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. |