Форма № 1

к приложению № 1

к постановлению ЕТО Челябинской области

от 20.04.2010 г. № 16/7

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «АТЭК74»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.А. Рябцев

"10" октября 2016 г.

Паспорт Программы

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ ООО «АТЭК74» НА 2016 г.

(наименование организации)

И НА ПЕРИОД ДО 2018 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | "Программа энергосбережения и повышения  энергетической эффективности ООО «АТЭК74»  на 2016 год и на период до 2018 года" |
| Основание для разработки  Программы | Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| Заказчик Программы | ООО «АТЭК74» |
| Основные разработчики  Программы | ООО ПСО «КУрС» |
| Цели и задачи Программы | Цели Программы:  - рациональное использование энергетических ресурсов за счет выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  Задачи Программы:  - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  - реализация мероприятий направленных на снижение потерь электрической энергии при ее передаче и сокращение расходов на их оплату. |
| Сроки и этапы реализации  Программы | 2016 – 2018 гг. |
| Затраты на Программу в целом и  по этапам | 410,0 тыс рублей, в т.ч.:  1 этап – 150,0 тыс. рублей (2016 г.)  2 этап – 270,0 тыс. рублей (2017 г.)  3 этап – 50,0 тыс. рублей (2018 г.) |
| Источники финансирования  Программы | Собственные средства ООО «АТЭК74» |
| Основные мероприятия Программы | 1. Назначение ответственного за контролем расходования энергоносителей и проведением мероприятий по энергосбережению 2. Обучение ответственного за энергосбережение и повышению энергетической эффективности по программе «Энергосбережение и энергоэффективность» 3. Организация системы мониторинга энергоэффективности организации и ежегодная подача сведений об энергосбережении и повышении энергоэффективности (энергодекларация) в Министерство энергетики РФ. 4. Совершенствование системы учета энергетических ресурсов с целью исключения расчетных методов определения потерь в сети; 5. Оптимизация режимов работы оборудования. 6. Проведение мероприятий по выравниванию, нагрузок фаз в сети НН. |
| Ожидаемые результаты  выполнения Программы на  конечный срок и на первый этап  (в натуральном выражении) | Снижение технических потерь электрической энергии в сети на 87,15 тыс. кВтч. |
| Ожидаемый экономический эффект  реализации Программы | Снижение расходов на оплату потерь в сети на 348,6 т. р. |