

II Стандарт раскрытия информации сетевой организации (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2010 №609)

Информация составлена в соответствии с пунктом 11. Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии за 2011 год:

- 11 а). Тарифы на услуги по передаче электрической энергии размещены на сайте ОАО «Красноярскэнергосбыт»- krsk-sbit.ru, в газете «Наш Красноярский Край», в «ConsultantPlus»: Тарифы отражены в приложениях:

Приложение №1. Тарифы на услуги по передаче электрической энергии на 2012,2013,2014,2015 г. г. Источник официального опубликования - Региональная энергетическая комиссия Красноярского края **Приказ №566-п от 19 декабря 2011г.**

Приложение №1.1. Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на 2012 год. Источник официального опубликования - Региональная энергетическая комиссия Красноярского края **Приказ №591-п от 30.12.2011г.**

11б) Информации по стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии размещены на сайте ОАО «Богучанская ГЭС» :

Основные потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий включает информацию:

- Отпуск электрической энергии из сети сетевой организации отражены в приложениях:
 - Приложения № 2 Отпуск электрической энергии из сети сетевой организации за 2011 год
 - Приложения № 3 Объем переданной электрической энергии по договору об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям за 2011г.
- о потерях электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования:
 - потери электроэнергии в сетях сетевой организации на собственные нужды не используются для целей ценообразования.
- о затратах сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях:
 - затраты на покупку потерь в собственных сетях учитываются в общем объеме купленной энергии на нужды сетевой организации.
- об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь:
 - на 2012 год - источник опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь: Приказ Федеральной службы по тарифам от 29 ноября 2011г. №301-Э/2.
- уровень нормативных потерь:

| • | Млн. кВт.ч. | МВт | % |
|----------------------|---------------|---------------|-------------|
| на 2012 год - | 5,9198 | 0,8338 | 8,69 |
| Январь | 0,6817 | 1,029 | 8,69 |
| Февраль | 0,6507 | 1,1383 | 8,69 |
| Март | 0,5747 | 0,9513 | 8,69 |
| Апрель | 0,4477 | 0,7588 | 8,69 |
| Май | 0,2956 | 0,4996 | 8,69 |
| Июнь | 0,3058 | 0,5302 | 8,69 |
| Июль | 0,340 | 0,5719 | 8,69 |
| Август | 0,4361 | 0,7204 | 8,69 |
| Сентябрь | 0,4324 | 0,7192 | 8,69 |
| Октябрь | 0,4334 | 0,7931 | 8,69 |
| Ноябрь | 0,5431 | 0,9548 | 8,69 |
| декабрь | 0,7756 | 0,2749 | 8,69 |

- Гарантирующий поставщик производит компенсацию потерь по тарифу, опубликованным на сайте ОАО «Красноярскэнергосбыт»: krsk-sbit.ru .
- о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости за 2011 год:

- стоимость на компенсацию потерь, связанных с услугой по передаче электроэнергии размещены: размещена на сайте ОАО «Красноярскэнергосбыт» - krsk-sbit.ru, .
- закупка сетевой организацией электрической энергии для компенсации потерь в сетях за не производилась.
- потери в сетях потребителей (приложение №4) и полезный отпуск потребителям, присоединенных к сетям сетевой организации, оплачиваются Гарантирующим Поставщиком на основании договора оказания услуг по передаче электрической энергии.

- размер фактических потерь в собственных сетях потребителей, присоединенных к сетям сетевой организации, оплачиваемый Гарантирующему поставщику при осуществлении расчетов за электрическую энергию отражены в приложениях:

Приложение №4 Размер фактических потерь в собственных сетях потребителей, присоединенных к сетям сетевой организации, оплачиваемый Гарантирующему поставщику при осуществлении расчетов за электрическую энергию за **2011 год**.

- о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях **на 2011-2012 год**, а так же о сроках их исполнения и источников финансирования:

- Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

- в случае увеличения (уменьшения) потребления электроэнергии сторонними потребителями будет меняться величина сэкономленной электроэнергии, связанной ее передачей;

- Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

- вывод из работы не загруженных силовых трансформаторов в летнее время.

- Снижение объема потерь в сетях не требует финансовых вложений.

- зона деятельности сетевой организации, определяемая в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, распространяется на квартиры в г. Кодинск, находящиеся в собственности сетевой организации

ж) инвестиционные программы отсутствуют.

з) Способы приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии производятся в соответствии с Положением о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО "Богучанская ГЭС".

Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО "Богучанская ГЭС" размещено на сайте ОАО «Богучанская ГЭС» - www.boges.ru

Заместитель генерального директора,
директор Энергетического управления



В.Д. Щербачев

Исп.
Ведущий инженер ОППиРЭ
Веселкова А.А. (8 391) 7-14-62

Приложение №1
к Стандарту раскрытия информации
субъектами оптового и розничных рынков
электрической энергии (в ред. Постановления
Правительства РФ от 21. 04.2009г. №334, от09.08.2010 г. (пункт 11а)

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии на 2012 год
Региональная энергетическая комиссия Красноярского края Приказ №566-п от 19.12.2011г.

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Тарифы | | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------|------------|-----------|
| | | | с 01.01.2012 по 30.06 2012 | | | | с 01.07.2012 по 31.12.2012 | | | |
| | | | Диапазоны напряжения | | | | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-I | СН-II | НН | ВН | СН-I | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) (тарифы указываются без НДС) | | | | | | | | | | |
| 1 | Прочие потребители | | | | | | | | | |
| 1.1 | Одноставочный тариф | руб./ МВт. ч | 422.77 | 532.08 | 1 060.24 | 1895.98 | 469.27 | 500.61 | 1 176.87 | 2104.54 |
| 1.2 | Двухставочный тариф | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт.мес. | 266779,38 | 282215,28 | 514559.36 | 753136.36 | 296125.1 1 | 313258.96 | 571 160.89 | 835981,36 |
| 1.2.2 | с танка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./ МВтч | 33.02 | 72.92 | 171.27 | 367.16 | 36.65 | 80.94 | 190.1 1 | 407.55 |
| 2 | Бюджетные потребители | | | | | | | | | |
| 2.1 | Одноставочный тариф | руб./ МВтч | 422.77 | 532.08 | 1060,24 | 1895.98 | 469,27 | 590.61 | 1 176.87 | 2104,54 |
| 2.2 | Двухставочный тариф | | | | | | | | | |
| 2.2.1. | ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт.мес. | 266779.38 | 282215,28 | 514559.36 | 753136.36 | 296125,11 | 313258,96 | 571 160.89 | 835981,36 |
| 2.2.2 | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./ МВт.ч | 33,02 | 72,92 | 171,27 | 3 67,1 6 | 36,65 | 80,94 | 190.1 1 | 407.55 |
| 3 | Население и приравненные к нему категории потребителей | | | | | | | | | |
| 3.1 | Одноставочный тариф | руб./ МВтч | 765.91 | 765.96 | 765.90 | 71 1.77 | 809,26 | 809.32 | 809.25 | 752.06 |

Веселкова А.А.
(839143) 71462

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3.2 | Двухставочный тариф | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт.мес. | 417208.96 | 394642.03 | 338489.51 | 135990.63 | 440824.66 | 416980.35 | 357649,37 | 143688.24 |
| 3.2.2 | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./ МВт.ч | 33.02 | 72.92 | 171.27 | 367.16 | 36,65 | 80,94 | 190.1 1 | 407.55 |

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии на 2013 год
Региональная энергетическая комиссия Красноярского края Приказ №566-п от 19.12.2011г.

