

О перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях

о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования:

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «САМАРАЭЛЕКТРОСЕТЬ» на 2017 – 2019 гг.

Основание для разработки Программы	<p>– Федеральный закон от 23.11.09г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>– Приказ Министерства экономики Ульяновской области от 29 марта 2010 года № 06-32 «О требованиях к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, для которых цены (тарифы) регулируются Министерством экономики Ульяновской области»</p>
Сроки реализации Программы	2017 – 2019 г.

<p>Источники финансирования мероприятий Программы</p>	<p>Инвестиционные ресурсы, полученные через тариф на оказание услуг по передаче электрической энергии</p>
<p>Цель Программы</p>	<p>Снижение потерь в сетях электроснабжения при транспортировке электроэнергии, оптимизация технологического процесса транспортировки электроэнергии, соблюдение энергоэкономичных технологических режимов работы, повышение качества предоставления услуг по передаче электроэнергии, возможность обеспечения более высокого уровня надежности и бесперебойного электроснабжения потребителей.</p>

Энергосбережение – реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Энергетическая эффективность – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю.

Энергетическая эффективность ООО «САМАРАЭЛЕКТРОСЕТЬ» определяется основным видом деятельности – процессом передачи электрической энергии – и характеризуется процентом потерь в системе передачи электрической энергии, что определено ГОСТ Р 51541-99 «Энергосбережение. Энергетическая эффективность» (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 29.12.1999 №882-ст).

Энергосбережение для электросетевой организации ООО «САМАРАЭЛЕКТРОСЕТЬ» заключается, прежде всего, в сокращении

расходов электроэнергии на ее транспорт (сокращении потерь электроэнергии). В компании планируется постоянная работа, повышающая эффективность передачи и распределения электроэнергии.

Снижение потерь электроэнергии в электрических сетях – сложная комплексная проблема, требующая капитальных вложений, постоянного внимания персонала, его высокой квалификации, юридической грамотности и заинтересованного участия в эффективном решении задачи.

Попытки решить эту проблему без системного подхода, отдельными мерами, а особенно недооценка этой проблемы приводит к тому, что данная проблема остается одной из самых главных для сетевых организаций.

В этих целях должен осуществляться комплекс мероприятий, который подразделяется на 3 основные группы:

- оптимизация режимов работы электрических сетей (организационные мероприятия);
- замена электрооборудования (технические мероприятия);
- мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета э/энергии.

Документы: