

Анализ причин пожаров, произошедших в домовладениях бытовых потребителей, связанных с эксплуатацией электрооборудования и электросетей в Рогачевском районе за 2020 год.

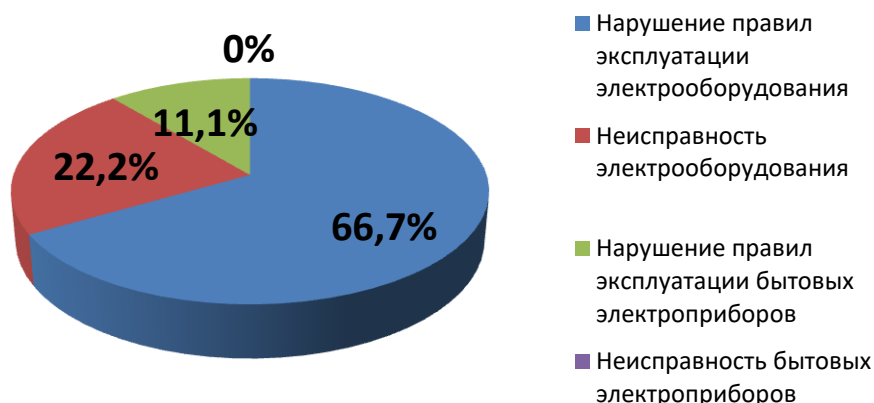
За 2020 год в Рогачевском районе в домовладениях бытовых потребителей по различным причинам произошло 62 пожара. Из них по причинам, связанным с эксплуатацией электрооборудования и электросетей произошло 9 пожаров. Что составило 14,5% от общего числа пожаров в районе.

Основные причины произошедших пожаров:

1. Нарушение правил эксплуатации электрооборудования – 6 шт. (66,7%)
2. Неисправность электрооборудования – 2 шт. (22,2%)
3. Нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов – 1 шт. (11,1%)
4. Неисправность бытовых электроприборов – 0 шт. (0%)

Данные о причинах пожаров представлены на диаграмме.

Причины произошедших пожаров:



Как видно из приведенной статистики, на первом месте пожары, произошедшие по причине нарушения правил эксплуатации электрооборудования. Это такие нарушения, как самовольная эксплуатация электрооборудования без предъявления для осмотра и получения заключения о возможности ввода в эксплуатацию органам Госэнергонадзора, отсутствие протоколов электрофизических измерений, не обеспечения собственниками правильной и безопасной эксплуатации электрооборудования своих домовладений. На втором месте пожары, произошедшие по причине неисправности самого электрооборудования. Основными видами такового явились погружные насосы для перекачки воды. На третьем месте пожары, произошедшие по причине оставления без присмотра бытовых электрических приборов, включенных в электрическую сеть. И отсутствуют пожары по причине конструктивной неисправности самих бытовых электроприборов.

Исходя из приведенного выше анализа, можно сделать однозначный вывод: основной причиной большинства произошедших в 2020 году пожаров в домовладениях граждан послужило пренебрежение собственниками этих домовладений элементарными правилами эксплуатации электрооборудования. То есть фактически – «человеческий фактор».

Госэнергогазнадзор