**РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МУЕЗЕРСКОЕ**

**ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУЕЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е**

**от 30 июня 2022 г. № 21**

**О проведении противопожарных**

**мероприятий на территории**

**Муезерского городского поселения**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69 –ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме", руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и в целях обеспечения пожарной безопасности работающих на территории Муезерского городского поселения :

1. Утвердить инструкцию «О мерах пожарной безопасности и действиях работников администрации при пожаре» Приложение 1.
2. Провести инструктаж работников «О мерах пожарной безопасности на рабочем месте» с отражением в журнале «Противопожарного инструктажа».
3. Назначить ответственным за первичные средства пожаротушения, Директора МКУ «Благоустройство Муезерского городского поселения» Хохлун И.Н.
   1. Лицу, ответственному за первичные средства пожаротушения, вменяются

следующие обязанности:

- Проведение с подчиненным персоналом всех видов противопожарных инструктажей, кроме вводного, с записью в Журнале регистрации инструктажей по пожарной безопасности;

- Постоянный контроль соблюдения на закрепленных объектах установленного противопожарного режима;

- Отведение и оборудование мест для курения;

- Учет, периодический осмотр (не реже 1 раза в месяц) содержание первичных средств пожаротушения;

- Обеспечение зданий, помещений, рабочих мест соответствующими инструкциями о мерах пожарной безопасности, табличками с указанием ответственного за пожарную безопасность лица, а также номера телефона для вызова пожарной охраны (добровольного противопожарного формирования);

- Проведение разъяснительной работы среди подчиненного персонала по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности;

- Ежедневный осмотр закрепленных объектов и территорий, уделяя особое внимание

состоянию эвакуационных путей и выходов, электросетей и электроприборов, первичных

средств пожаротушения, соблюдению правил при курении.

5. Ответственным за пожарную безопасность работникам при обнаружении каких-либо нарушений требований пожарной безопасности принимать исчерпывающие меры к их незамедлительному устранению.

6. Ознакомить под роспись с данным распоряжением сотрудников администрации.

7. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

Глава Муезерского городского поселения Баринкова Л.Н.

Приложение 1

Утверждено распоряжением № 21 от 30.06.2022

Администрации Муезерского городского поселения

**И Н С Т Р У К Ц И Я**

**о мерах пожарной безопасности и действиях работников администрации при пожаре**

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

Настоящая инструкция составлена на основании «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390) и является обязательной для всех работников.

**2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.**

**2.1. Содержание территории.**

**2.1.1.** Территория вокруг зданий должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от мусора, тары и других горючих материалов. Горючие отходы собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или металлические ящики, а затем вывозить.

**2.1.2.** Разведение костров, сжигание отходов и тары разрешится в пределах установленных нормами проектирования противопожарных разрывов, но не ближе 50м до зданий и сооружений. Сжигание мусора и тары в специально отведённых местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала.

**2.2. Содержание здания и помещений.**

**2.2.1.** Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

**2.2.2.** Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики противопожарные двери и т. п.) помещений, зданий должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей.

**2.2.3.** Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, могущими привести к пожару.

**2.2.4.** Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных, теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться. Обработанные в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции по истечении сроков действия обработки и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

**2.2.5.** При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм проектирования. При аренде помещений, арендаторами должны выполняться требования норм для данного типа зданий.

**В зданиях и сооружениях запрещается:**

1. хранение и применение в подвальных и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ и материалов, кроме случаев, оговорённых в действующих нормативных документов;
2. использовать чердаки, технические этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских и хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
3. снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов и другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
4. производить перепланировку объёмно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к огнетушителям и другим средствам пожарной безопасности.

**2.3. Эвакуационные пути и выходы.**

**2.3.1.** Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания изнутри без ключа.

**2.3.2.** Допускается, по согласованию с Государственной противопожарной службой МВД России, закрывать запасные эвакуационные выходы на внутренний механический замок.

**При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:**

1. загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями оборудованием, производственными отходами, мусором и т.д., а также забивать двери эвакуационных выходов;
2. осуществлять складирование и временное хранение на путях эвакуации горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров;
3. устраивать на путях эвакуации пороги, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
4. применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости).

**2.3.3.** На случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари.

**2.4. Требования пожарной безопасности к электроустановкам.**

**2.4.1.** Монтаж и эксплуатация электроустановок и электротехнических изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, ПУЭ, ПТБ, ПЭЭП.

**2.4.2.** Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует обслуживающий персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, установки пожарной и охранной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено функциональным назначением или требованиями инструкций по эксплуатации.

**При эксплуатации электроустановок запрещается:**

1. использовать приёмники электроэнергии в условиях не соответствующих инструкциям предприятий изготовителей;
2. эксплуатировать электропровода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией;
3. пользоваться повреждёнными розетками и другими электроустановочными изделиями;
4. обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника;
5. пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов;
6. применять нестандартные электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

**3. ОБЪЕКТЫ ХРАНЕНИЯ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.**

**3.1.** Расстояние от светильников до хранящихся предметов должно быть не менее 0,5м.

**3.2.** Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учётом их пожароопасных физико-химических свойств, признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

**3.3.** 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.

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

**3.5.** Временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок не допускается на путях эвакуации. Их хранение допускается только в специально отведённых для этого местах.

