

Утверждена  
приказом Тарногского  
районного суда Вологодской  
области от 15.03.2023 № 18

## **Инструкция о мерах пожарной безопасности в Тарногском районном суде Вологодской области**

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности в Тарногском районном суде (далее - Инструкция) устанавливает требования пожарной безопасности в зданиях, помещениях и на территории, занимаемых Тарногским районным судом Вологодской области (далее - суд), и является обязательной для исполнения всеми работниками суда.

### **1. Общие положения**

1.1. Ответственность за пожарную безопасность несут председатель суда и лицо ответственное за пожарную безопасность, а во время их отсутствия - лица, исполняющие их обязанности.

1.2. Весь персонал суда должен быть проинструктирован о мерах пожарной безопасности, знать основные требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, настоящей Инструкции, знать порядок действий при обнаружении пожара и эвакуации людей, расположение средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

1.3. Каждый работающий в суде (независимо от занимаемой должности) обязан знать, строго соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару, докладывать обо всех нарушениях требований пожарной безопасности председателю суда.

1.4. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

### **2. Требования пожарной безопасности к территории**

2.1. Территория, относящаяся к суду, должна содержаться в чистоте и систематически очищаться. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

2.2. К зданиям (сооружениям) должен быть обеспечен свободный доступ. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям (сооружениям), пожарным водоемам, а также подступы к пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой - быть очищенными от снега и льда.

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

2.4. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта, строительства зданий (сооружений) и размещения временных строений.

2.5. Территория должна иметь наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения пожарного водоема, входов в здания (сооружения).

2.6. Запрещается на территориях, прилегающих к зданиям суда, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами, устраивать свалки горючих отходов, разводить костры, сжигать отходы, тару.

### **3. Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям**

3.1. Для складских и служебных помещений должна быть определена категория пожарной и взрывопожарной опасности, а также класс зоны, которая надлежит обозначению на дверях помещений.

3.2. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики и системы оповещения и управления эвакуацией) помещений, зданий должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

3.3. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Категорически запрещается их снимать. Не допускается устанавливать любые приспособления, препятствующие нормальному закрытию дверей.

3.4. В помещениях зданий суда запрещается:

3.4.1. Использовать чердаки, и другие технические помещения для хранения оборудования, мебели и других предметов;

3.4.2. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

3.4.3. Устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить на лестничных площадках вещи, мебель и другие материалы;

3.4.4. Производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

3.4.5. Производить действия в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией);

3.4.6. Курить в здании суда и прилегающей территории;

3.4.7. Применять открытый огонь без письменного разрешения председателя суда и оформления наряда-допуска по установленной форме;

3.4.8. Закрывать наглухо раздвижные решётки на окнах, запасные эвакуационные выходы. Ключи должны храниться в легкодоступном месте;

3.4.9. Проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легко воспламеняющих жидкостей и горючих жидкостей.

3.5. Ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже 1 раза в 5 лет должны проводиться эксплуатационные испытания на прочность с составлением соответствующего акта испытаний.

3.6. Подступы к первичным средствам пожаротушения должны быть всегда свободными и не загромождаться мебелью, оборудованием и другими предметами.

3.7. Все служебные, складские помещения должны постоянно содержаться в чистоте.

3.8. При пересечении противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть наглухо заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

3.9. Ежедневно, по окончании работы, помещения необходимо тщательно осматривать, электрооборудование и электросети - обесточивать (за исключением оборудования, которое по техническим условиям должно работать круглосуточно).

3.10. В здании при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

#### **4. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации**

4.1. Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и незадымляемости, а также протяжённость путей эвакуации должна соответствовать противопожарным нормам строительного проектирования.

4.2. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При пребывании в помещении людей, двери могут запираются только на внутренние, легко открываемые запоры.

4.3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

4.3.1. Загромождать проходы, коридоры, марши лестниц и другие пути эвакуации мебелью, материалами и другими предметами, препятствующими выходу людей и эвакуации имущества в случае пожара, а также забивать двери эвакуационных выходов.

