|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дополнительное средство пожарной безопасности, являющееся очень важным элементом любого строения – пожарный оповещатель (датчик дыма).  Изделие обеспечивает безопасность в закрытых помещениях, так как оповещает о пожаре звуковым сигналом, как только обнаруживает дым.  На сегодняшнее время при помощи пожарных оповещателей удалось локализировать огромное количество пожаров и спасти немало жизней.  Приобрести пожарный оповещатель можно в магазинах с. Ярково. |  | Уважаемые жители  Ярковского района!  Муниципальное автономное учреждение  «Комплексный центр социального обслуживания населения Ярковского района»  информирует вас о пожарах |
| По-прежнему основной причиной пожара является курение в нетрезвом виде, непотушенные окурки, попавшие на сгораемые предметы, неисправность электропроводки и бытовых электроприборов, нарушение правил пользования бытовыми газовыми приборами.  С наступлением холодов печное отопление и электронагревательные приборы могут стать источником повышенной опасности. Чтобы печь и электронагревательные приборы были только источником тепла, а не причиной пожара, напоминаем о требованиях пожарной безопасности при обращении с ними: | * запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах. * внимательно изучите инструкцию по эксплуатации электроприбора, впоследствии не нарушайте требований, изложенных в ней; * помните, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет около 10 лет; * использование его свыше установленного срока может привести к печальным последствиям; * систематически проводите проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя; * следите за состоянием обогревательного прибора: вовремя ремонтируйте и заменяйте детали, если они вышли из строя; * меняйте предохранители, разболтавшиеся или деформированные штекеры; * используйте приборы, изготовленные только промышленным способом, ни при каких обстоятельствах не использовать поврежденные, самодельные или «кустарные» электрообогреватели; * избегайте перегрузки на электросеть, в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии; * убедитесь, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара; | * не оставляйте включенным электрообогреватели на ночь и не используйте их для сушки вещей; * не позволяйте детям играть с такими устройствами; * установите электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок или мебели; * ставить прибор следует на пол; * в случае с конвекторами, их можно крепить на специальных подставках на небольшом расстоянии от пола. * не используйте обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями; * нельзя устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях; * регулярно очищайте обогреватель от пыли — она тоже может стать причиной воспламенения; * не размещайте сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия; * нельзя ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара. |