

Перечень мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО "СВГК" в сфере электроснабжения и сфере оказания услуг по передаче электрической энергии на 2012 - 2014 гг.

| № п/п | Целевые показатели | Ед. изм. | 2012 год | 2013 год | 2014 год |
|----------|---|---|----------|----------|----------|
| 1. | Целевой показатель №1 Доля объемов электрической энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, произведенной, передаваемой или отпускаемой регулируемой организацией | % | 100 | - | - |
| 2. | Целевой показатель №2 Динамика снижения объема потерь электрической энергии при ее производстве, передаче и распределении | % | - | 1,5 | 1,5 |
| 2.1. | ожидаемое значение показателя потерь электрической энергии в году, предстоящем году начала осуществления данного мероприятия | МВт/ч | - | 136,89 | 134,84 |
| 2.2. | прогнозное значение показателя потерь электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия | МВт/ч | - | 134,84 | 132,82 |
| 2.3. | Мероприятие для достижения целевого показателя, наименование работ | Реконструкция кабельных линий ТП-1 - ТП-4 | | | |
| 2.3.1. | затраты | тыс. руб.* | - | 52 | 1 771,0 |
| 2.3.2. | Технологический эффект | МВт/ч | - | 0,05 | 1,82 |
| 2.3.2.1. | ожидаемое значение показателя потерь электрической энергии в году, предстоящем году начала осуществления данного мероприятия | МВт/ч | - | 136,89 | 134,84 |
| 2.3.2.2. | прогнозное значение показателя потерь электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия | МВт/ч | - | 136,84 | 133,02 |
| 2.3.3. | Экономический эффект | тыс. руб.* | - | 0,08 | 3,29 |
| 2.3.3.1. | ожидаемый объем снижения потерь электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия | МВт/ч | - | 0,05 | 1,82 |
| 2.3.3.2. | прогнозная величина расходов на покупку 1 кВтч потерь | тыс. руб.* | - | 1,62 | 1,81 |
| 2.3.4. | Срок окупаемости | мес. | - | 7 800 | 6 460 |
| 2.4. | Мероприятие для достижения целевого показателя, наименование работ | Реконструкция оборудования ТПП-2 | | | |
| 2.4.1. | затраты | тыс. руб.* | - | 1 957 | - |
| 2.4.2. | Технологический эффект | МВт/ч | - | 2,00 | - |

| | | | | | |
|----------|---|---|---|--------|---------|
| 2.4.2.1. | ожидаемое значение показателя потеря электрической энергии в году, осуществляемом в году начала осуществления данного мероприятия | МВт/ч | - | 136,89 | - |
| 2.4.2.2. | прогнозное значение показателя потеря электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия | МВт/ч | - | 134,89 | - |
| 2.4.3. | Экономический эффект | тыс. руб.* | - | 3,24 | - |
| 2.4.3.1. | ожидаемый объем снижения потерь электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия | МВт/ч | - | 2,00 | - |
| 2.4.3.2. | прогнозная величина расходов на покупку 1 кВтч потерь | тыс. руб.* | - | 1,62 | - |
| 2.4.4. | Срок окупаемости | мес. | - | 7 248 | - |
| 2.5. | <i>Мероприятие для достижения целевого показателя, наименование работ</i> | <i>Реконструкция шинного моста ШММ-1000</i> | | | |
| 2.5.1. | затраты | тыс. руб.* | - | - | 194 |
| 2.5.2. | Технологический эффект | МВт/ч | - | - | 0,20 |
| 2.5.2.1. | ожидаемое значение показателя потеря электрической энергии в году, осуществляемом в году начала осуществления данного мероприятия | МВт/ч | - | - | 134,84 |
| 2.5.2.2. | прогнозное значение показателя потеря электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия | МВт/ч | - | - | 134,64 |
| 2.5.3. | Экономический эффект | тыс. руб.* | - | - | 0,36 |
| 2.5.3.1. | ожидаемый объем снижения потерь электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия | МВт/ч | - | - | 0,20 |
| 2.5.3.2. | прогнозная величина расходов на покупку 1 кВтч потерь | тыс. руб.* | - | - | 1,81 |
| 2.5.4. | Срок окупаемости | мес. | - | - | 6467 |
| 3. | Итого затраты | тыс. руб.* | - | 2 009 | 1 965,0 |
| 4. | Всего по программе | тыс. руб.* | - | 3974,0 | - |

* Без НДС

Генеральный директор ООО "СВГК"



С.В. Мирошниченко