

ДАННЫЕ
о ходе и результатах осуществления мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности в жилищном фонде Кикнурского
муниципального округа Кировской области
за период с 1 апреля по 30 июня 2021 года

Для выполнения требований Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ в районе проводится работа по:

- ✓ установке приборов учета отпуска коммунальных ресурсов: коллективные приборы учета установлены в 95,8 % многоквартирных домов, индивидуальные приборы учета потребления электроэнергии установлены в 100% домов, приборы учета потребления воды в 74,5 % домов. Мониторинг оснащенности приборами учета энергетических ресурсов жилищного фонда осуществляется ежемесячно.
- ✓ разъяснению ресурсоснабжающим организациям о дальнейшей установке приборов учета потребления топливно-энергетических ресурсов и своевременному переходу на оплату за фактическое их потребление.
- ✓ замене ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, установлены датчики движения.

С целью устранения потерь воды и теплоэнергии в 2021 году запланирована замена 1,08 километров водопроводной сети, 0,150 километров тепловых сетей за счет внебюджетных источников (средства ресурсоснабжающих организаций).

Район участвует в реализации областной программы «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в Кировской области» на 2014-2043 годы, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 21.03.2014 № 254/210 (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 23.12.2014 № 17/232).

Целью Программы является планирование и организация проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

Задачи Программы: создание условий для приведения жилищного фонда в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими безопасные и благоприятные условия для проживания, улучшение технических характеристик и сохранности общего имущества многоквартирных домов. В Программу включены 24 многоквартирных дома. В 2021 году запланирован ремонт в одном многоквартирном доме.