

**АППАРАТ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ
ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
САВЕЛКИ
В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

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» и в целях соблюдения правил пожарной безопасности в служебных помещениях аппарата Совета депутатов муниципального округа Савелки в городе Москве:

1. Утвердить инструкцию о мерах пожарной безопасности в аппарате Совета депутатов муниципального округа Савелки в городе Москве (Приложение).
2. Опубликовать настоящее распоряжение в сетевом издании «Московский муниципальный вестник».
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на главу внутригородского муниципального образования – муниципального округа Савелки в городе Москве Юдахину Ирину Васильевну.

**Глава внутригородского муниципального
образования – муниципального округа
Савелки в городе Москве**

И.В. Юдахина

Приложение
к распоряжению аппарата Совета
депутатов внутригородского
муниципального образования –
муниципального округа Савелки в
городе Москве
от _____ 2025 г. № ____ -РА

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АППАРАТЕ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА САВЕЛКИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. В настоящей инструкции изложены общие требования пожарной безопасности обязательные для исполнения всеми сотрудниками аппарата Совета депутатов муниципального округа Савелки в городе Москве (далее - аппарат).

1.2. 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.

1.3. Наряду с настоящей инструкцией, при обеспечении пожарной безопасности, следует руководствоваться Федеральным Законом Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69 - ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.4. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности несет глава муниципального округа Савелки в городе Москве (далее – глава муниципального округа), который назначает ответственных за пожарную безопасность в кабинетах аппарата.

1.5. Глава муниципального округа 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.

1.6. 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 окончании 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).

2. ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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

2.4. 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).

2.5. Вводный инструктаж проводится непосредственно при поступлении граждан на работу.

2.6. 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.

2.7. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых стандартов, правил, инструкций, а также изменений к ним;

– в случае нарушения сотрудником требований пожарной безопасности.

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

3. СОДЕРЖАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

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

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

3.3. 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);

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

3.4. 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.

3.5. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, оборудованием, а также забивать двери эвакуационных выходов.

4. СОДЕРЖАНИЕ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

4.1. 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.

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

4.3. 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.

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

4.5. 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.

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

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

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

5. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

5.1. При обнаружении пожара каждый сотрудник аппарата, обязан:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 101, ответственному за пожарную безопасность;
- отключить на рабочем месте оборудование, в том числе теплогенерирующие агрегаты, аппараты и устройства с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на внешней поверхности, способной превысить 90 градусов;
- отключить на рабочем месте электроэнергию;
- постараться потушить пожар, если очаг возгорания небольшой;
- закрыть окна и двери;
- покинуть здание офиса согласно плану эвакуации.

5.2. Ответственный за пожарную безопасность обязан выполнить следующие действия:

- известить об этом всех лиц, находящихся в здании, и принять меры по недопущению паники;
- проверить, что включены автоматические системы оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты;
- принять меры по недопущению лиц в здание, кроме привлеченных к тушению пожара.

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

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

6.2. 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).