуации допускается только в дополнение к ручному.

- размещать на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, 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;

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

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их; закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется (двери технических помещений и помещений с одновременным пребыванием менее 15 человек).

3.5. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию, молниезащиты и вентиляции

3.5.1 Проектирование, монтаж и эксплуатацию электрических сетей, электроустановок, электротехнических изделий и оборудования, а также

контроль их технического состояния необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по энергоэнергетике.

3.5.2 Испытания электрических сетей, электротокосприемников, устройств молниезащиты, замеры сопротивления изоляции и другие электротехнические измерения должны проводиться в порядке и в сроки, установленные нормативными документами по энергоэнергетике и внутренними распорядительными документами Общества.

3.5.3 Электроустановки, электрические сети и бытовые электроприборы по окончании рабочего времени должны быть обесточены (за исключением эвакуационного освещения).

3.5.4 При эксплуатации электросетей, электроустановок и электрооборудования ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать электропровода и кабели с повреждениями изоляции выше допустимых;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и электроустановочные изделия, применять удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания электроприборов, а также использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;
- оставлять без 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;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, в том числе легковоспламеняющиеся, вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.5.5 Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздухопроводы должны очищаться от горючей пыли и отходов производства не реже 1 раза в год с составлением соответствующего акта.

3.5.6 Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожаротушения, пожарной сигнализации, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

3.5.7 При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества

4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СИСТЕМАМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ, ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

4.1 На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на автоматические установки и системы противопожарной защиты объекта: системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, противодымной защиты, внутреннего противопожарного водопровода, огнезадерживающие клапаны и т.д.

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

4.3 Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений: автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны проводиться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей.

4.4. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной, либо отключение отдельных линий или отдельных извещателей не допускается.

4.5 На период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением отдельных извещателей автоматической

пожарной сигнализации, обеспечивается выполнение необходимых компенсирующих мероприятий.

4.6 Порядок действий персонала Учреждения при получении сигнала неисправности системы пожарной автоматики, обнаружении пожара, включении систем оповещения о пожаре, установок пожаротушения, устанавливается Инструкцией о правилах и порядке действий работников при возникновении пожара

4.7 Источники наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка работоспособности источников противопожарного водоснабжения должна осуществляться не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

4.8 Пожарные гидранты и резервуары, являющиеся источниками противопожарного водоснабжения, в зимнее время необходимо утеплять во избежание примерзания, и своевременно очищать от снега и льда в зимнее время, а также обеспечить доступность подъезда к ним пожарной техники и забора воды в любое время года.

4.9 Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

4.10 Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

4.11 Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами.

4.12 Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

4.13. Перекатка пожарных рукавов на новую складку должна производиться не реже 1 раза в год.

4.14. Помещения насосных станций обеспечиваются схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях.

4.15. Работоспособность задвижек с электроприводом должна проверяться не реже 2 раз в год, пожарных насосных агрегатов - ежемесячно, с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

4.16. Электроснабжение объектов должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

4.17 Запрещается использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, в иных целях.

5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРОЧНЫХ И ДРУГИХ ОГНЕВЫХ РАБОТ В ЗДАНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ, А ТАКЖЕ НА ТЕРРИТОРИЯХ

5.1 Ответственность за контроль над соблюдением противопожарных мероприятий при проведении сварочных и других огневых работ в офисе возлагается на лиц, ответственных за пожарную безопасность.

5.2 Все пожароопасные работы, проводимые на территории и в помещениях офисов, подлежат выполнению только после подачи подрядной организацией заявки на проведение работ и получения соответствующего разрешения от руководителя Общества (обособленного структурного подразделения).

5.3 На проведение электрогазосварочных и других огневых работ на территории и в офисных зданиях Общества должен быть оформлен наряд-допуск. Наряд-допуск утверждает главный инженер Общества (обособленного структурного подразделения) после выполнения исполнителем работ указанных в нем противопожарных мероприятий.

5.4 При авариях огневые работы производятся под наблюдением лица, ответственного за пожарную безопасность без оформления наряда-допуска.

5.5 В любом случае, огневые работы проводятся в соответствии с правилами пожарной безопасности, изложенными в Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ.

6. ПОРЯДОК УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

6.1 Уборка должна проводиться методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

6.2 Уборку горючих отходов и пыли необходимо производить ежедневно.

6.3 Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

6.4 Спецодежда лиц, работающих с ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в установленных для этой цели металлических шкафах. Данную спецодежда должна своевременно подвергаться стирке

7. МЕРОПРИЯТИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО СОДЕРЖАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

7.1 Здания и помещения МБУ ЦСО должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения (далее - ПСП) в соответствии с действующими нормами, установленными Правилами противопожарного режима в РФ, и утвержденным в Обществе Регламентом эксплуатации первичных средств пожаротушения.

7.2 Размещение, осмотры, обслуживание огнетушителей проводятся в сроки и в порядке, установленном Регламентом эксплуатации первичных средств пожаротушения.

8. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

8.1. В случае возникновения пожара действия работников МБУ ЦСО и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности маломобильных граждан, их эвакуацию и спасение.

8.2. Каждый работник МБУ ЦСО обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышения температуры и т. п.), обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону "01" или «112»;
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации маломобильных граждан из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- при необходимости отключить энергоснабжение здания;
- в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

8.3. Все работники МБУ ЦСО должны быть ознакомлены с планом действий администрации и персонала в случае возникновения пожара, знать и четко выполнять свои обязанности.

8.4. Директор МБУ ЦСО в случае возникновения пожара обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;
- при необходимости отключить энергоснабжение здания, прекратить все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания, действовать по его указанию в зависимости от обстановки.