

ДАННЫЕ

о сложившейся практике заключения и исполнения энергосервисных договоров (контрактов), заключенных для нужд МО «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, и объеме планируемой экономии энергетических ресурсов при реализации таких договоров (контрактов) за период с 1 апреля по 30 июня 2020 года

В период с 1 апреля по 30 июня 2020 года на территории города Кирово-Чепецка Кировской области энергосервисных контрактов не заключалось.

В 2018 году между Кировским областным государственным общеобразовательное автономное учреждение «Гимназия № 1» г. Кирово-Чепецка (КОГОАУ «Гимназия № 1» г. Кирово-Чепецка) и Федеральным государственным унитарным предприятием «Федеральная энергосервисная компания» (ФГУП «ФЭСКО») заключили контракт (16.07.2018) сроком на 5 лет, который включает: замену внутреннего и наружного освещения; модернизацию систем водоснабжения; установку автоматизированных систем учета энергоресурсов в здании гимназии.

В гимназии № 1 города Кирово-Чепецка установили 870 штук новых экономичных светильников и 78 приборов для экономии воды. Стоимость контракта составляет 2 672 тыс. руб. Объем планируемой экономии при реализации энергосервисного контракта составит – 270 850 кВт*ч, 260,05 Гкал и 8 573,85 м³ или 2 500 тыс. рублей.

За период реализации контракта экономия энергоресурсов составила – 97 283 кВт*ч электроэнергии; 0,881 Гкал тепловой энергии; 7 731 м³ воды или 517527 тыс. рублей.

Также на территории города Кирово-Чепецка продолжается реализация контракта по модернизации системы уличного освещения в г. Кирово-Чепецке. Контракт заключен (12.09.2017) между ПАО «Ростелеком» и МКУ «Дорожно-эксплуатационная служба» (МКУ «ДЭС») сроком на пять лет.

В городе Кирово-Чепецке проведена замена существующих световых приборов, входящие в систему наружного освещения на светодиодные (энергоэффективные) в количестве 3 963 шт.; установлена автоматизированная система управления наружным освещением (АСУНО); сформирован подменный фонд светильников; произведена замена и установка новых кронштейнов для крепления светильников на опорах; замена аварийных опор и установка новых опор; монтаж новых линий СИП 2х16 для исключения безучетного потребления.

Ожидаемый экономический эффект – получение 65% экономии энергоресурсов в течение срока действия контракта. Объем планируемой экономии при реализации энергосервисного договора составит 11 млн. кВт*ч. Стоимость контракта – 82 700 тыс. рублей.

Во II квартале 2020 года в городе Кирово-Чепецке экономия составила – 517 083 кВт*ч или 4 302,759 тыс. рублей, а за период реализации контракта экономия составила – 6 354 153 кВт*ч или 50 316,706 тыс. рублей.