КАЖДЫЙ МОЖЕТ ОЦЕНИТЬ ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ СВОЕГО ЖИЛЬЯ НА ПОРТАЛЕ МЧС

В этом, 2022 году, МЧС России разработаны два документа - Методика оценки пожарной безопасности жилого дома (квартиры) и Методические рекомендации по организации профилактики пожаров от электрооборудования в жилых и общественных зданиях с применением технических средств. Любой желающий может с ними ознакомится на официальном портале МЧС России в разделе «Документы».

Согласно статистике на жилой сектор приходится 93 % всех погибших на пожарах, поэтому, спектр применения данных методических материалов достаточно обширен.

Методика оценки пожарной безопасности жилого дома и квартиры состоит из трех самостоятельных разделов.

 В первом из них находится памятка, содержащая правила пожарной безопасности, как при обращении с электро и газовыми приборами, эксплуатации печного оборудования, так и требования к содержанию подъездов, лестничных клеток, подвалов, чердаков и балконов.

Второй раздел документа содержит листы самообследования для жилых зданий различной этажности. С их помощью владелец или ответственный квартиросъемщик может оценить пожарную безопасность своего жилья, что является крайне важным и необходимым.

В третьем разделе методики можно ознакомиться с алгоритмом действий граждан при пожаре, а также там изложены правила эксплуатации и виды первичных средств пожаротушения.

Хотим отметить, также, что доля числа пожаров в зданиях и сооружениях, причиной которых стали электрические изделия и устройства остаётся стабильно высокой и составляет более 34% от общего количества пожаров в помещениях.
Поэтому, во втором документе, Методические рекомендации по организации профилактики пожаров от электрооборудования в жилых и общественных зданиях с применением технических средств, доступным языком изложены основные электротехнические причины пожаров от электроприборов. Кроме этого, там рассмотрены профилактические мероприятия и действия при обнаружении аварийного режима электрооборудования, в том числе, технические средства предупреждения и профилактики пожаров от электрооборудования.

[#МЧСРоссии](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%A7%D0%A1%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8)[#МЧС66#Свердловская\_область](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)#Жильё[#Безопасность](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%91%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C)[#МалышевскийГО](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D1%8B%D1%88%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%D0%93%D0%9E)[#59ПСО](https://vk.com/feed?section=search&q=%2359%D0%9F%D0%A1%D0%9E)[#109ПСЧ](https://vk.com/feed?section=search&q=%23109%D0%9F%D0%A1%D0%A7)

