

## ДАННЫЕ

### **о сложившейся практике заключения и исполнения энергосервисных договоров (контрактов), заключенных для нужд Кировской области, и объем планируемой экономии энергетических ресурсов при реализации таких договоров (контрактов) по состоянию на 01.07.2015**

В II квартале 2015 года на территории Кировской области энергосервисных договоров не заключалось.

За период с 01.09.2010 по настоящее время было заключено 24 энергосервисных договора, в рамках которых ОАО «Кировэнергосбыт» предоставляет потребителям в пользование энергоэффективное осветительное оборудование. По согласованию сторон определен ежемесячный размер экономии в натуральном выражении, исходя из количества предоставленного оборудования, соотношения технических характеристик (потребляемой мощности) ранее используемого и предоставленного оборудования, и режима работы объектов потребителя. ОАО «Кировэнергосбыт» обеспечил доставку оборудования потребителю, монтаж, гарантийную замену и утилизацию вышедшего из строя оборудования в течение срока действия договора. Энергоэффективное оборудование передается потребителю в собственность по завершению срока действия договора.

В настоящее время в Кировской области реализуется два муниципальных контракта: в городе Уржуме (заключен 03.12.2012 – сроком на 4 года) и городе Омутнинске (заключен 02.09.2013 – сроком на 5 лет). По проекту модернизации городского освещения на улицах и дворовых территориях установлено 1202 энергоэффективных светильников фирмы «Schreder» с лампами «PHILIPS», потребляющие на 40-60% меньше электроэнергии при аналогичном световом потоке и позволяющие достичь максимальной экономии энергетических ресурсов. Ожидаемый экономический эффект – получение 90-95% экономии энергоресурсов в течение срока действия контрактов. Объем планируемой экономии при реализации энергосервисных договоров составит 2,6 млн. кВт\*ч, из них в городе Уржуме экономия составит 1,1 млн. кВт\*ч, в городе Омутнинске – 1,5 млн. кВт\*ч.

Во II квартале 2015 года в городе Уржуме размер экономии электроэнергии составил 74 тыс. кВт\*ч, а за 2,5 года реализации контракта сэкономлено 662 тыс. кВт\*ч; в городе Омутнинске сэкономлено электроэнергии – 40 тыс. кВт\*ч, а за 21 месяц действия контракта – 321 тыс. кВт\*ч.

В Кировской области с момента заключения энергосервисных договоров реализовано 22 энергосервисных контрактов по оптимизации энергопотребления: четыре – с областными и четырнадцать – с муниципальными бюджетными организациями (образовательные, медицинские учреждения и учреждения культуры), три контракта – с администрациями Даровского и Унинского районов и города Кирова, один – с коммерческим предприятием (ОАО «Кировгазосиликат»). Экономический эффект после проведения энергоэффективных мероприятий (без вычета стоимости услуг энергосервисной компании) составляет 25 млн. 217 тыс. руб.

Также во II квартале 2015 года продолжается реализации энергосервисного контракта «Замена изоляции теплотрасс ОАО «КТК», так в городе Кирове и городе Кирово-Чепецке была успешно завершена модернизация 7,5 км теплосетей. Реализация проекта стала возможна благодаря подписанному энергосервисному контракту ООО «ЕЭС. Гарант» с «Кировской теплоснабжающей компанией» (заключен 01.09.2014 – сроком на 5 лет). Качественная изоляция успешно выдержала испытание зимними морозами и обеспечила комфорт в домах жителей. Размер экономии составил 4 750 Гкал. Величина полученной экономии соотносится с прогнозными расчетами специалистов.

Качественная изоляция теплосетей исключает образование сверхнормативных потерь, сократит расход топлива тепловыми станциями Кировского филиала ОАО «Волжская ТГК» и, конечно же, повысит качество теплоснабжения потребителей в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке. Кроме того, современный внешний вид теплотрасс внесет свой вклад в улучшение облика этих городов.

Важной составляющей энергосервисного контракта является и то, что затраты на модернизацию и техническое переоснащение теплосетей заложены не в тарифных источниках. Все расчеты за проведенные работы и материалы будут производиться за счет сокращения потерь тепловой энергии, достигнутых благодаря использованию новых энергоэффективных теплоизоляционных материалов.