

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) в I квартале 2015 г.

В I 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.

В I квартале 2015 года в городе Уржуме размер экономии электроэнергии составил 74 435 кВт*ч, а за 2 года 3 месяца реализации контракта сэкономлено 587 987 кВт*ч; в городе Омутнинске сэкономлено электроэнергии – 52 000 кВт*ч, а за 18 месяцев действия контракта – 281 230 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.

В I квартале 2015 года также подведены итоги по 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». Качественная изоляция успешно выдержала испытание зимними морозами и обеспечила комфорт в домах жителей. Размер экономии в отчетном периоде составил 4 750 Гкал. Величина полученной экономии соотносится с прогнозными расчетами специалистов.

Качественная изоляция теплосетей исключит 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 перевооружение 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.