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
|--|--|-------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| 1 | 2 | э | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) (тарифы укатываются без НДС) | | | | | | |
| 1 | Прочие потребители | | | | | |
| 1.1 | Одноставочный тариф | руб./МВ гч | 449.12 | 713.27 | 1221.58 | 1818.37 |
| 1.2 | Двухставочный тариф | | | | | |
| 1.2.1 | ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт мес. | 285651,08 | 367314,25 | 559050,94 | 720166,34 |
| 1.2.2 | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт ч | 47.86 | 104,16 | 252.46 | 528,37 |
| 2 | Бюджетные потребители | | | | | |
| 2.1 | Одноставочный тариф | руб./МВт ч | 449.12 | 713.27 | 1221.58 | 1818.37 |
| 2.2 | Двухставочный тариф | | | | | |
| 2.2.1 | ставка за содержание электрических сетей | руб./МВ г мес. | 285651,08 | 367314,25 | 559050,94 | 720166,34 |
| л | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт ч | 47.86 | 104.16 | 252.46 | 528,37 |
| л | Население и приравненные к нему категории потребителей | | | | | |
| 11 | Одноставочный тариф | руб./МВт.ч | 837.01 | 857.07 | 857.00 | 796.43 |
| 3.2 | Двухставочный тариф | | | | | |
| 3.2.1 | ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт.мес. | 46683 3,3 1 | 441582,19 | 378750.68 | 152165,85 |
| 3.2.2 | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | 47.86 | 104.16 | 252.46 | 528,37 |

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии на 2014 год
Региональная энергетическая комиссия Красноярского края Приказ №566-п от 19.12.2011г.

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
|--|--|-------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) (тарифы указываются без НДС) | | | | | | |
| 1 | Прочие потребители | | | | | |
| 1.1 | Одноставочный тариф | руб./МВт.ч. | 534.91 | 827.04 | 1375.66 | 2027,82 |
| 1.2 | Двухставочный тариф | | | | | |
| 1.2.1 | ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт.мес. | 343513,96 | 410139.49 | 634285.59 | 810045.23 |
| 1.2.2 | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт ч. | 52.34 | 113.75 | 276,13 | 576.83 |
| 2 | Бюджетные потребители | | | | | |
| 2.1 | Одноставочный тариф | руб./МВт.ч. | 534,91 | 827.04 | 1375.66 | 2027.82 |
| 2.2 | Двухставочный тариф | | | | | |
| 2.2.1 | ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт. в мес. | 343533.96 | 430139,49 | 634285,59 | 810045.23 |
| 2.2.2 | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч. | 52,34 | 113.75 | 276,13 | 576.83 |
| 3 | Население и приравненные к нему категории потребителей | | | | | |
| 3.1 | Одноставочный тариф | руб./МВт.ч. | 901.57 | 901.64 | 901,56 | 837.84 |
| 3.2 | Двухставочный тариф | | | | | |
| 3.2.1 | ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт. в мес. | 491 108.64 | 464544,46 | 398445,72 | 160078,47 |
| 3.2.2 | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч. | 52.34 | 113.75 | 276.13 | 576,83 |

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год
Региональная энергетическая комиссия Красноярского края Приказ №566-п от 19.12.2011г.

| п/п | Показатель | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
|--|--|-------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | ВН | СН-1 | СН-П | НН |
| 1 | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) (тарифы указываются без НДС) | | | | | | |
| 1 | Прочие потребители | | | | | |
| 1.1 | Одноставочный тариф | руб./МВт-ч | 639.61 | 944.87 | 1538.31 | 2237.78 |
| 1.2 | Двухставочный тариф | | | | | |
| 1.2.1 | ставка за содержание электрических сетей | руб./МВтмес. | 41661 1.96 | 498597,99 | 721826.83 | 915157.15 |
| 1.2.2 | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВтч | 54.39 | 118.06 | 287.03 | 598.51 |

Веселкова А.А.
(839143) 71462

| Бюджетные потребители | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 2.1 | Одноставочный тариф | руб./МВтч | 639.61 | 944.87 | 1538.31 | 2237,78 |
| 2.2 | Двухставочный тариф | | | | | |
| 2.2.1 | ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт.мес. | 41661 1.96 | 498597.99 | 721826.83 | 915157.15 |
| 2.2.2 | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | 54.39 | 1 18.06 | 287.03 | 598.51 |
| 3 | Население и приравненные к нему категории потребителей | | | | | |
| 3.1 | Одноставочный тариф | руб./МВт ч | 948.45 | 948.53 | 948.44 | 881.41 |
| 3.2 | Двухставочный тариф | | | | | |
| 3.2.1 | ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт.мес. | 5 16646.29 | 488700.77 | 419164.90 | 168402.55 |
| 3.2.2 | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВтч | 54.39 | 118.06 | 287.03 | 598.51 |

Заместитель генерального директора,
директор энергетического управления



Щербачев В.Д.

Приложение № 1.1.
к Стандарту раскрытия информации
субъектами оптового и розничных рынков
электрической энергии (в ред. Постановления
Правительства РФ от 21. 04.2009г. №334, от09.08.2010 г. (п.11а).

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов
между сетевыми организациями на 2012 год
Региональная энергетическая комиссия Красноярского края Приказ №591-п от 30.12.2011г.

| Наименование сетевых организаций | Тарифы | | | | | |
|--|--|--|---------------------|--|--|---------------------|
| | с 01.01.2012 по 30.06 2012 | | | с 01.07.2012 по 31.12.2012 | | |
| | Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф | Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф |
| | ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | | ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | |
| | руб./МВт.мес. | руб./МВт.ч. | руб./МВт.ч. | руб./МВт.мес. | руб./МВт.ч. | руб./МВт.ч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Общество с ограниченной ответственностью «Красноярская региональная энергетическая компания» 9г. Красноярск ИНН 2466118202) – Открытое акционерное общество «Богучанская ГЭС» (Кежемский район, г. Козинск ИНН 2420002597) | 20555507,70 | 7704,97 | 55760,01 | 24330525,95 | 3269,57 | 60749,59 |

Заместитель генерального директора,
директор энергетического управления



Щербачев В.Д.

Веселкова А.А.
(839143) 71462

Приложение № 2
к Стандарту раскрытия информации
субъектами оптового и розничных рынков
электрической энергии (в ред. Постановления
Правительства РФ от 21. 04.2009г. №334, от09.08.2010 г. (п.116).

Отпуск электрической энергии из сети сетевой организации за 2011 год.
тыс. кВт.ч

| Наименование | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
|---|-------------|-------------|-----|------------|-----------|
| Юридические лица | 48 200, 663 | 7 704,402 | 0 | 38 234,142 | 2 262,119 |
| Население и потребители приравненные к населению | 92,962 | 0 | 0 | 0 | 92,962 |
| Смежные сетевые компании | 18 731,687 | 12 029,740 | 0 | 6 701,947 | 0 |
| Собственное потребление | 98 908,917 | 97 639,124 | 0 | 1 253,302 | 16,491 |
| Итого | 165 934,229 | 117 373,266 | 0 | 46 189,391 | 2 371,572 |

Заместитель генерального директора,
директор энергетического управления



Щербачев В.Д.

Приложение № 3

к Стандарту раскрытия информации
субъектами оптового и розничных рынков
электрической энергии (в ред. Постановления
Правительства РФ от 21. 04.2009г. №334, от09.08.2010 г. (п.116).

Объем переданной электроэнергии по договору об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям за 2011 год
тыс. кВт.ч

| Наименование | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
|---|-------------|----------|-----|-----------|----------|
| Юридические лица | 48 200, 663 | 7704,402 | 0 | 38234,142 | 2262,119 |
| Население и потребители приравненные к населению | 92,962 | 0 | 0 | 0 | 92,962 |
| итого | 48293,625 | 7704,402 | | 38234,142 | 2355,081 |

Заместитель генерального директора,
директор энергетического управления



Щербачев В.Д.

