

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 01.04.2012

В I квартале 2012 года на территории Кировской области энергосервисных договоров не заключалось.

За период с 01.09.2010 по настоящее время был заключен 21 энергосервисный договор. В рамках заключенных договоров ОАО «Кировэнергосбыт» предоставляет потребителям в пользование энергосберегающее осветительное оборудование взамен ранее используемых ламп накаливания. При этом по согласованию сторон определяется 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» обеспечивает доставку энергосберегающего оборудования потребителю, при необходимости 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.

По состоянию на 01.04.2012 действует 12 энергосервисных договоров: десять – с муниципальными бюджетными организациями (школы, дома культуры, детские дошкольные учреждения), два – с администрациями Даровского и Унинского районов. Реализовано 9 энергосервисных контрактов на оказание услуг по оптимизации энергопотребления: 4 областных и 4 муниципальных бюджетных организации (образовательные, медицинские учреждения и учреждения культуры) и коммерческое предприятие (ОАО «Кировгазосиликат»).

Размер экономии по действующим договорам составляет 188 тыс. кВт*ч или 240 тыс. руб. По предварительным результатам отмечено снижение электропотребления от 2,7% до 8,75% к уровню соответствующих периодов 2009 и 2010 годов. Экономический эффект по реализованным договорам, полученный после проведения энергоэффективных мероприятий (без вычета стоимости услуг энергосервисной компании) – 1 млн. 251 тыс. руб.

В перспективе планируется осуществлять замену не только ламп накаливания, но и устаревших линейных люминисцентных ламп. Кроме осветительного оборудования в рамках энергосервисных контрактов предлагается установка аппаратуры частотного регулирования для электродвигателей, замена устаревших электродкотлов на вихревые индукционные нагреватели (ВИН), модернизация отопительного оборудования путем установки инфракрасных обогревателей.