

## **ИНФОРМАЦИЯ**

### **О ходе реализации Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2015-2020 годы».**

#### **Муниципальное образование «Город Воткинск» за 4 квартал 2015 года.**

В рамках реализации Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Воткинск» на 2015 – 2020 гг.» в 4 квартале 2015 года были реализованы следующие мероприятия:

- Разработка схемы водоснабжения и водоотведения МО «Город Воткинск» - 495,00 тыс. рублей (бюджет муниципального образования «Город Воткинск»);

- Мероприятия по организации выявления бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникших при эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов -316,50 тыс. рублей, в том числе бюджет муниципального образования «Город Воткинск» -80,0 тыс. рублей, бюджет УР – 236,50 тыс. рублей;

- Реализация энергоэффективных мероприятий в бюджетных учреждениях МО «Город Воткинск», за счет внебюджетных источников;

- Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда (замена окон и дверей, ремонт электрооборудования, изоляций трубопроводов) - 17 043,4 тыс. рублей (внебюджетные средства);

- Консервация котельной ул. Тихая,33. Строительство новой тепловой сети от котельной №2 по адресу ул. Кирпичнозаводская,46 до поквартальной разводки сетей ул. Тихая – 4 310,40 тыс. рублей (за счет средств предприятия «МУП «Коммунальные тепловые сети»);

- Техническое перевооружение систем теплоснабжения школ №2 и №18 г. Воткинск (с установкой модульных газовых котельных) – 7156,73 тыс. рублей, в том числе бюджет муниципального образования «Город Воткинск» - 500,00 тыс. рублей, бюджет УР – 6 656,73 тыс. рублей;