Приложение № 4
к Стандарту раскрытия информации
субъектами оптового и розничных рынков
электрической энергии (в ред. Постановления
Правительства РФ от 21. 04.2009г. №334, от09.08.2010 г (п.11б).

Размер фактических потерь в собственных сетях потребителей, присоединенных к сетям сетевой организации, оплачиваемый абонентами
Гарантирующему поставщику при осуществлении расчетов за электрическую энергию за 2011 год.
тыс. кВт.ч

| Наименование потребителей | Всего | ВН | СН2 | НН |
|-----------------------------|---------|---------|--------|-------|
| Смежные сетевые организации | 224,531 | 224,531 | 0 | 0 |
| Прочие потребители | 89,143 | 1,545 | 84,474 | 3,124 |
| итого | 313,674 | 226,076 | 84,474 | 3,124 |

Заместитель генерального директора
Директор энергетического управления



Щербачев В.Д.

Веселкова А.А.
(839143) 71462

Информация
о вводе в ремонт и выводе из ремонта
электросетевых объектов за период с января по декабрь 2011г.
по РЭС Энергоуправления ОАО «Богучанская ГЭС».

| № пп | Наименование оборудования | Вид ремонта | Дата ввода оборудования в ремонт | Дата вывода оборудования из ремонта | Акт сдачи выполненных работ (Дата) |
|---------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | <u>Январь 2011г.</u> | | |
| 1 | ТП-86 | Замена АВ-0,4 кВ | 16.01. | 16.01. | 16.01. |
| 2 | КЛ-6 кВ ТП-16-Я-309 | Ремонт | 16.01. | 16.01. | 16.01. |
| 3 | КЛ-6 кВ от ЯКУ-309 в ст.ТП-16 | Ремонт | 16.01. | 16.01. | 16.01. |
| 4 | ТП-27 | Замена АВ-0,4 кВ | 17.01. | 17.01. | 17.01. |
| 5 | ТП-26 | ТО | 18.01. | 18.01. | 18.01. |
| 6 | ТП-16 | ТО | 18.01. | 18.01. | 18.01. |
| 7 | ТП-25 | ТО | 19.01. | 19.01. | 19.01. |
| 8 | ТП-68 ф.1 | Замена АВ-0,4 кВ | 21.01. | 21.01. | 21.01. |
| 9 | ТП-65 | ТО | 21.01. | 21.01. | 21.01. |
| 10 | П/ст1 | Ремонт ТТСН | 24.01. | 24.01. | 24.01. |
| 11 | ТП-147 | Замена АВ-0,4 кВ | 24.01. | 24.01. | 24.01. |
| 12 | ТП-104 | ТО | 25.01. | 25.01. | 25.01. |
| | | | <u>Февраль 2011г.</u> | <u>Февраль 2011г.</u> | <u>Февраль 2011г.</u> |
| 1 | Я-309 | Перефазировка КЛ- 6кВ СК-1/1 | 01.02. | 01.02. | 01.02. |
| 2 | ЗРУ6кВ | Ремонт ШР-6кВ яч.№14 | 01.02. | 01.02. | 01.02. |
| 3 | ТП-201 | ТО | 02.02. | 02.02. | 02.02. |
| 4 | ТП-2 | ТО | 03.02. | 03.02. | 03.02. |
| 5 | ТП-58 | Ремонт 1-Т | 07.02. | 11.02. | 07.02. |
| 6 | ТП-208 | Замена шин 0,4 кВ | 08.02. | 08.02. | 08.02. |
| 7 | ТП-162 | ТО | 09.02. | 09.02. | 09.02. |
| 8 | ТП-66 | Перефазировка КЛ- 6кВ | 11.02. | 11.02. | 11.02. |
| 9 | ТП-67 | Перефазировка КЛ- 6кВ | 11.02. | 11.02. | 11.02. |
| 10 | ЗРУ6кВ | Ремонт ТСН-1 | 15.02. | 15.02. | 15.02. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| 11 | ТП-208 | Замена трансформаторов тока, замена счетчика. Замена предохранителя. | 16.02. | 16.02. | 16.02. |
| 12 | ТП-31 | ТО | 16.02. | 16.02. | 16.02. |
| 13 | ТП-91 | ТО | 16.02. | 16.02. | 16.02. |
| 14 | ЛР-28 | Ревизия | 17.02. | 17.02. | 17.02. |
| 15 | ТП-82 | Замена АВ-0,4 кВ, ф.1. | 17.02. | 17.02. | 17.02. |
| 16 | ТП-53 | ТО | 18.02. | 18.02. | 18.02. |
| 17 | ТП-54 | ТО | 18.02. | 18.02. | 18.02. |
| 18 | ТП-58 | ТО | 18.02. | 18.02. | 18.02. |
| 19 | ЛР-8 | Ревизия | 21.08. | 21.08. | 21.08. |
| 20 | ЛР-34 | Ревизия | 21.08. | 21.08. | 21.08. |
| 21 | ТП-31 | Замена нулевой шины | 24.02. | 24.02. | 24.02. |
| 22 | П/ст 1 | Монтаж переходных, соединительных, муфт на КЛ- 6Кв от яч.№ 23 | 28.02. | 28.02. | 28.02. |
| | | | | | |
| | | | Март 2011г. | Март 2011г. | Март 2011г. |
| 1 | ТП-35 | ТО | 01.03. | 01.03. | 01.03. |
| 2 | ТП-69 | ТО | 02.03. | 02.03. | 02.03. |
| 3 | ТП-65 | ТО | 03.03. | 03.03. | 03.03. |
| 4 | ТП-56 | ТО | 03.03. | 03.03. | 03.03. |
| 5 | НС №6 | ТО | 03.03. | 03.03. | 03.03. |
| 6 | ТП-2 | Ремонт 1Г | 04.03. | 08.03. | 04.03. |
| 7 | ТП-82 | ТО | 04.03. | 04.03. | 04.03. |
| 8 | ТП-55 | ТО | 04.03. | 04.03. | 04.03. |
| 9 | ТП-164 | ТО | 05.03. | 05.03. | 05.03. |
| 10 | ТП-271 | ТО | 09.03. | 09.03. | 09.03. |
| 11 | П/ст №1 | ТО МВ- 6 кВ, яч.20 | 10.03. | 10.03. | 10.03. |
| 12 | ТП-208 | Ремонт Р1-0,4 кВ (протяжка, зачистка, регулировка) | 11.03. | 11.03. | 11.03. |
| 13 | П/ст №1 | ТО МВ- 6 кВ, яч.26 | 11.03. | 11.03. | 11.03. |
| 14 | П/ст №1 | ТО МВ- 6 кВ, яч.12 | 11.03. | 11.03. | 11.03. |
| 15 | П/ст №1 | ТО МВ- 6 кВ, яч.23 | 14.03. | 14.03. | 14.03. |
| 16 | П/ст №1 | ТО МВ- 6 кВ, яч.19 | 14.03. | 14.03. | 14.03. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 17 | ТП-83 | ТО | 14.03. | 14.03. | 14.03. |
| 18 | ТП-63 | ТО | 14.03. | 14.03. | 14.03. |
| 19 | ТП-164 | Ремонт 1-Т | 15.03. | 19.03. | 15.03. |
