

**ДАННЫЕ**  
**о ходе и результатах осуществления мероприятий**  
**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**  
**в жилищном фонде Омутнинского района**  
**по состоянию на 01.07.2015**

Для выполнения требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ установлено 592 коллективных (общедомовых) приборов учета потребления коммунальных ресурсов, в том числе 138 приборов учета потребления холодной воды, 137 приборов учета – горячей воды, 95 приборов учета отопления, 222 – электрической энергии.

Мониторинг оснащенности приборами учета энергетических ресурсов жилищного фонда осуществляется ежемесячно.

Оснащенность многоквартирных домов Омутнинского района  
Кировской области общедомовыми приборами учета используемых  
энергетических ресурсов по состоянию на 01.07.2015

Наименование ресурса	Уровень оснащенности приборами учета в многоквартирных домах, %
холодная вода	100
горячая вода	100
тепловая энергия	100
электрическая энергия	100

- В Омутнинском районе по всем поселениям утверждены краткосрочные планы реализации областной программы «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в Кировской области» на 2014-2016 годы.
- Администрации поселений работают по следующим направлениям:
  - установлен контроль за деятельностью управляющих компаний по своевременному переходу на расчеты за потребленные ресурсы по установленным приборам учета.
  - Проводится информационно-разъяснительная работа с уполномоченными многоквартирных домов, председателями ТСЖ, управляющими организациями и населением по вопросу реализации положений Федерального закона в части необходимости оснащения приборами учета энергетических ресурсов, проведения мероприятий для повышения энергетической эффективности.
  - Организованы Дни сельских поселений, где специалисты отвечают на вопросы граждан по теме энергосбережения, установке приборов учета, дают рекомендации по рациональному использованию потребляемых ресурсов.
- Управляющими компаниями проводятся следующие мероприятия:

- Для оптимизации использования энергетических ресурсов и снижения платы за коммунальные услуги проводятся энергетические обследования многоквартирных домов.
- В целях рационального использования тепловой энергии разрабатывается план ремонтных работ, проведен ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях, промывка теплообменных аппаратов, трубопроводов и стояков системы отопления, восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения произведена замена и утепление дверных и оконных блоков в подъездах многоквартирных домов.
- Для экономии электрической энергии и улучшения качества освещения заменены лампы накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, установлены датчики движения.
- На официальном сайте органа местного самоуправления размещается информация по теме энергоэффективности.
- Распространяются листовки и брошюры по теме энергосбережения.
- В целях пропаганды энергосбережения среди населения в поселениях размещается социальная реклама, призывающая к установке приборов учета, рациональному использованию ресурсов, выбору энергоэффективной бытовой техники и т.п.