

График отключений
электрооборудования ОАО «УЭХК»
на май 2013г.

| № п/п | Наименование | Цель отключения | Дата |
|-------|-----------------------------|---|---|
| 1 | ПС Р-53 ЦК-3 Яч.19,22,29 | ТР В яч.19,22, НТМИ яч.29 ВВ кабеля, ТН. РЗА | с 06 ⁰⁰ 06.05.13. до 18 ⁰⁰ 08.05.13 |
| 2 | ГПП-4 Т-5 | Перефиксировать на ОСШ (рем.схема Т-4,6) | с 11 ⁰⁰ 13.05.13. до 18 ⁰⁰ 20.05.13 |
| 3 | ГПП-4 Т-4 | ТР тр-ра, В. КР портала ШР ОСШ, ВВ, РЗА | с 06 ⁰⁰ 14.05.13. до 18 ⁰⁰ 15.05.13 |
| 4 | ГПП-4 Т-6 | ТР тр-ра, В. КР портала ШР ОСШ, ВВ, РЗА ПС-249 яч.12. ТР В, ЗН, лин.разъема. | с 06 ⁰⁰ 16.05.13. до 18 ⁰⁰ 17.05.13 |
| 5 | ПС Р-53 Яч.23 ТСН-1 | КР В, РЗА в объеме «В», ВВ кабеля | с 06 ⁰⁰ 23.05.13. до 18 ⁰⁰ 24.05.13 |
| 6 | ГПП-4 РУ-2 Яч.11 10кВ | ТР В, реактора, ЛР, ВВ кабеля, РЗА | с 06 ⁰⁰ 27.05.13. до 18 ⁰⁰ 29.05.13 |
| 7 | ПС Р-53 Яч.6 ТСН-2 | КР В, РЗА в объеме «В», ВВ кабеля | с 06 ⁰⁰ 30.05.13. до 18 ⁰⁰ 31.05.13 |
| 8 | ТП-47 I секция 10 кВ | К.р. ВН яч.1, 3, 5, т.р. секции, ТН 10 кВ, Т-1(ТП-47), Т-1(ТП-48). В/в испытания ВН, замер омических сопротивлений тр-ров | с 06 ⁰⁰ до 18 ⁰⁰ 06.05.2013 |
| 9 | ТП-47 2 секция 10 кВ | К.р. ВН яч.4,6, т.р. секции, ТН 10кВ, ШР яч.2, 8; МВ яч2 ; Т-2(ТП-47), Т-2 (ТП- 48). РЗА В/в испытания ВН, замер омических сопротивлений тр-ров | с 06 ⁰⁰ до 18 ⁰⁰ 16.05.2013 |
| 10 | ГПП-1, 2 Т-1 110 кВ | Т.р. Т-1, ОПН-110 кВ, ЛР 110 кВ ЛР 6 кВ, ТН 6 кВ яч.46 к.р. МВ 110 кВ, МВ 6 кВ яч.46, м/конструкций РЗА, в/в МВ яч.46, Омы Т-1 | с 06 ⁰⁰ 20.05.2013 до 18 ⁰⁰ 24.05.2013 |
| 11 | ГПП-1 Т-2 110 кВ | Т.р. Т-2, В 110 кВ, ОПН 110 кВ, ТН 110 кВ, ШМ 6 кВ, ЗН ШМ, РВО-6 ШМ, РЗА, Омы Т-2 | с 06 ⁰⁰ 27.05.2013 до 18 ⁰⁰ 29.05.2013 |

Резерв мощности электрических сетей ОАО «УЭХК» на открытых питающих центрах электроснабжения потребителей на 01.06.2013.

| № | Питающий центр/зона | Резерв мощности, кВА | | |
|----|---------------------|--|---|--|
| | | Текущий резерв мощности для присоединения потребителей | С учетом заключенных договоров на технологическое присоединение | Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | РП-1 | 150 кВА | - | 150 кВА |
| 2 | РП-4 | 200 кВА | - | 200 кВА |
| 3 | ТП-10 | 260 кВА | - | 260 кВА |
| 4 | ТП-16 | 50 кВА | - | 50 кВА |
| 5 | ТП-16 А | 200 кВА | - | 200 кВА |
| 6 | ТП-17 | нет | - | нет |
| 7 | ТП-20 | 50 кВА | - | 50 кВА |
| 8 | ТП-28 | 600 кВА | - | 600 кВА |
| 9 | ТП-30 | 400 кВА | 400 кВА | нет |
| 10 | ТП-30 ст.Северная | 100 кВА | - | 100 кВА |
| 11 | ТП-31 | нет | - | нет |
| 12 | ТП-32 | 100 кВА | - | 100 кВА |
| 13 | ТП-33 | 200 кВА | 100 кВА | 100 кВА |
| 14 | ТП-34 | 400 кВА | 400 кВА | нет |
| 15 | ТП-35 | 250 кВА | 250 кВА | нет |
| 16 | ТП-39 | 50 кВА | - | 50 кВА |
| 17 | ТП-40 | нет | - | нет |
| 18 | ТП-41 | нет | - | нет |
| 19 | ТП-42 | нет | - | нет |
| 20 | ТП-45 | нет | - | нет |
| 21 | ТП-47 | 250 кВА | - | 250 кВА |
| 22 | ТП-48 | 300 кВА | - | 300 кВА |
| 23 | ТП-49 | нет | - | нет |
| 24 | ТП-50 | нет | - | нет |
| 25 | ТП-58 | 150 кВА | - | 150 кВА |
| 26 | ТП-59 | 200 кВА | - | 200 кВА |
| 27 | ТП-70 | нет | - | нет |
| 28 | ТП-98 | 500 кВА | - | 500 кВА |
| 29 | ТП-99 | 100 кВА | - | 100 кВА |
| 30 | ТП-106 | 100 кВА | - | 100 кВА |
| 31 | ТП-108 | нет | - | нет |
| 32 | ТП-110 | 150 кВА | - | 150 кВА |
| 33 | ТП-113 | нет | - | нет |
| 34 | ТП-154 | 200 кВА | - | 200 кВА |
| 35 | ТП-1 м/з | 100 кВА | - | 100 кВА |
| 36 | ТП-1 х/з | нет | - | нет |
| 37 | ТП-2 х/з | нет | - | нет |
| 38 | ТП-3 Гаражей | нет | - | нет |
| 39 | ТП-3 Зоны | нет | - | нет |
| 40 | ТП-Мотоклуба | нет | - | нет |
| 41 | ТП-Стрельбища | нет | - | нет |

Выполнение технологических подключений к электрическим сетям открытых центров питания цеха сетей и подстанций ОАО «УЭХК»

| | 2 кв. 2013 года | | |
|---|-----------------|-----|------|
| | апрель | май | июнь |
| Поданных заявок на технологическое подключение | - | - | |
| Заявленная мощность, кВт | - | - | |
| Заключенных договоров об осуществлении технологического подключения | - | - | |
| Аннулированных заявок | - | - | |
| Выполненных присоединений/присоединенная мощность | -/- | -/- | |

1. Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии на открытых центрах питания цеха сетей и подстанций ОАО «УЭХК»
2. Аварийных случаев отключения оборудования в мае 2013 г не было.