АППАРАТ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧЕРЕМУШКИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**ПРОЕКТ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**О соблюдении правил пожарной безопасности**

В соответствии с требованием Федерального закона Российской федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и в целях соблюдения правил пожарной безопасности в служебных помещениях аппарата Совета депутатов муниципального округа Черемушки:

1. Утвердить инструкцию о мерах пожарной безопасности в аппарате Совета депутатов муниципального округа Черемушки (Приложение).
2. Признать утратившими силу распоряжение аппарата Совета депутатов муниципального округа Черемушки от 15.10.2020 № 34-ОД «О соблюдении правил пожарной безопасности», распоряжение аппарата Совета депутатов муниципального округа Черемушки от 26.02.2021 № 7-ОД «О соблюдении правил пожарной безопасности».
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на руководителя аппарата Совета депутатов муниципального округа Черемушки М.А. Гладышеву.

**Руководитель аппарата Совета депутатов**

**муниципального округа Черемушки М.А. Гладышева**

**Приложение**

к распоряжению аппарата Совета депутатов муниципального округа Черемушки от \_\_\_\_\_ № \_\_

**ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В аппарате Совета депутатов муниципального округа Черемушки**

**Содержание**

1. Общие требования.

2. Обучение мерам пожарной безопасности.

3. Содержание помещения.

4. Содержание щитовых.

5. Содержание средств противопожарной защиты.

6. Действия при пожаре.

7. Порядок осмотра и приведение помещений в пожаровзрывобезопасное состояние по окончанию рабочего дня перед закрытием.

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. В настоящей инструкции изложены общие требования пожарной безопасности обязательные для исполнения всеми сотрудниками аппарата Совета депутатов муниципального округа Черемушки (далее – аппарат) и работниками сторонних организаций, производящими какие-либо работы в аппарате.

2. Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности, влечет уголовную, административную, дисциплинарную, материальную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3. Наряду с настоящей инструкцией, при обеспечении пожарной безопасности, следует руководствоваться Федеральным Законом Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

4. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности несет руководитель аппарата Совета депутатов муниципального округа Черемушки (далее – руководитель аппарата), который назначает ответственных за пожарную безопасность в кабинетах аппарата.

**Руководитель аппарата обязан обеспечить:**

изучение и соблюдение требований настоящей инструкции всеми сотрудниками аппарата;

своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований инспекторов по пожарному надзору;

проведение противопожарных инструктажей с сотрудниками аппарата, занятий по пожарно-техническому минимуму;

содержание в исправном состоянии и постоянной готовности к применению средств противопожарной защиты и системы оповещения;

оснащение помещений наглядной агитацией по пожарной безопасности;

соблюдение требований пожарной безопасности сотрудниками аппарата.

**Ответственный сотрудник за пожарную безопасность помещения обязан:**

обеспечить выполнение требований пожарной безопасности в помещении;

знать пожарную опасность оборудования, материалов, применяемых в

работе;

не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж;

оказывать содействие сотрудникам Государственной противопожарной службы в расследовании причин и условий возможных пожаров в помещении аппарата;

знать правила использования имеющихся средств пожаротушения и обеспечивать их постоянную готовность к действию;

проводить противопожарную пропаганду;

выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны и уполномоченных на то лиц;

обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны, при осуществлении ими служебных обязанностей, в помещение аппарата;

определить порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и при прекращении работы учреждения;

принимать незамедлительные меры к устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности;

по окончанию рабочего дня проверить: установки автоматической пожарной сигнализации должны быть в рабочем режиме; выходы и проходы должны быть свободны; на батареях центрального отопления не должно быть посторонних предметов и материалов; отсутствие признаков пожара (например - запах гари).

1. **ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Обучение мерам пожарной безопасности проводится в форме противопожарных инструктажей, занятий по практическому применению первичных средств пожаротушения.

Обучению подлежат все сотрудники аппарата, работающие и принимаемые на работу.

В целях укрепления противопожарных знаний в аппарате оборудован стенд «Пожарная безопасность».

О прохождении инструктажей делается запись в «Журнале регистрации учета проведения инструктажа по пожарной безопасности» с обязательной росписью инструктируемого и инструктирующего (лица, на которого возложены эти обязанности).

Вводный инструктаж проводится непосредственно при поступлении граждан на работу.

Повторный инструктаж проходят все работники, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы не реже одного раза в год. Инструктаж проводят индивидуально или с группой работников.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

* при введении в действие новых стандартов, правил, инструкций, а также изменений к ним;
* в случае нарушения сотрудником требований пожарной безопасности.

Внеплановый инструктаж проводится в объеме первичного инструктажа на рабочем месте с отдельными работниками или группой работников.

Один раз в три года ответственные за пожарную безопасность должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума. При смене ответственных за пожарную безопасность с ними проводится полный курс противопожарной подготовки. Обучение организуется руководителем аппарата.

Наглядная агитация стендов по пожарной безопасности должна отражать меры пожарной безопасности, соответствующие характеру работы.

**3. СОДЕРЖАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

Противопожарные системы и установки (автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения) помещений аппарата должны постоянно находиться в исправном состоянии.

Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, могущими привести к пожару.

**В помещениях аппарата запрещается:**

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 автоматической пожарной сигнализации;

устанавливать глухие решетки на окнах;

проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ;

загромождать чем-либо подходы, в том числе и временно, к средствам пожаротушения (пожарным кранам, огнетушителям) и ручным пожарным извещателям;

курение, кроме специально отведенных мест и определенных распоряжением руководителя аппарата (место для курения обеспечивается специальным знаком).

**Требования к путям эвакуации:**

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 их открывания изнутри.

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

загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, оборудованием, а также забивать двери эвакуационных выходов.

**4. СОДЕРЖАНИЕ ЩИТОВЫХ**

Щитовые должны эксплуатироваться в соответствии с требованием предприятий изготовителей.

Бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончанию рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться автоматическая пожарная сигнализация.

При эксплуатации электроустановок **запрещается**:

- использовать приемники электрической энергии в условиях, несоответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей или имеющие неисправности или повреждения, указанные в инструкции по эксплуатации, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей свои свойства электрической изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, вилками и другими электро-установочными изделиями;

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

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара и в местах, не согласованных с пожарной охраной;

- оставлять без присмотра включенными в электросеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т.п.;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

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

**5. СОДЕРЖАНИЕ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ**

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту установки пожарной сигнализации и средств пожаротушения должны осуществляться специализированной организацией имеющей лицензию на данный вид деятельности, по договору.

Установка пожарной сигнализации и средства пожаротушения должны находиться в исправном рабочем состоянии.

Отключение установки пожарной сигнализации, за исключением случаев ее ремонта и обслуживания, ремонта защищаемых помещений, оговоренных в соответствующей документации, в том числе и в рабочее время **не допускается** (установка должна находиться в работоспособном состоянии круглосуточно). Использование пожарной техники не по назначению - **запрещается**.

Установка пожарной сигнализации, введенная в эксплуатацию, должна отвечать требованиям проектной документации. К введению в эксплуатацию допускается установка, на которую имеется инструкция по эксплуатации.

Огнетушители порошковые предназначены для тушения пожаров различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, электроустановок под напряжением до 1000В, а также в помещениях, содержащих дорогостоящую оргтехнику. Отличительная особенность - щадящее воздействие на объекты тушения.

Меры безопасности:

- не допускать ударов по баллону, запорному устройству, раструбу;

- не допускать попадания на огнетушитель прямых солнечных лучей;

- не допускать хранения вблизи нагревательных приборов;

- при приведении в действие не направлять раструб в сторону людей;

- при подаче заряда не касаться раструба голой рукой.

*Для приведения в действие огнетушителя необходимо:*

- поднести огнетушитель к очагу пожара;

- установить раструб под углом 90 градусов к корпусу огнетушителя и направить его на очаг пожара;

- открыть запорное устройство на горловине огнетушителя (после чего к раструбу голой рукой не прикасаться).

Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.

Огнетушители должны быть промаркированы путем нанесения порядкового номера на корпус огнетушителя. Лицом, ответственным за их содержание, ведется учет огнетушителей и их технического обслуживания в специальном журнале. Форма журнала произвольная.

Огнетушители должны размещаться в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами, стволами и рычагами усилителями. Пожарный рукав должен быть подсоединен к крану и стволу.

Система оповещения о пожаре должна обеспечивать передачу сигналов оповещения одновременно по всем помещениям учреждения.

**6. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ**

В соответствии с правилами пожарной безопасности каждый гражданин при обнаружении пожара обязан:

- нажать кнопку пожарного извещателя;

- немедленно сообщить по телефону – **101** или **112** - в экстренную службу: «Пожар в здании учреждения по адресу, номер телефона с которого передано сообщение, свою фамилию»;

- сообщить о пожаре руководителю аппарата;

- оповестить сотрудников аппарата;

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

Руководитель аппарата, прибывший к месту пожара до прибытия подразделений пожарной охраны, обязан:

- продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану;

- сообщить о пожаре вышестоящему руководству;

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

- отключить электроэнергию;

- прекратить все работы в помещении, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

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

- сообщить подразделениям пожарной охраны сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

По каждому происшедшему пожару руководитель аппарата обязан выяснить все обстоятельства и причины, вследствие чего произошел пожар, осуществить необходимые организационно-технические мероприятия, направленные по недопущению пожаров в дальнейшем.

**7. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ПРИВЕДЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ В ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОЧЕГО ДНЯ ПЕРЕД ЗАКРЫТИЕМ**

Осмотр помещений учреждения и приведение их в пожаробезопасное состояние возлагается на ответственных за пожарную безопасность, указанных помещений, назначенных распоряжением руководителя аппарата.

**При осмотре проверяется:**

* сгораемый мусор удален из помещений в специальный контейнер;
* электросеть отключена;
* установка автоматической пожарной сигнализации в рабочем режиме;
* эвакуационные выходы и проходы не загромождены;
* на батареях центрального отопления отсутствуют посторонние предметы;
* средства пожаротушения в наличии, в рабочем исправном состоянии;
* окна и двери в закрытом состоянии;
* отсутствуют признаки пожара (например - запах гари).