4.3.2. Устраивать в тамбурах выходов, вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в том числе временное) любого инвентаря и материалов.

4.3.3. Устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъёмные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

4.3.4. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

## **5. Требования пожарной безопасности к электроустановкам**

5.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с правилами устройства электроустановок, правила техники эксплуатации правила техники безопасности.

5.2. Аппараты управления и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также иметь аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

5.3. Не допускается прокладывание воздушных линий электропередачи наружных электропроводок над горючими кровлями.

5.4. При эксплуатации электроустановок запрещается:

5.4.1. Использовать электроаппараты и приборы, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией.

5.4.2. Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

5.4.3. Использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей.

5.4.4. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

5.4.5. Пользоваться электроутюгами, обогревателями, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

5.4.6. Оставлять без присмотра включённые в сеть электронагревательные приборы, радиоприёмники и т.п.

5.4.7. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать плавкие некалиброванные вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузок и короткого замыкания.

5.4.8. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.

5.4.9. Использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

5.5. Переносные электрические светильники должны быть выполнены с применением гибких электропроводок, оборудованы стеклянными колпаками, а также защищены предохранительными сетками и снабжены крючками для подвески.

5.6. Световые указатели «ВЫХОД» должны находиться в исправном состоянии и постоянно быть включенными.

## **6. Требования пожарной безопасности к системам вентиляции и кондиционирования**

Ответственность за техническое состояние, исправность и соблюдение требований пожарной безопасности при эксплуатации вентиляционных систем несёт ответственный за пожарную безопасность суда и организация осуществляющая инженерное обслуживание здания по государственному контракту.

6.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

6.1.1. Закрывать вытяжные каналы, отверстия, решётки;

6.1.2. Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

6.2. Работы по очистке воздуховодов от горючих отходов проводить не реже 1 раза в год с составлением соответствующего акта.

6.3. Очистку вентиляционных систем необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

6.4. Выполнять другие требования пожарной безопасности в зависимости от специфики работ.

## **7. Содержание первичных средств пожаротушения и сетей противопожарного водоснабжения**

7.1. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

Ответственность за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию огнетушителей возлагается на организацию осуществляющую инженерное обслуживание здания по государственному контракту.

7.2. Каждый огнетушитель, установленный в помещении, должен иметь порядковый номер.

7.3. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться (не реже одного раза в полгода), проверяться и своевременно перезаряжаться. Огнетушители, отправленные на перезарядку, должны меняться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

7.4. Огнетушители располагают на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м. Размещение огнетушителей в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.

7.5. У порошковых огнетушителей проверка параметров проводится раз в год (выборочно) и один раз в 5 лет должны проходить освидетельствование на зарядной станции или в специализированной организации, имеющей лицензию.

7.6. Контроль массы заряда углекислотных огнетушителей проводится взвешиванием не реже одного раза в год и перезарядкой один раз в 5 лет.

7.7. При эксплуатации огнетушителей не допускается:

7.7.1. Попадание на корпус влаги.

7.7.2. Воздействие отопительных приборов, прямого нагрева солнечными лучами.

7.7.3. Нанесение ударов по головке и баллону.

7.7.4. Нахождение без чеки и пломбы завода-изготовителя или организации, производившей перезарядку.

7.8. Температура эксплуатации и хранения углекислотных огнетушителей от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , порошковых - от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

7.9. Пожарные гидранты, расположенные на территории суда, должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время - утепляться и защищаться от снега и льда. Периодичность проверки состояния пожарных гидрантов - не менее двух раз в год.

## **8. Содержание установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией**

8.1. Ответственность за эксплуатацию, исправное техническое состояние и работоспособность всех систем противопожарной защиты возлагается на организацию, обслуживающую пожарно-охранную сигнализацию по государственному контракту.

8.2. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию.

8.3. Порядок действия дежурного персонала суда при получении сигнала пожарной тревоги, включении системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией устанавливается инструкцией о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, утверждённой председателем суда.

8.4. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается.