| 20 | ТП-164 | Ремонт 1Т | 16.03. | 20.03. | 16.03. |
| 21 | П/ст №5 | ТО РВС-110-1 | 16.03. | 16.03. | 16.03. |
| 22 | ТП-80 | ТО | 16.03. | 16.03. | 16.03. |
| 23 | ТП-69 | ТО | 16.03. | 16.03. | 16.03. |
| 24 | ТП-70 | ТО | 16.03. | 16.03. | 16.03. |
| 25 | ЛР-13 ВЛ-622/1 | ТО | 17.03. | 17.03. | 17.03. |
| 26 | ТП-165 | Ремонт | 17-18.03. | 17-18.03. | 17-18.03. |
| 27 | ВЛ-621 | ТО ЛР №7 | 18.03. | 18.03. | 18.03. |
| 28 | П/ст №5 | ТО 1-Т | 21.03. | 21.03. | 21.03. |
| 29 | ТП-164 | Ремонт РУ-0,4 кВ | 22.03. | 22.03. | 22.03. |
| 30 | ТП-269 | ТО 2Т | 22.03. | 27.03. | 22.03. |
| 31 | П/ст №5 | ТО 1Т | 23.03. | 23.03. | 23.03. |
| 32 | ТП-2 | Ремонт рубильников 1Т | 23.03. | 24.03. | 23.03. |
| 33 | ТП-47 | ТО | 23.03. | 23.03. | 23.03. |
| 34 | ТП-86 | ТО | 24.03. | 24.03. | 24.03. |
| 35 | П/ст №5 | ТО 1-Т | 24.03. | 24.03. | 24.03. |
| 36 | ТП-58 | ТО | 24.03. | 24.03. | 24.03. |
| 37 | П/ст №5 | ТО РВС-110-2 | 24.03. | 24.03. | 24.03. |
| 38 | ТП-96 | ТО | 25.03. | 25.03. | 25.03. |
| 39 | КЛ-6 кВ | Ремонт Ш1, В1. | 28.03. | 30.03. | 28-30.03. |
| 40 | ВЛ-632 | Ремонт оп.№7-оп.№8 | 29.03. | 29.03. | 29.03. |
| 41 | КЛ-6 кВ по ВЛ-632 | Восстановление кабельной муфты | 29.03. | 29.03. | 29.03. |
| 42 | ТП-269 | Ремонт 1Т | 31.03. | 05.04. | 31.03. |
| | | | | | |
| | | | Апрель 2011г. | Апрель 2011г. | Апрель 2011г. |
| 1 | П/ст №11 | ТО МВ-6 кВ яч.№1,3,4,5 | 04.04. | 04.04. | 04.04. |
| 2 | ЛР-11 | Ревизия | 05.04. | 05.04. | 05.04. |
| 3 | П/ст №11 | ТО ЛРС 871/3 | 05.04. | 05.04. | 05.04. |
| 4 | П/ст №11 | ТО МВ-110-1 | 05.04. | 05.04. | 05.04. |
| 5 | П/ст №11 | ТО Т1 | 05.04. | 05.04. | 05.04. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| 6 | П/ст №1 | ТО МВ-6 кВ, яч.№7 | 06.04. | 06.04. | 06.04. |
| 7 | П/ст №1 | ТО МВ-6 кВ яч.№30 | 06.04 | 06.04 | 06.04 |
| 8 | П/ст №1 | ТО МВ-6 кВ яч.№31 | 07.04. | 07.04. | 07.04. |
| 9 | П/ст №1 | ТО МВ-6 кВ яч.№32 | 07.04. | 07.04. | 07.04. |
| 10 | ТП-16 | ТО | 07.04. | 07.04. | 07.04. |
| 11 | КЛ-0,4 кВ | Ремонт ШС-9 | 07.04. | 07.04. | 07.04. |
| 12 | П/ст №1 | ТО МВ-6 кВ яч.№34 | 08.04. | 08.04. | 08.04. |
| 13 | ТП-164 | Ремонт 1Г | 11.04. | 15.04. | 11.04. |
| 14 | П/ст №1 | ТО ошиновки 1,2,3,4 сш. | 11.04. | 11.04. | 11.04. |
| 15 | Я-311 | Ремонт ЗН | 12.04. | 12.04. | 12.04. |
| 16 | ТП-164 | Ремонт 1Г | 12.04. | 16.04. | 12.04. |
| 17 | ЛР-15 | Ревизия | 12.04. | 12.04. | 12.04. |
| 18 | ТП-164 | Ремонт 1Г | 13.04. | 13.04. | 13.04. |
| 19 | П/ст №2 | ТО яч.№3 | 13.04. | 13.04. | 13.04. |
| 20 | ТП-190 | ТО | 13.04. | 13.04. | 13.04. |
| 21 | ТП-105 | ТО | 13.04. | 13.04. | 13.04. |
| 22 | ТП-105 | Ремонт кабельной муфты | 13.04. | 13.04. | 13.04. |
| 23 | ТП-164 | Ремонт 1Г | 14.04. | 18.04. | 14.04. |
| 24 | П/ст №1 | ТО МВ-6 кВ яч.№23 | 14.04. | 14.04. | 14.04. |
| 25 | ТП-52 | ТО | 14.04. | 14.04. | 14.04. |
| 26 | ТП-47 | ТО | 14.04. | 14.04. | 14.04. |
| 27 | ТП-81 | ТО | 15.04. | 15.04. | 15.04. |
| 28 | ТП-81 | Замена ВНА | 15.04. | 15.04. | 15.04. |
| 29 | П/ст №2 | ТО МВ-6 кВ яч.№1 | 15.04. | 15.04. | 15.04. |
| 30 | П/ст №2 | ТО МВ-6 кВ яч.№13 | 15.04. | 15.04. | 15.04. |
| 31 | ТП-227 | Замена АВ-0.4 кВ | 18.04. | 18.04. | 18.04. |
| 32 | П/ст №2 | Ремонт приводов МВ-6 кВ на резервных ячейках | 18-19.04. | 18-19.04. | 18-19.04. |
| 33 | П/ст №2 | ТО МВ яч.№ 14 | 18-19.04. | 18-19.04. | 18-19.04. |
| 34 | П/ст №2 | ТО МВ-6 кВ яч.№11 | 20.04. | 20.04. | 20.04. |
| 35 | П/ст №2 | ТО МВ-6 кВ яч.№20 | 20.04. | 20.04. | 20.04. |
| 36 | ТП-42 | ТО | 20.04. | 20.04. | 20.04. |
| 37 | ТП-33 | ТО | 20.04. | 20.04. | 20.04. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 38 | П/ст №11 | Ремонт и испытание 1Т | 21.04. | 25.04. | 21.04. |
| 39 | ТП-41 | ТО | 21.04. | 21.04. | 21.04. |
| 40 | ТП-90 | Ремонт тр-ра | 25.04. | 25.04. | 25.04. |
| 41 | ТП-204 | Замена предохранителей | 25.04. | 25.04. | 25.04. |
| 42 | ТП-90 | Ремонт трансформатора | 25.04. | 25.04. | 25.04. |
| 43 | ТП-226 | ТО, замена вводного автоматич.выключателя. | 26.04. | 26.04. | 26.04. |
| | | | | | |
| | | | <u>Май 2011г.</u> | <u>Май 2011г.</u> | <u>Май 2011г.</u> |
| 1 | ТП-32 | ТО | 03.05. | 03.05. | 03.05. |
| 2 | П/ст №2 | ТО КЗ-110-1 | 03,4,05. | 03,4,05. | 03,4,05. |
| 3 | П/ст №2 | ТО КЗ-110-2 | 03,4,05. | 03,4,05. | 03,4,05. |
| 4 | П/ст №2 | ТО конечных муфт 110 кВ с871,872 | 03,4,05. | 03,4,05. | 03,4,05. |
| 5 | ЛР-16 | Ревизия | 04.05. | 04.05. | 04.05. |
| 6 | ЛР-7 | Ревизия | 04.05. | 04.05. | 04.05. |
