

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

1. НЕМЕДЛЕННО ВЫЗВАТЬ СЛУЖБУ СПАСЕНИЯ ПО НОМЕРУ 112 ИЛИ 101

2. СООБЩИТЬ ТОЧНЫЙ АДРЕС, ГДЕ И ЧТО ГОРИТ, ЭТАЖ, ПОДЪЕЗД, КТО СООБЩИЛ

3. ОРГАНИЗУЙТЕ ВСТРЕЧУ ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

4. НЕ ПОДДАВАЙТЕСЬ ПАНИКЕ И НЕ ТЕРЯЙТЕ САМООБЛАДАНИЯ. НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ОЧАГИ ПОЖАРА МОЖНО ПОТУШИТЬ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ, ВОДОЙ, КАШМОЙ, ИЛИ ДРУГОЙ ПЛОТНОЙ ТКАНЬЮ

5. ПРИМИТЕ МЕРЫ ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ И МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ

6. НЕДОПУСТИМО ОТКРЫВАТЬ ОКНА И ДВЕРИ - ЭТО ПРИВОДИТ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ ПОЖАРА

ПРИ
ПОЖАРЕ
ЗВОНИТЬ

101
112

Мобильное приложение «МЧС России»



Для Android



Для IOS



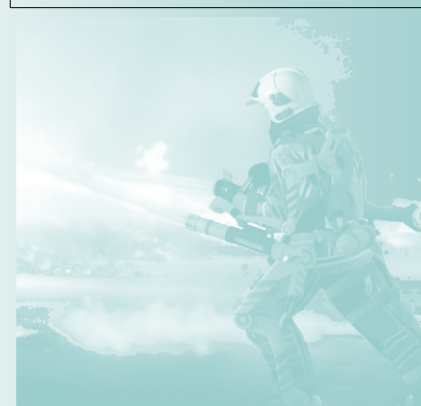
Администрация Заводоуковского
городского округа



ОНД и ПР «Заводоуковский»

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ

101 - СЛУЖБА ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

112 - ЕДИНЫЙ НОМЕР ВЫЗОВА ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ



Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 117.

тел. 8(34542)6-03-52;

E-mail: ond_zavodgo@72.mchs.gov.ru

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В БЫТУ:

! Неосторожное обращение с огнем при курении и приготовлении пищи

! Перегрузка одной розетки большим количеством электроприборов

! Неисправность электропроводки

! Проведение электрогазосварочных работ при ремонте в квартирах без соблюдения мер безопасности

! Детская шалость с огнем

! Нарушение правил пожарной безопасности при организации новогодних праздников (использование некачественных гирлянд, свечей, бенгальских огней, пиротехнических устройств)

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ И КВАРТИР. ВЫПИСКА ИЗ Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РФ"

П. 35 Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы.

П. 77 Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов,

изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах.

П. 80 При эксплуатации печного отопления запрещается:

- а) оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;
- б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- ж) перекаливать печи.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

П. 85 В зданиях для проживания людей запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.).

П. 87 При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.