



ВНИМАНИЕ ПРОЧТИ!

Отдел надзорной деятельности
и профилактической работы
Московского района информирует:

Общее количество пожаров, происшедших в Московском районе за 8 месяцев 2020 года составило-439, за аналогичный период 2019 года-501.

На пожаре в 2020 году погибло 6 человек (в 2019 году- 10), пострадало 11 человек (в 2020 году- 13).

В течении августа, неоднократно, на 1-м этаже лестничной клетки 3-ей парадной дома № 220 по Московскому проспекту происходило горение бумажных изделий. Причиной данных пожаров послужил поджог.

Уважаемые жители Московского района!

С приходом холодов наступает и осенне-зимний пожароопасный период. По статистике наибольшее число пожаров в этот период происходит в жилом секторе. Основной причиной пожаров является человеческий фактор. Небрежность и халатность в обращении с обогревательными приборами, использование неисправного печного отопления могут привести к печальным последствиям – пожарам!

напоминаем Вам о необходимости соблюдения правил и требований пожарной безопасности в быту в осенне-зимний период:

- отремонтируйте электропроводку, неисправные выключатели, розетки;
- не допускайте включения в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;
- не оставляйте, без присмотра электроприборы, особенно утюги, калориферы, телевизоры, обойдитесь без самодельных электроприборов;
- перед уходом из дома проверяйте выключение газового и электрического оборудования;
- не разрешайте играть детям вблизи отопительных электрических приборов,
- не оставляйте детей без присмотра; изучайте правила пожарной безопасности;
- исключите возможность попадания спичек в руки малолетних детей;

Главный способ защиты от пожара - самому не стать его причиной. Простая аккуратность и бытовая культура жителей защищают от пожаров куда надежней, чем сотня пожарных команд.

**ЕСЛИ СЛУЧИЛСЯ ПОЖАР – НЕ ПАНИКУЙТЕ!
ЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНАМ: «101», «112» (единый телефон службы спасения).**

**ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
МОСКОВСКОГО РАЙОНА**