| 7 | Линия 1в,2в | Ремонт СИП | 04.05. | 04.05. | 04.05. |
| 8 | ТП-100 | ТО | 05.05. | 05.05. | 05.05. |
| 9 | РП-2 | Ремонт КЛ | 05.05. | 05.05. | 05.05. |
| 10 | ТП-77 | ТО | 06.05. | 06.05. | 06.05. |
| 11 | П/ст №1 | Ревизия РТ-110-2,СР-110-2. | 06.05. | 06.05. | 06.05. |
| 12 | П/ст №1 | Ремонт Т2 | 10.05. | 14.05. | 10.05. |
| 13 | ЛР-3 | Ревизия | 10.05. | 10.05. | 10.05. |
| 14 | ЛР-6 | Ревизия | 10.05. | 10.05. | 10.05. |
| 15 | П/ст №1 | ТО МВ-6 кВ яч.№14 | 11.05. | 11.05. | 11.05. |
| 16 | П/ст №5 | 2Т-Ввод в работу | 11.05. | 11.05. | 11.05. |
| 17 | П/ст №1 | ТО МВ-6 кВ яч.№10 | 12.05 | 12.05 | 12.05. |
| 18 | П/ст №1 | ТО РВ-6 кВ яч.№24 | 12.05. | 12.05. | 12.05. |
| 19 | П/ст №1 | ТО МВ-6 кВ яч.№14 | 12.05. | 12.05. | 12.05. |
| 20 | П/ст №1 | Ремонт 2Т | 13.05. | 17.05. | 13.05. |
| 21 | ТП-99 | ТО | 16.05. | 16.05. | 16.05. |
| 22 | П/ст №1 | ТО Т2 | 16.05. | 16.05. | 16.05. |
| 23 | П/ст №1 | ТО Т2 | 16.05. | 16.05. | 16.05. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------|----------------------------------|--------------------|--------|-----------|
| 24 | П/ст №1 | ТО Т2 | 16.05. | 16.05. | 16.05. |
| 25 | П/ст №1 | Замена трансф.масла РПН Т2 | 18.05. | 18.05. | 18.05. |
| 26 | П/ст №2 | Ремонт ЛР С 871 | 19.05. | 19.05. | 19.05. |
| 27 | ТП-45 | ТО | 20.05. | 20.05. | 20.05. |
| 28 | ТП-43 | ТО | 20.05. | 20.05. | 20.05. |
| 29 | П/ст №1 | ТО МВ-6 кВ яч.№8 | 23.05. | 23.05. | 23.05. |
| 30 | П/ст №1 | ТО РВ-6 кВ яч.№9 | 23.05. | 23.05. | 23.05. |
| 31 | П/ст №1 | Ревизия ЛР-110-С 872 | 24.05. | 24.05. | 24.05. |
| 32 | П/ст №2 | Ревизия ЛР-110-С 872 | 24.05. | 24.05. | 24.05. |
| 33 | П/ст №3 | Ревизия ЛР-110-С 872 | 24.05. | 24.05. | 24.05. |
| 34 | П/ст №1 | ТО ЛР-110-С 872 | 24.05. | 24.05. | 24.05. |
| 35 | П/ст №2 | ТО ЛР-110-С 872 | 24.05. | 24.05. | 24.05. |
| 36 | П/ст №3 | ТО ЛР-110-С 872 | 24.05. | 24.05. | 24.05. |
| | | | | | |
| | | | Июнь 2011г. | | |
| 1 | ТП-74 | ТО | 03.06. | 03.06. | 03.06. |
| 2 | П/ст №5 | Испытание МВ-110-2, РВС-110-2. | 02.06. | 02.06. | 02.06. |
| 3 | КЛ-0.4 кВ ТП-1 МО №4,5 | Ремонт | 02.06. | 02.06. | 02.06. |
| 4 | ТП-80 ф.5 | Замена автомата 0.4 кВ | 15.06. | 15.06. | 15.06. |
| 5 | П/ст №1 | Ремонт вентиляции обдува Т1,Т2. | 15.06. | 15.06. | 15.06. |
| 6 | ТП-20 | ТО | 16.06. | 16.06. | 16.06. |
| 7 | ТП-19 | ТО | 16.06. | 16.06. | 16.06. |
| 8 | ТП-196 | ТО | 17.06. | 17.06. | 17.06. |
| 9 | П/ст №1 | Замена кабеля- 0.4 кВ, обдув 2Т. | 17.06. | 17.06. | 17.06. |
| 10 | ТП-19 | ТО | 16.06. | 16.06. | 16.06. |
| 11 | П/ст №5 | ТО 1Т | 21.06. | 24.06. | 21-24.06. |
| 12 | П/ст №3 | Ремонт обдува | 21.06. | 24.06. | 21-24.06. |
| 13 | П/ст №2 | Ремонт обдува | 21.06. | 24.06. | 21-24.06. |
| 14 | П/ст №1 | Ремонт обдува | 21.06. | 24.06. | 21-24.06. |
| 15 | П/ст №5 | Ремонт обдува | 21.06. | 24.06. | 21-24.06. |
| 16 | ТП-68 | ТО | 21.06. | 21.06. | 21.06. |
| 17 | ТП-68 | Замена АВ | 21.06. | 21.06. | 21.06. |
| 18 | ТП-49 | ТО | 20.06. | 20.06. | 20.06. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| 19 | ТП-51 | ТО 2Т | 20.06. | 20.06. | 20.06. |
| 20 | ТП-66 | ТО | 27.06. | 27.06. | 27.06. |
| 21 | П/ст №-1 | СШ-10-1-1,СШ10-1-3. Замена межфазных распорок. | 27.06. | 28.06. | 27-28.06. |
| 22 | ТП-67 | ТО | 28.06. | 28.06. | 28.06. |
| 23 | НС №9 | ТО | 28.06. | 28.06. | 28.06. |
| 24 | ТП-147- НС №6 | Ремонт КЛ-0.4 кВ | 29.06. | 29.06. | 29.06. |
| 25 | ТП-221 | ТО | 30.06. | 30.06. | 30.06. |
| | | | | | |
| | | | Июль 2011г. | Июль 2011г. | Июль 2011г. |
| 1 | ТП-221 | ТО | 01.07. | 01.07. | 01.07. |
| 2 | КЛ 6кВ до П-224 | Монтаж соед.муфты | 01.07. | 01.07. | 01.07. |
| 3 | ВЛ-604 | Замена разрядников 6 кВ | 01.07. | 01.07. | 01.07. |
| 4 | ТП-51 | ТО 1Т | 04.07. | 04.07. | 04.07. |
| 5 | ТП-8 | ТО | 05.07. | 05.07. | 05.07. |
| 6 | П/ст №2 | ТО ТСН-1 | 05.07. | 05.07. | 05.07. |
| 7 | ТП-46 | ТО | 06.07. | 06.07. | 06.07. |
| 8 | П/ст №2 | Ремонт Т1 | 07.07. | 08.07. | 07-8.07. |
| 9 | П/ст №2 | ТО 1Т | 07.07. | 13.07. | 07-13.07. |
| 10 | П/ст №1 | Ремонт ЗН яч.№32 | 07.07. | 13.07. | 07-13.07. |
| 11 | ВЛ-661 | Ремонт траверсы и ЛР №155 оп.№13. | 13.07. | 13.07. | 13.07. |
| 12 | П/ст №2 | ТО СР-110-1 | 14.07. | 14.07. | 14.07. |
| 13 | П/ст №2 | ТО КЗ-110-1 | 14.07. | 14.07. | 14.07. |
| 14 | П/ст №2 | ТО ОД-110-1 | 14.07. | 14.07. | 14.07. |
| 15 | КЛ 6кВ до П-224 | Монтаж соед.муфты | 15.07. | 15.07. | 15.07. |
| 16 | П/ст №2 | Ревизия ВМВ 1Т | 15.07. | 15.07. | 15.07. |
| 17 | П/ст №2 | Испытание 1,2,3,4 Т-Связи | 18.07. | 18.07. | 18.07. |
| 18 | П/ст №2 | Испытание 1,2Т | 18.07. | 18.07. | 18.07. |
| 19 | П/ст №3 | Испытание 1Т | 18.07. | 18.07. | 18.07. |
| 20 | ТП-224 | Испытание КЛ-10 | 19.07. | 19.07. | 19.07. |
| 21 | ТП-98 | ТО | 20.07. | 20.07. | 20.07. |
| 22 | ТП-267 | ТО | 20.07. | 20.07. | 20.07. |
| 23 | ТП-201 | ТО | 21.07. | 21.07. | 21.07. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| 24 | П/ст №1 | ТО МВ яч.№2 | 21.07. | 21.07. | 21.07. |
| 25 | П/ст №1 | ТО МВ яч.№5 | 21.07. | 21.07. | 21.07. |
| 26 | П/ст №1 | ТО ТСН-1 | 21.07. | 21.07. | 21.07. |
| 27 | П/ст №1 | ТО МВ яч.№1 | 22.07. | 22.07. | 22.07. |
| 28 | П/ст №1 | ТО МВ яч.№33 | 22.07. | 22.07. | 22.07. |
| 29 | ЛР-19 ВЛ-611 | Ревизия ЛР-19 | 22.07. | 22.07. | 22.07. |
| 30 | ЛР-20 ВЛ-611 | Ревизия ЛР-19 | 22.07. | 22.07. | 22.07. |
| 31 | ЛР-2 ВЛ-663 | Ревизия ЛР-19 | 22.07. | 22.07. | 22.07. |
| 32 | ТП-202 | ТО | 22.07. | 22.07. | 22.07. |
| 33 | П/ст №2 | ТО 2Т | 25.07. | 25.07. | 25.07. |
| 34 | ТП-10 | ТО | 26.07. | 26.07. | 26.07. |
| 35 | ТП-266 | ТО | 26.07. | 26.07. | 26.07. |
| 36 | П/ст №2 | ТО 2Т | 26.07. | 26.07. | 26.07. |
| 37 | ТП-113 | ТО | 27.07. | 27.07. | 27.07. |
| 38 | П/ст №2 | ТО 2Т | 27.07. | 27.07. | 27.07. |
| 39 | П/ст №2 | ТО ОД-110-2 | 27.07. | 27.07. | 27.07. |
| 40 | П/ст №2 | ТО КЗ-110-2 | 27.07. | 27.07. | 27.07. |
| 41 | П/ст №2 | ТО СР-110-2 | 27.07. | 27.07. | 27.07. |
| 42 | ВЛ-35 кВ | Демонтаж | 29.07. | - | 29.07. |
| | | | | | |
| | | | Август 2011г. | Август 2011г. | Август 2011г. |
| 1 | ЯКУ-317 | ТО | 01.08. | 1.08. | 1.08. |
| 2 | ЯКУ-319 | ТО | 01.08. | 1.08. | 1.08. |
| 3 | П/ст №2 | Покраска фазировки ТР связи 2Т, 2СШ 110кВ | 02.08. | 02.08. | 02.08. |
| 4 | ТП-61 | ТО | 03.08. | 03.08. | 03.08. |
| 5 | ЗРУ10кВ | ТО МВ яч.№4 | 03.08. | 03.08. | 03.08. |
| 6 | ЗРУ10кВ | ТО МВ яч.№14 | 03.08. | 03.08. | 03.08. |
| 7 | ТП-1 | Замена фотореле | 04.08. | 04.08. | 04.08. |
| 8 | П/ст №5 | ТО ЛР С 873С | 04.08. | 04.08. | 04.08. |
| 9 | П/ст №5 | ТО РТ-110-1 | 04.08. | 04.08. | 04.08. |
| 10 | П/ст №5 | ТО СР-110-1 | 04.08. | 04.08. | 04.08. |
| 11 | П/ст №5 | ТО В-1 | 04.08. | 04.08. | 04.08. |
| 12 | П/ст №5 | ТО ЯЧ.№3 «Резерв» | 05.08. | 05.08. | 05.08. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|--|-----------|--------|-----------|
| 13 | П/ст №5 | ТО ТСН-1 | 08.08. | 08.08. | 08.08. |
| 14 | ЗРУ10кВ | ТО РВ-10Кв яч.5,15 | 08.08. | 08.08. | 08.08. |
| 15 | П/ст №5 | Покраска фазировки ОРУ-10 1СШ | 08.08. | 08.08. | 08.08. |
| 16 | ТП-204 | ТО | 09.08. | 09.08. | 09.08. |
| 17 | ТП-278 | ТО | 09.08. | 09.08. | 09.08. |
| 18 | П/ст №3 | Покраска фазировки 1СШ-110 | 09.08. | 09.08. | 09.08. |
| 19 | П/ст №3 | Вывод в ремонт 1Т | 09.08. | 10.08. | 9,10.08. |
| 20 | П/ст №3 | Ошиновка 1Т | 10.08. | 10.08. | 10.08. |
| 21 | П/ст №3 | Покраска фазировки 1Т | 10.08. | 10.08. | 10.08. |
| 22 | П/ст №5 | ТО РТ-10-1-1 | 10.08. | 10.08. | 10.08. |
| 23 | П/ст №5 | ТО РТ-10-1-3 | 10.08. | 10.08. | 10.08. |
| 24 | ТП-15 | ТО | 11.08. | 11.08. | 11.08. |
| 25 | ТП-27 | ТО | 11.08. | 11.08. | 11.08. |
| 26 | ТП-18 | ТО | 12.08. | 12.08. | 12.08. |
| 27 | ТП-125 | ТО | 12.08. | 12.08. | 12.08. |
| 28 | КЛ-0,4 кВ | Демонтаж от ТП-269К | 15.08. | 15.08. | 15.08. |
| 29 | ВЛ-35 кВ | Демонтаж в р-не 110кВ | 15.08. | 15.08. | 15.08. |
| 30 | П/ст №1 | ТО ЛР С 872 | 16.08. | 16.08. | 16.08. |
| 31 | П/ст №2 | ТО ЛР С 872 | 16.08. | 16.08. | 16.08. |
| 32 | П/ст №3 | ТО ЛР С 872 | 16.08. | 16.08. | 16.08.x |
| 33 | ВЛ-35 кВ | Демонтаж | 17.08. | - | 17.08. |
| 34 | П/ст №2 | Ремонт ЛР С871 | 17.08. | 17.08. | 17.08. |
| 35 | ТП-100 | ТО | 17.08. | 17.08. | 17.08. |
| 36 | ТП-86 | ТО | 18.08. | 18.08. | 18.08. |
| 37 | ВЛ-35 кВ | Демонтаж | 22-24.08. | - | 22-24.08. |
| 38 | ТП-85 | ТО | 23.08. | 23.08. | 23.08. |
| 39 | ТП-84 | ТО | 23.08. | 23.08. | 23.08. |
| 40 | ТП-97 | ТО | 23.08. | 23.08. | 23.08. |
| 41 | П/ст №3 | Замена РВС-35 кВ на 2Т | 26.08. | 26.08. | 26.08. |
| 42 | П/ст №5 | ТО ЛР С- 874 | 29.08. | 29.08. | 29.08. |
| 43 | П/ст №5 | ТО СР-110-2 | 29.08. | 29.08. | 29.08. |
| 44 | П/ст №5 | ТО СР-110-2,РТ-110-2,В-110-2 | 29.08. | 29.08. | 29.08. |
| 45 | П/ст №5 | ТО ЗН-10-2-2,ЗН-10-2-4,РТ-10-2-2,РТ-10-2-4 | 29.08. | 29.08. | 29.08. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 46 | П/ст №5 | ТО 2Т | 30.08. | 30.08. | 30.08. |
| 47 | ЗРУ10кВ | ТО МВ-10кВ яч.№17,7 | 31.08. | 31.08. | 31.08. |
| 48 | ЗРУ10кВ | ТО РВ-10кВ яч.№6,16 | 31.08. | 31.08. | 31.08. |
| 49 | П/ст №5 | ТО МВ-110-2 | 31.08. | 31.08. | 31.08. |
| 50 | ЯКУ-321 | ТО | 31.08. | 31.08. | 31.08. |
| 51 | ТП-41 | Перекладка КЛ-06 кВ КС 41/2 | 31.08. | 31.08. | 31.08. |
| | | | | | |
| | | | <u>Сентябрь 2011г</u> | <u>Сентябрь 2011г</u> | <u>Сентябрь 2011г</u> |
| 1 | ВЛ-102 | Ремонт | 01.09. | 01.09. | 01.09. |
| 2 | ВЛ-04 кВ | Демонтаж от ТП-125 | 02,05.09. | 02.09. | 02,05.09. |
| 3 | НС №6 | Демонтаж эл.оборудования | 02.09. | 02.09. | 02.09. |
| 4 | ВЛ-616 | Ревизия ЛР-81,85,22,24 | 04.09. | 04.09. | 04.09. |
| 5 | ВЛ-615 | Ревизия ЛР-23 | 04.09. | 04.09. | 04.09. |
| 6 | ТП-104 | ТО | 05.09. | 05.09. | 05.09. |
| 7 | П/ст №3 | ТО СР-110-2, КЗ-110-2, ОД-110-2, | 06.09. | 06.09. | 06.09. |
| 8 | КЛ-06 кВ | Ремонт от СК-4 до ТП-85 | 06.09. | 06.09. | 06.09. |
| 9 | НС№6 | Прокладка кабельных лотков от СК-4 до ТП-85 | 07.09. | 07.09. | 07.09. |
| 10 | ВЛ-603 | Перекладка провода оп.№48 | 08.09. | 08.09. | 08.09. |
| 11 | ТП-3 | ТО | 08.09. | 08.09. | 08.09. |
| 12 | ТП-120 | ТО | 08.09. | 08.09. | 08.09. |
| 13 | П/ст №2 | Ввод в работу 2Т,3Т-связи | - | 08.09. | 08.09. |
| 14 | ТП-11 | ТО | 09.09. | 09.09. | 09.09. |
| 15 | ВЛ-632 | Монтаж соед.муфты КЛ- 6 кВ между ТП-281 и ТП-280 ввод 2Т. | 09.09. | 09.09. | 09.09. |
| 16 | ВЛ-660 | Ревизия ЛР-151 | 12.09. | 12.09. | 12.09. |
| 17 | ТП-85 | Демонтаж соед.муфты КЛ- 6 кВ | 12.09. | 12.09. | 12.09. |
| 18 | ВЛ-622 | Ревизия ЛР-102 | 13.09. | 13.09. | 13.09. |
| 19 | ТП-90 | ТО | 13.09. | 13.09. | 13.09. |
| 20 | ТП-276 | ТО | 13.09. | 13.09. | 13.09. |
| 21 | П/ст №3 | Демонтаж ТТ вКрун-06 кВ -котельной | 14.09. | 14.09. | 14.09. |
| 22 | КЛ-06 кВ | Монтаж соед.муфты между ТП-281иТП-280 | 15.09. | 15.09. | 15.09. |
| 23 | КЛ-06 кВ | Монтаж соед.муфты между ТП-281иТП-280 | 16.09. | 16.09. | 16.09. |
| 24 | П/ст №7/1 | Расшиновка трансформатора | 19.09. | 19.09. | 19.09. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 25 | П/ст №2 | Замена масла в баке РПН 1Т | 19.09. | 19.09. | 19.09. |
| 26 | П/ст №2 | Доливка масла 1Т | 19.09. | 19.09. | 19.09. |
| 27 | П/ст №7/1 | Демонтаж кабеля-6 кВ | 20.09. | 20.09. | 20.09. |
| 28 | КЛ-0,4 | Передвижка КЛ-0,4 на СБ 87 | 20.09. | 20.09. | 20.09. |
| 29 | П/ст №2 | Испытание КЛ-6 кВ ввода в ТП-281 в ст.ТП.-280 | 20.09. | 20.09. | 20.09. |
| 30 | П/ст №7/1 | Испытание ТТ-6 кВ | 21.09. | 21.09. | 21.09. |
| 31 | КЛ-6кВ до ТП-281 | Монтаж концевой муфты яч.№4 | 21.09. | 21.09. | 21.09. |
| 32 | ТП-106 | ТО | 22.09. | 22.09. | 22.09. |
| 33 | КЛ-0,4 кВ | Подключение от ТП-51 | 22.09. | 22.09. | 22.09. |
| 34 | П/ст №7/1 | Демонтаж трансформатора | 23.09. | 23.09. | 23.09. |
| 35 | ТП-281 | ТО 1Т | 26.09. | 26.09. | 26.09. |
| 36 | ТП-182 | ТО | 27.09. | 27.09. | 27.09. |
| 37 | ТП-219 | ТО 2Т | 27.09. | 27.09. | 27.09. |
| 38 | ТП-97 | ТО | 27.09. | 27.09. | 27.09. |
| 39 | ТП-124 | ТО | 30.09. | 30.09. | 30.09. |
| | | | | | |
| | | | <u>Октябрь 2011г.</u> | <u>Октябрь 2011г.</u> | <u>Октябрь 2011г.</u> |
| | | | | | |
| 1 | ТП-124 | ТО | 03.10. | 03.10. | 03.10. |
| 2 | ТП-105 | Ревизия привода ВНА | 04.10. | 04.10. | 04.10. |
| 3 | ТП-281 | ТО | 04.10. | 04.10. | 04.10. |
| 4 | ТП-86 | Ремонт вводного рубильника 0,4 кВ | 05.10. | 05.10. | 05.10. |
| 5 | ТП-39 | Замена ТМ-630/6 | 05.10. | 05.10. | 05.10. |
| 6 | ТП-86 | Замена рубильника РШ-3 | 06.10. | 06.10. | 06.10. |
| 7 | П/ст №2 | Доливка масла в 2Т | 06-07.10. | 06-07.10. | 06-07.10. |
| 8 | ТП-166 | Замена рубильника РШ-4 | 07.10. | 07.10. | 07.10. |
| 9 | ВЛ-611 | Ремонт ВЛ | 10.10. | 10.10. | 10.10. |
| 10 | ВЛ-632 | Врезка ТП-207 | 10.10. | 10.10. | 10.10. |
| 11 | ТП-97 | Ревизия вводного рубильника в РШ-2 | 10.10. | 10.10. | 10.10. |
| 12 | ТП-84 | Замена вводного рубильника РШ-1 | 11.10. | 11.10. | 11.10. |
| 13 | ТП-205 | ТО | 11.10. | 11.10. | 11.10. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 14 | ВЛ-615 | Восстановление ВЛ, отпайка на ТП-111 | 12.10. | 12.10. | 12.10. |
| 15 | ВЛ-623 | Ревизия ЛР-101 | 14.10. | 14.10. | 14.10. |
| 16 | ВЛ-623 | Ревизия ЛР-103 | 14.10. | 14.10. | 14.10. |
| 17 | НС №8 | ТО | 14.10. | 14.10. | 14.10. |
| 18 | ВЛ-660 | Ревизия ЛР-154 | 17.10. | 17.10. | 17.10. |
| 19 | П/ст №3 | ТО ВВ-6 кВ яч.№4,15,9,10,6,3 | 17.10. | 17.10. | 17.10. |
| 20 | ВЛ-103 | Испытание КЛ -10 кВ в сторону ТП-224 | 18.10. | 18.10. | 18.10. |
| 21 | ТП-224 | Испытание оборудования | 18.10. | 18.10. | 18.10. |
| 22 | ВЛ-621 | Ремонт ВЛ | 18.10. | 18.10. | 18.10. |
| 23 | П/ст №3 | ТО ВВ-6 кВ яч.№17,13,7,2,16,6 | 19.10. | 19.10. | 19.10. |
| 24 | ТП-107 | ТО | 20.10. | 20.10. | 20.10. |
| 25 | КЛ-6кВ | Ремонт КЛ от ТП-281,ТП-280 1-й ввод | 20.10. | 20.10. | 20.10. |
| 26 | ТП-134 | Ревизия ТМ-630 | 21.10. | 21.10. | 21.10. |
| 27 | ТП-281 | Ремонт РВ яч.№3 | 21.10. | 21.10. | 21.10. |
| 28 | КЛ-6кВ | Монтаж СК-6кВ КШ8/2-ТП-124 | 24.10. | 24.10. | 24.10. |
| 29 | КЛ-6кВ | Подключение КЛ от КШ 8/2 до ТП-124 | 24.10. | 24.10. | 24.10. |
| 30 | ТП-144 | ТО | 25.10. | 25.10. | 25.10. |
| 31 | ТП-139 | ТО | 25.10. | 25.10. | 25.10. |
| 32 | ТП-265 | ТО | 25.10. | 25.10. | 25.10. |
| 33 | ТП-144 | ТО | 26.10. | 26.10. | 26.10. |
| 34 | ТП-139 | ТО | 26.10. | 26.10. | 26.10. |
| 35 | ТП-220 | ТО | 27.10 | 27.10 | 27.10 |
| 36 | ТП-280 | ТО | 27.10 | 27.10 | 27.10 |
| 37 | ТП-275 | ТО | 28.10 | 28.10 | 28.10 |
| 38 | ТП-76 | ТО | 28.10 | 28.10 | 28.10 |
| | | | | | |
| | | | <u>Ноябрь 2011г.</u> | <u>Ноябрь 2011г.</u> | <u>Ноябрь 2011г.</u> |
| | | | | | |
| 1 | ВЛ-615 | Ремонт | 01.11. | 01.11. | 01.11. |
| 2 | ТП-69 | ТО | 08.11. | 08.11. | 08.11. |
| 3 | ТП-70 | ТО | 08.11. | 08.11. | 08.11. |
| 4 | П/ст №2 | Установка тр.тока и их ошиновка.яч.№3,15 | 09.11. | 10.11. | 9-10.11. |
| 5 | ТП-147 | Замена шин 0,4 кВ | 09.11. | 10.11. | 9-10.11. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|----------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 6 | П/ст №2 | Ремонт МВ яч.3 | 10.11. | 10.11. | 10.11. |
| 7 | П/ст №2 | Ремонт МВ яч.15 | 10.11. | 10.11. | 10.11. |
| 8 | ТП-273 | ТО | 12.11. | 12.11. | 12.11. |
| 9 | ТП-274 | ТО | 12.11. | 12.11. | 12.11. |
| 10 | ВЛ-615 | Врезка ТП-40 | 12.11. | 12.11. | 12.11. |
| 11 | П/ст №2 | Ремонт запирающих устройств яч.№3 | 14.11. | 14.11. | 14.11. |
| 12 | П/ст №2 | Ремонт МВ яч.№3 | 14.11. | 14.11. | 14.11. |
| 13 | ТП-18 | ТО | 15.11. | 15.11. | 15.11. |
| 14 | РП-2 яч.4 | Подключение кабеля 0,6 кВ | 16.11. | 16.11. | 16.11. |
| 15 | ТП-50 | ТО | 17.11. | 17.11. | 17.11. |
| 16 | ТП-51 | Протяжка болтовой соединений РУ-04. Ревизия тр-ра и РУ-6 кВ | 21.11. | 21.11. | 21.11. |
| 17 | ЗРУ-6 кВ | Доливка масла МВ яч.№13 | 21.11. | 21.11. | 21.11. |
| 18 | ЗРУ-6 кВ | Ревизия МВ | 21.11. | 21.11. | 21.11. |
| 19 | ВЛ-622/1 | Обрезка ТП-34 | 22.11. | 22.11. | 22.11. |
| 20 | ВЛ-612 | Ревизия ЛР-26 | 24.11. | 24.11. | 24.11. |
| 21 | ВЛ-615 | Ревизия ЛР-25 | 24.11. | 24.11. | 24.11. |
| 22 | ВЛ-611 | Перетяжка провода | 25.11. | 25.11. | 25.11. |
| 23 | П/ст №2 | Ремонт МВ | 28.11. | 28.11. | 28.11. |
| 24 | ВЛ-623, ЛР-101 | Ремонт ЛРНЗ-10 У1 | 29.11. | 29.11. | 29.11. |
| 25 | ВЛ-612 ЛР-26 | Ремонт ЛРНЗ-10 У1 | 29.11. | 29.11. | 29.11. |
| 26 | ВЛ-623 | Ревизия ЛР-101 | 29.11. | 29.11. | 29.11. |
| | | | | | |
| | | | <u>Декабрь 2011г.</u> | <u>Декабрь 2011г.</u> | <u>Декабрь 2011г.</u> |
| | | | | | |
| 1 | ВЛ-661, ЛР-153 | Ремонт РЛНД М.10 У1 | 07.12. | 07.12. | 07.12. |
| 2 | ВЛ-661 | Ревизия ЛР-153 | 07.12. | 07.12. | 07.12. |
| 3 | ТП-104 | Ревизия автомата 200А и разделка кабеля для его подключения | 08.12. | 08.12. | 08.12. |
| 4 | ТП-104 | Монтаж автомата 200А | 09.12. | 09.12. | 09.12. |
| 5 | ТП-104 | ТО | 09.12. | 09.12. | 09.12. |
| 6 | ТП-104 | ТО | 09.12. | 09.12. | 09.12. |
| 7 | ТП-61 | ТО | 13.12. | 13.12. | 13.12. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 8 | ТП-61 | ТО | 13.12. | 13.12. | 13.12. |
| 9 | ТП-180 | ТО | 13.12. | 13.12. | 13.12. |
| 10 | ТП-180 | ТО | 13.12. | 13.12. | 13.12. |
| 11 | ТП-178 | ТО | 14.12. | 14.12. | 14.12. |
| 12 | ТП-178 | ТО | 14.12. | 14.12. | 14.12. |
| 13 | П/ст №2 | Испытание МВ-10 | 15.12. | 15.12. | 15.12. |
| 14 | ТП-207 | Замена рубильника-0.4 кВ | 23.12. | 23.12. | 23.12. |
| 15 | П/ст №2 | Ремонт, испытание МВ-10 | 20.12. | - | 20,21.12. |
| 16 | ВЛ-632 | Перетяжка провода до ТП-207 | 20,21.12. | 20,21.12. | 20,21.12. |
| 17 | П/ст №2 | Ремонт МВ-10 | 23.12. | - | 23.12. |
| 18 | П/ст №2 | Испытание МВ-10 | 26.12. | 26.12. | 26.12. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | <u>Январь 2012г</u> | <u>Январь 2012г</u> | <u>Январь 2012г</u> |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | ТП-19 | Замена трансформатора | 11.01. | 11.01. | 11.01. |
| 2 | ТП-22 | ТО | 13.01. | 13.01. | 13.01. |
| 3 | ТП-29 | ТО | 13.01. | 13.01. | 13.01. |
| 4 | П/ст №5 | Ремонт обогрева МВ-110 кВ | 16.01. | 17.01. | 16.17.01 |
| 5 | ТП-102 | Замена автомата -0.4 кВ 250А 1сш | 23.01. | 23.01. | 23.01. |
| 6 | ТП-25 | ТО | 24.01. | 24.01. | 24.01. |
| 7 | ТП-26 | ТО | 24.01. | 24.01. | 24.01. |
| 8 | ТП-277 | Ремонт РВ | 31.01. | 31.01. | 31.01. |

Начальник РЭС Энергоуправления



Р.Р. Айсаров