

**ДАННЫЕ**  
**о ходе и результатах осуществления мероприятий**  
**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**  
**в жилищном фонде Верхнекамского района Кировской области**  
**за период с 1 октября по 31 декабря 2015 г.**

В целях повышения уровня надежности поставки коммунальных ресурсов, комфортности проживания, обеспечение доступной стоимости коммунальных услуг при эффективной работе коммунальной инфраструктуры в области реализуется государственная программа Кировской области «Развитие коммунальной и жилищной инфраструктуры» на 2013-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 20.12.2012 № 187/809 (в ред. постановления Правительства Кировской области от 08.12.2015 № 73/806).

Основными целями программы являются:

- ✓ обеспечение ускорения перевода экономики области на энергоэффективный путь развития;
- ✓ снижение энергоемкости валового регионального продукта Кировской области;
- ✓ повышение энергетической безопасности Кировской области.

Данные цели достигаются за счет решения следующих задач:

- совершенствование энергетического менеджмента;
- оснащение приборами учета используемых ЭР в жилищном фонде;
- предынвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия.

На осуществление инвестиционных проектов по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в 2015 году реализовано 12 377 тыс. руб., в том числе областного бюджета – 10 521 тыс. руб., из местных бюджетов 1 244 тыс. руб., из внебюджетных источников (организации коммунального комплекса) – 1 705,51 тыс. руб.

В соответствии с утвержденными графиками проведены следующие работы:

- ✓ Реконструкция систем отопления и водоснабжения Лесного городского поселения: изменение схемы подключения потребительских котельных № 8 и № 4 к объединенным тепловым сетям котельной № 2 МУП ЖКХ РСО п. Лесной Верхнекамского района Кировской области.
- ✓ Реконструкция систем отопления и водоснабжения Лесного городского поселения: прокладка теплопровода Дн76 и водопровода Дн50 от многоквартирного дома № 38 по ул. Ленина к существующей муниципальной котельной № 6 по адресу: пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области.

- ✓ Реконструкция систем отопления и водоснабжения Лесного городского поселения: приобретение трех водогрейных котлов с дополнительным оборудованием для котельной № 6 пгт. Лесной.
- ✓ Реконструкция систем отопления и водоснабжения Лесного городского поселения: проведение пусконаладочных работ.

В IV квартале 2015 года на осуществление инвестиционных проектов по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в 2015 году было израсходовано 9 782,2 тыс. руб., в том числе областного бюджета – 8 352,3 тыс. руб., из местных бюджетов – 982,8 тыс. руб., из внебюджетных источников (организации коммунального комплекса) – 447,1 тыс. руб.

– Администрации поселений Верхнекамского района Кировской области 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:

- В целях рационального использования тепловой энергии проводится ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях, промывка теплообменных аппаратов, трубопроводов и стояков системы отопления, 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, устанавливаются датчики движения.