

Как заботиться о пожарной безопасности в домах?

ELAMU

Пожары чаще всего случаются дома. В многоквартирном доме, под крышей которого проживают многие семьи, важно, чтобы свои обязанности выполнили и товарищество, и собственники квартир, и жильцы.

ОБЯЗАННОСТИ КВАРТИРНОГО ТОВАРИЩЕСТВА:

- ▶ убедиться, что системы отопления установлены в соответствии с законом (www.eht.ee)
- ▶ проводить аудит электроустановок в помещениях общего пользования в домах, построенных до 2000 года, раз в 5 лет и в домах, построенных после 2000 года, раз в 10 лет
- ▶ не реже одного раза в год (при сотрудничестве с собственниками квартир) нужно вызывать профессионального трубочиста, который должен составить акт
- ▶ обеспечивать порядок и работоспособность систем пожарной безопасности
- ▶ обеспечивать обслуживание газовых установок один раз в год

ОБЯЗАННОСТИ СОБСТВЕННИКА КВАРТИРЫ:

- ▶ установить хотя бы в одном жилом помещении дымовой датчик, но чем их больше, тем лучше! Дымовой датчик устанавливается на потолок, и его работоспособность проверяется один раз в месяц. Один раз в месяц следует удалять пыль при помощи пылесоса (дымовой датчик самостоятельно открывать нельзя). Следует помнить, что кухня и ванная – это не подходящие для датчика помещения!
- ▶ в квартирах с отопительным или газовым оборудованием нужно установить датчик угарного газа. Датчик угарного газа – это устройство, которое определяет наличие газа в воздухе и подает сигнал. Собственник датчика должен обеспечить его работоспособность и уход. Наличие датчика угарного газа обязательно в помещениях, где установлено газовое оборудование без внешней вентиляции.
- ▶ при замене квартирных дверей следует учитывать, что дверь, открываемая в подъ-

езд, не должна снижать объем потока воздуха

- ▶ с внутренней стороны рекомендуется установить замок без ключа, что позволит при необходимости покинуть помещение без задержек. Если в квартире установлена дверь с замком, то позаботьтесь о том, чтобы ключ был в доступности, и чтобы все члены семьи могли его найти и открыть дверь.
- ▶ не курить в помещениях. При курении на балконе позаботьтесь о наличии сосуда с водой или песком. Окурки запрещено выбрасывать с балкона!
- ▶ быть внимательным при приготовлении пищи. Риск пожара может возникнуть и при



подгорании пищи. Во время приготовления пищи находитесь на кухне, при необходимости используйте будильник. Во время приготовления пищи не покидайте квартиру!

- ▶ не делать гриль на балконе. Приготовление мяса на гриле на балконе запрещено.
- ▶ не хранить на балконе легко воспламеняемые материалы. Самые тяжелые пожары в прошлом году начались с воспламенений на балконах.
- ▶ не оставлять горящие свечи без надзора. Свечу необходимо поместить на невоспламеняемое основание подалеже от воспламеняемых предметов (занавески, декоративные украшения).
- ▶ не размещать на путях прохода или эвакуации предметы, которые могут препятствовать эвакуации
- ▶ размещать воспламеняемые материалы на расстоянии не менее 150 мм от нагревательных элементов или внешней поверхности отопительной трубы
- ▶ заботиться о близких и соседях, которым требуется помощь при обеспечении пожарной безопасности. Подарите пожилым членам семьи будильник для кухни и помогите проверить работу дымового датчика. Если Вы заметите соседа, которому требуется помощь в обеспечении пожарной безопасности, то позвоните по инфотелефону пожарного департамента 1524.

А ВЫ ЗНАЛИ ЧТО:

- ▶ Воспламеняемые жидкости (моторное топливо, растворители и проч.), точки воспламенения которых составляет менее 55° C, в подвале можно хранить в объеме не более 5 литров на одну квартиру. Воспламеняемые материалы можно хранить в разумных объемах, но запрещено размещать их на путях прохода.
- ▶ Минимальный размер чердачного люка многоквартирного дома составляет 0,6x0,8 м.

- ▶ Предел огнестойкости двери, чердачного люка или другого проема в противопожарной конструкции, а также технической системы, проходящей через противопожарную конструкцию, должен составлять не менее 50% от предела огнестойкости предусмотренного конструкцией.
- ▶ Если высшая часть здания выступает над близлежащими домами более чем на 15 метров, и она не находится в зоне молниеотвода соседних зданий, то на таком здании должен быть установлен молниеотвод.
- ▶ В зданиях высотой 8,5 м и выше необходимо предусмотреть доступ на крышу непосредственно из подъезда, через чердак или при помощи наружной пожарной лестницы.
- ▶ между зданием и подъездной дорогой не должно быть высокого озеленения, воздушных линий электроснабжения и других конструкций, ограничивающих спасательные работы.
- ▶ Для удаления дыма в верхней части подъезда должно быть открываемое или легко разбиваемое окно, площадь которого не менее 1 м².
- ▶ Внешняя дверь подъезда должна быть такой же ширины, как и лестница (в общем случае 1,2 м), высотой не менее 2,1 м, а в домах с более чем 30 жильцами дверь должна открываться наружу.
- ▶ На время проведения спасательных работ команде спасателей необходимо обеспечить доступ к каждой внешней двери, точке водозабора и аварийному выходу.

КОНСУЛЬТАЦИИ

Спасательный Департамент регулярно проводит консультации по пожарной безопасности. Консультации проводят чиновники, профессиональные пожарники и добровольцы. Во время консультации никого не штрафуют.

Представитель департамента всегда имеет удостоверение Спасательного Департамента или удостоверение добровольного спасателя. Если Вам требуется консультация дома, то позвоните по инфотелефону 1524.

КОНСУЛЬТАНТ СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ

При возникновении вопросов совет может дать консультант спасательной службы, который является сотрудником Спасательного Департамента в сети интернет. С консультантом спасательной службы Вы можете пообщаться в интернете по адресам:

www.facebook.com/Paastenoustaja/
www.facebook.com/Paastenoustaja.ru

смотрите также
www.kodutuleohutuks.ee

Публикацию статьи поддерживает Спасательный Департамент в рамках проекта «Пожарная безопасность в многоквартирных домах – информационная программа для квартирных товариществ 2017».