**4. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ.**

**4.1.** Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.д.) обязан:

1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону «01», с мобильного 101, при этом назвать объект, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;
2. принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;
3. прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
4. руководитель объекта осуществляет общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны;
5. обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
6. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

**5. НЕКОТОРЫЕ ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ПОЖАРА.**

**5.1.** Нельзя открывать окна и двери для удаления дыма, так как приток свежего воздуха (сквозняк) способствует быстрому распространению огня.

**5.2.** Загоревшийся электроприбор сначала обесточьте, вынув вилку шнура питания из сети, после чего приступайте к тушению имеющимися средствами.

**5.3.** Нельзя тушить водой электроприборы, находящиеся под напряжением.

**5.4.** Если ликвидировать очаг горения своими силами не возможно, выйдите из помещения, притворите плотно двери не закрывая на замок. Немедленно сообщите о случившемся в подразделение пожарной охраны.

**5.5.** Если пожар произошел вне вашего помещения, покиньте свое помещение после того, как закроете окна. Если коридоры и лестницы сильно задымлены и покинуть помещение не удается, плотно притворите дверь в свое помещение, откройте окна. Закрытая и хорошо уплотненная дверь может на долго защитить вас от опасной температуры. Чтобы избежать отравления дымом, закройте щели и вентиляционные решетки тряпками, смоченными водой. Постарайтесь сообщить в подразделение пожарной охраны о своем местонахождении. По прибытию пожарных подразделений подойдите к окну и подайте знак об оказании вам помощи.

**6. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ИМИ.**

**6.1. Огнетушитель углекислотный ОУ-2.**

Предназначен для тушения всех видов сгораемых материалов (классов А, В, С, D) , электроустановок под напряжением до 1000 В. Нельзя тушить щелочные металлы, пористые и тлеющие материалы. Принцип действия основан на использовании жидкой углекислоты, находящейся в баллоне под большим давлением (до 60 атм.).

При открывании вентиля углекислота под давлением вырывается наружу, образуется углекислый газ, который опускается в виде инея. Этот газ не электропроводен, поэтому целесообразно использовать при тушении электроустановок под напряжением, а также для тушения ценных бумаг.

Огнетушитель ОУ-2 состоит из: - баллона с жидкой углекислотой;

- сифонной трубы;

- раструба;

- гибкого шланга;

- запорно-пускового устройства.

Время действия огнетушителя 35-40 секунд. Дальность действия 2-2,5м. Огнетушитель должен проверяться взвешиванием не реже одного раза в год. Вес заряженного огнетушителя ОУ-2 – 5-6 кг, если при очередном контрольном взвешивании масса составляет менее 5 кг, огнетушитель необходимо дозарядить. Баллоны углекислотных огнетушителей подлежат освидетельствованию через каждые 5 лет эксплуатации. Огнетушитель следует заменить, если просрочен срок переосвидетельствования баллонов (срок службы баллонов, выбитый на сфере, например 1-6-16, означает срок следующего освидетельствования - январь 2016 г.), или сорвана пломба.

При пользовании огнетушителем необходимо:

- левой рукой взяться за рукоятку;

- поднести огнетушитель к очагу пожара;

- или выдернуть чеку, сжать рукоятку до отказа;

- направить раструб так, чтобы выбрасываемая из огнетушителя струя газа попадала в огонь.

При пользовании огнетушителем не следует держать баллон в горизонтальном положении, так как это не обеспечит полного использования заряда огнетушителя. Работать с огнетушителем рекомендуется в рукавицах или перчатках, так как при соприкосновении углекислоты с воздухом температура понижается до минус 72 0С. Давление в баллоне зависит от температуры были случаи, когда баллоны лопались при пожаре).

**6.2. Огнетушитель порошковый ОП-4.**

Предназначен для тушения загораний (классов А, В, С, D) - на автотранспорте, в быту, дерева, а также загораний бензина, дизельного топлива, лаков, красок, электроустановок под напряжением до 1000 В , находящихся под напряжением, используется при температурах наружного воздуха от -40 до+500С.

Огнетушитель ОП-4 состоит из: - корпус огнетушителя;

- крышки;

- запорно-пускового устройства.

При открывании рычагом клапана запорно-пускового устройства огнетушителя, происходит выброс огнетушащего порошка из корпуса огнетушителя под воздействием газа (азот или воздух), находящегося в баллоне.

**6.5. Другие средства, используемые для тушения пожара:**

1. асбестовое полотно, кошма (используются для укрытия места загорания, чтобы исключить доступ воздуха к месту загорания);
2. песок (используется для тушения ЛВЖ, ГЖ, а также для тушения различных материалов).

**8. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОЧЕГО ДНЯ.**

1. выключить всё имеющееся электрооборудование;
2. убрать своё рабочее место;
3. закрыть окна, форточки, двери;
4. включить автоматическую пожарную сигнализацию (при наличии).

Приложение 2

Лист ознакомления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | ФИО | подпись |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |