

При возникновении пожара и в ходе его необходимо сохранять самообладание, способность быстро оценивать обстановку и принимать решения. Следует стремиться подавить в себе растерянность и нервозность, не дать впасть в панику окружающим.

В начале пожара следует попытаться его потушить, используя все имеющиеся средства пожаротушения (огнетушители, гидранты, покрывала, песок, воду и т.д.).

При невозможности потушить пожар до прибытия пожарных следует эвакуироваться. Для этого, в первую очередь, использовать лестничные клетки. При их задымлении плотно закрыть двери, ведущие на лестничные клетки, в коридоры, холлы, горящие помещения и выйти на балкон. Оттуда эвакуироваться по пожарной лестнице или через другую квартиру путем слома легкоразрушаемой перегородки лоджии. При невозможности этого эвакуироваться самостоятельно через окна или балконы, используя подручные средства (веревки, простыни, багажные ремни и т.п.).

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес учреждения:
602332 Владимирская область,
Селивановский район, пгт. Красная Горбатка,
ул. Красноармейская, 8В

Директор
Кобякина Валентина Степановна
8(49236) 2-29-70

Заведующие отделениями:
№1 Молчанова Маргарита Юрьевна
№2 Морозова Марина Валерьевна
№3 Зайцева Екатерина Владимировна

№4 Киреева Елена Александровна

8(49236) 2-16-38

Режим работы:
8.00-17.00 перерыв 12.00-13.00
выходной: суббота, воскресенье

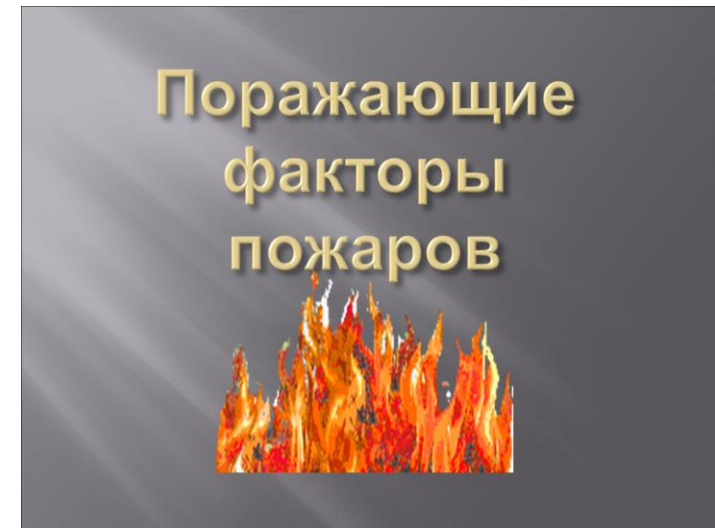
Сайт учреждения:
www.selivcson.social33.ru

Адрес электронной почты:
seliv_cso@uszn.avо.ru

Министерство социальной защиты населения
Владимирской области
**Государственное бюджетное учреждение
социального обслуживания Владимирской
области**

**«СЕЛИВАНОВСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ
ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ»**

Отделение социального обслуживания на
дому граждан пожилого возраста и
инвалидов



**п. Красная Горбатка
2023**

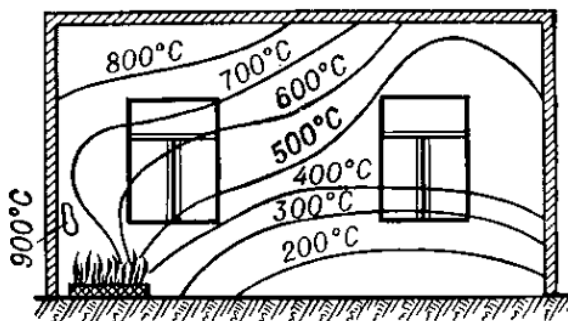


Пожаром

называется неконтролируемый процесс горения, опасный для здоровья и жизни людей, наносящий материальный ущерб.

Температура пламени при горении на воздухе некоторых горючих веществ достаточно высока: древесины — 850-1400°C, нефтепродуктов в резервуаре — 1100-1300°C, сероуглерода — 2195°C, стеарина -640-940° С.

Температура окружающей среды 60-70° С опасна для жизни человека, причем не только в горящем, но и смежных с ним помещениях, в которые попали продукты горения.



Поражающие факторы пожара

