**ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в банях сухого жара (саунах)**

*1. Общие положения*

1.1. Данная Инструкция разработана в дополнение Общеобъектовой инструкции и устанавливает единые требования по обеспечению [пожарной безопасности в банях сухого жара (саунах)](https://fireman.club/statyi-polzovateley/instruktsiya-o-merah-pozharnoy-bezopasnosti-v-banyah-saunah/) и обязательна для соблюдения всеми работающими в зданиях и помещениях указанных объектов.

1.2. Нарушение (невыполнение или ненадлежащее выполнение) требований данной Инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

*2. Основные требования пожарной безопасности*

2.1. Возможность размещения бань сухого жара (далее — саун) в зданиях различного назначения определяется, исходя из требований строительных норм.

2.2. В случае устройства встроенных саун необходимо:

— отделять помещения парилок от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа;

— устраивать один эвакуационный выход из помещений непосредственно наружу;

— оборудовать парильное отделение печью заводского изготовления с автоматической защитой и отключением, которое делает невозможной работу печи более 8 часов в сутки;

— устраивать в парильном отделении перфорированные сухотрубы, подключенные к внутреннему противопожарному водопроводу с возможностью ручного пуска от приспособлений, установленных за пределами парильного отделения;

— предусмотреть вместимость парильного отделения не более чем на 10 мест.

2.3. В парильном отделении печь должна быть установлена на основе из негорючих материалов. Расстояние от печи до деревянной обшивки поверхностей конструкций должна быть не менее 1 м.

Потолок над печью необходимо защищать от действия высокой температуры металлическим листом по слою негорючего теплоизоляционного материала с размерами, которые на 0,5 м превышают размеры печи (в плане).

2.4. В верхней зоне парильного отделения, а также на ближайших к печи-каменке кромках деревянной отделки необходимо устанавливать датчики температуры, сблокированные с приспособлением (терморегулятором), которое отключает электроэнергию от электронагревателей в случае повышения температуры до 110 оС.

2.5. Электрические провода, используемые для подключения печи к электросети, а также светильники и электроарматура должны быть рассчитаны на условия эксплуатации в среде с повышенной температурой. Подключение ТЭНов к электросети должно осуществляться за пределами парильного отделения.

2.6. Канал притока свежего воздуха под печью необходимо систематически очищать от пыли и других посторонних предметов.

2.7. В случае выявления неисправностей в оборудовании или появления признаков горения (дыма, запаха гари, обугливания деревянной облицовки) необходимо немедленно сообщить об этом администрации.

2.8. Вытяжной воздуховод из парильного отделения выполняется отдельным и выводится наружу.

2.9. В помещениях саун запрещается:

— эксплуатировать печь с отключенным или неисправным терморегулятором;

— пользоваться электронагревательными бытовыми приборами вне специально оборудованных мест;

— оставлять без присмотра включенный в электросеть электронагреватель печи.

2.10. При обнаружении первых признаков пожара (запах дыма, отблески пламени) каждый работающий обязан:

немедленно вызвать пожарную охрану по телефону «01»;

оповестить руководителя подразделения о пожаре;

организовать эвакуацию людей и спасание материальных ценностей;

принять меры по тушению пожара первичными средствами пожаротушения в начальной стадии пожара. В случае, когда помещение задымлено и очаг пожара не виден необходимо плотно закрыть окна и двери помещения и покинуть опасную зону;

обесточить помещение, в котором произошел пожар или здание в целом;

встретить пожарные подразделения и указать место пожара, а также расположение наружных водоисточников и пожарных гидрантов на территории предприятия.

С инструкцией ознакомлен(а)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/