|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

ОТЧЕТ

о реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии по распределительным

сетям Ставропольского края по ОАО «НЭСК» за 2015г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Значение показателя на начало отчетного периода | Наименование мероприятия | Достигнутое значение целевого показателя | Объем вложенных средств  (тыс. руб.) | Планируемый период окупаемости |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Уровень загрузки производственных мощностей (трансформаторов), (%)  За 2015 г. | 31,60 | Установка трансформаторов с оптимальной загрузкой | 31,61 | В порядке текущей эксплуатации |  |
| 2. | Технологические потери электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям (тыс. кВтч и %) за 11 мес. 2015 г. | 21417,978 тыс. кВтч  11,63% | Замена провода марки АС на СИП. Увеличение сечения питающих линий. Обрезка деревьев вдоль ВЛ | 20077,203 тыс. кВтч  11,84 |  |  |
| 3. | Эффективность использования производственных мощностей, тыс. кВтч/усл. ед.; (ожидаемая в 2015 г.) | 47.025 |  | 45,73 |  |  |
| 4. | Расход электрической энергии на хозяйственные нужды, тыс. кВтч. | 153668 |  | 150222 |  |  |
| 5. | Эффективность использования персонала (трудоемкость) чел./усл.  (ожидаемый в 2015 г.) | 0,040 |  | 0,034 |  |  |
| 6. | Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета классом точности не более 1,0. % | 100 |  | 100 |  |  |
| 7. | Уровень оснащенности зданий и сооружений принадлежащих организации, приборами учета:  Электрической энергии, %  Тепловой энергии, %  Природного газа, %  Воды, % | 100  100  100  100 |  | 100  100  100  100 |  |  |

Начальник ОКС и ЭЭС Поспелов Г.И.

Примечание

Первый пункт отношение максимальной мощности к установленнной (установленная- общая мощность всех трансформаторов включенных и резервных)всех подключенных к сетям нэск (наши и сторонние)