

Информация

Уважаемые жители Рыльского района!

На территории Курской области, в том числе и Рыльского района участились случаи возникновения пожаров по электротехнической причине, а именно короткого замыкания электрической проводки. Данные факты связаны со значительным износом электрохозяйства как жилых домов, так и различных построек. В связи с этим отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Рыльскому, Глушковскому и Кореневскому районам ГУ МЧС России по Курской области доводит до вашего сведения **Методические рекомендации по эксплуатации электропроводки и убедительно просит проверить используемое в быту электротехническое хозяйство:**

В соответствии с Ведомственными строительными нормами "Правила оценки физического износа жилых зданий" (ВСН 53-86(р)), утвержденными приказом Госстроя СССР от 24.12.86 N 446, в жилых зданиях периодически необходимо проводить оценку физического износа, выражающуюся соотношением стоимости объективно необходимых ремонтных мероприятий, устраняющих повреждения конструкции, элемента, системы или здания в целом, и их восстановительной стоимости. Физический износ отдельных конструкций, элементов, систем или участков следует оценивать путем сравнения признаков физического износа, выявленных в результате визуального и инструментального обследования, с их значениями. Под физическим износом конструкции, элемента, системы инженерного оборудования (далее системы) и здания в целом следует понимать утрату ими первоначальных технико-эксплуатационных качеств (прочности, устойчивости, надежности и др.) в результате воздействия природно-климатических факторов и жизнедеятельности человека.

В соответствии ВСН 53-86(р) физический износ скрытых внутриквартирных сетей достигается за 40 лет, открытых внутриквартирных сетей достигается за 25 лет.

Заместитель начальника ОНД и ПР по Рыльскому,
Глушковскому и Кореневскому районам
майор внутренней службы

А.В. Радченко