## **9. Порядок действий при пожаре**

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

9.1.1. Немедленно сообщить об этом по телефону на пост охраны службы судебных приставов по ОУПДС ОСП по Тарногскому и Нюксенскому районам УФССП России по Вологодской области, внутренние номера телефонов – 2-26-83;

9.1.2. Принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара с помощью имеющихся средств пожаротушения и сохранности материальных ценностей;

9.1.3. В случае срабатывания пожарной сигнализации прекратить все работы, покинуть рабочее место и прибыть к месту сбора работников суда и посетителей на территорию автостоянки суда.

9.1.4. Одновременно с тушением пожара организовать по возможности защиту и эвакуацию материальных ценностей.

9.2. Ответственный за пожарную безопасность должен:

9.2.1. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

9.2.2. Сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава;

9.2.3. По прибытии пожарного подразделения (или лицо, его замещающее) проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ограничением развития пожара и его ликвидацией.

## **10.Рекомендуемые варианты поведения при пожаре**

10.1. В ходе тренировки с каждым работником необходимо разобрать два распространенных варианта: когда из здания при пожаре еще можно выйти и когда эвакуация обычным путем уже невозможна.

Прежде всего, следует определить для себя, выходить или не выходить. Если огонь не в вашем помещении, то, прежде чем открыть дверь и выйти наружу, убедитесь, что за дверью нет большого пожара: приложите свою руку к двери или осторожно потрогайте металлический замок, ручку. Если они горячие, то ни в коем случае не открывайте эту дверь.

Не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 метров, достаточно сделать несколько вдохов и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения.

Возможно, кто-то решится пробежать задымленное пространство, задержав дыхание, хорошо представляя себе выход на улицу. При этом обязательно надо учесть, что в темноте можно за что-то зацепиться одеждой или споткнуться о непредвиденное препятствие. Кроме того, очаг пожара может находиться на нижнем этаже, и тогда путь к спасению - только вверх, т.е. вашей задержки дыхания должно хватить, чтобы успеть вернуться обратно в помещение.

Доложить председателю суда о своем местонахождении, какая пожароопасная ситуация сложилась и какие дальнейшие принимать действия.

10.1.1. Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу, то:

- уходите скорее от огня, ничего не ищите и не собирайте;

- знайте, что вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро, для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 5-7 минут);

-если есть возможность, попутно отключите напряжение на электрощите, расположенном на лестничной клетке;

-дым, вредные продукты горения могут скапливаться в помещении на уровне вашего роста и выше, поэтому пробирайтесь к выходу на четвереньках или ползком; ближе к полу температура воздуха ниже и больше кислорода;

-по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения более чем на 10-15 минут). Это даст возможность другим людям также покинуть опасную зону или даже организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия подразделений пожарной охраны;

-если дыма много, першит в горле, слезятся глаза, тогда пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань. Хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани. Этим вы спасете свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ. Но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;

-покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад за чем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в этом помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;

-в случае, если вы вышли из здания незамеченными (через кровлю, наружную пожарную лестницу на стене сооружения), то обязательно сообщите о себе находящимся во дворе людям, должностным лицам объекта, в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

10.1.2. Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу, то:

-не поддавайтесь панике, помните, что современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру;

-если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации в многоэтажном здании, проверьте, существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по пожарной лестнице;

-если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от огня и дыма постарайтесь надежно загерметизировать свое помещение. Для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения. Во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы - закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток;

-если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол тряпкой;

-если комната наполнилась дымом, передвигайтесь ползком - так будет легче дышать (около пола температура ниже и кислорода больше);

-оберните лицо повязкой из влажной ткани, продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте внимание людей на улице;

-если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и разбивать окно, т.к. герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у

распахнутого окна станет нечем. Благодаря тяге вслед за дымом в помещение проникнет пламя. Помните об этом, прежде чем разбить окно;

-привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, необязательно открывать окна и кричать, можно, например, вывесить из форточки или из окна (не распахивая их) большой кусок яркой ткани. Если конструкция окна не позволяет это сделать можно губной помадой или маркером во все стекло написать «SOS» или начертить огромный восклицательный знак.