

График отключений  
 электрооборудования ОАО «УЭХК»  
 на май 2014 года.

| № п/п | Наименование                           | Цель отключения   | Дата                                 |
|-------|--|---|--------------------------------------|
| 1     | ГПП-2<br>АТ-2                          | Т.Р. АТ-21,22, системы охлжд., 1В, 2В, 3В, РЗА, проф. исп. АТ, поверка т.т., тн   | С 6-00 05.05.14<br>до 18-00 08.05.14 |
| 2     | ГПП-2<br>АТ-1                          | Т.Р. АТ-11,12, системы охлжд., ЛР-1,2 220 кВ, ЛР-110кВ, 1В, 2В, 3В, РЗА, проф. исп. АТ, ОПН-110, 220, поверка т.т., тн        | С 6-00 12.05.14<br>до 18-00 15.05.14 |
| 3     | ТП-70 (КПП «Южный»)<br>1 сек 6кВ с Т-1 | Т.Р. 1 сек.6кВ, ВН с каб. яч. 3,5, тр-ра, проф. исп. тр-ра  | С 6-00 до 18-00<br>16.05.14          |
| 4     | ПС-1 яч.37<br>(ТП-89 1 сек)            | в/в исп. КЛ, ТР Т-1 ТП-89, прф. Исп. тр-ра  | С 6-00 до 18-00<br>19.05.14          |
| 5     | ГПП-3, 2<br>АТ-4                       | Т.Р. АТ, системы охлжд., ЛР-1,2 220 кВ, ЛР-110кВ, 1В, 2В, 3В, МВ, ЛР яч.9, РЗА, проф. исп. АТ, ОПН-110, 220, поверка т.т., тн | С 6-00 20.05.14<br>до 18-00 22.05.14 |
| 6     | ТП-70 (КПП «Южный»)<br>2 сек 6кВ с Т-2 | Т.Р. 2 сек.6кВ, ВН яч. 4,6, тр-ра, каб., проф. исп. тр-ра   | С 6-00 до 18-00<br>23.05.14          |
| 7     | ПС-1 яч.28<br>(ТП-89 2 сек)            | в/в исп. КЛ, ТР Т-2 ТП-89, проф.исп. тр-ра  | С 6-00 до 18-00<br>26.05.14          |
| 8     | ГПП-1, 2<br>Т-1 110 кВ                 | Т.Р. тр-ра, ТР-110, МВ 110кВ, РЗА, проф. исп. тр-ра,  | С 6-00 27.05.14<br>до 18-00 28.05.14 |
| 9     | ГПП-1<br>Т-2 110 кВ                    | Т.Р. тр-ра, ЭГВ110кВ, РЗА, проф. исп. тр-ра,  | С 6-00 29.05.14<br>до 18-00 30.05.14 |
| 10    | ГПП-4<br>АТ-8                          | ТР АТ, В-220кВ, В-110кВ, ЛР-110кВ, КР портала В-220кВ, РЗА, проф.испыт. АТ, поверка ТТ (УЭНКО)                                | С 6-00 26.05.14<br>до 18-00 29.05.14 |
| 11    | ГПП-4<br>Т-6                           | Перефиксировать на ОСШ 110кВ (рем.сх. для Т-5) +заявки на П-8,ОВ  | С 6-00 12.05.14<br>до 18-00 21.05.14 |
| 12    | ГПП-4<br>Т-5                           | ТР Тр-ра, В, ОПН, замены масла в РПН, КР раз-ля нейтрали, Проф. испыт. тр-ра, РЗА, поверка ТТ (УЭНКО)                         | С 6-00 13.05.14<br>до 18-00 15.05.14 |
| 13    | ГПП-4<br>Т-3                           | ТР Тр-ра, В, проф. испыт. тр-ра, РЗА, поверка ТТ (УЭНКО)  | С 6-00 19.05.14<br>до 18-00 20.05.14 |
| 14    | ГПП-5 РУ-6кВ<br>яч.4 (МУП ВК)          | Ремонт нитки «Б»  | С 6-00 19.05.14<br>до 18-00 23.05.14 |
| 15    | ГПП-4 РУ-6кВ<br>яч.1 (МУП ВК)          | УЭНКО   | С 6-00 27.05.14<br>до 18-00 30.05.14 |
| 16    | ГПП-5 Т-4                              | Тек рем. В, проф. испыт. тр-ра, РЗА, поверка ТТ (УЭНКО)   | С 6-00 до 18-00<br>14.05.14          |
| 17    | ГПП-5 ЩПТ                              | Тек рем.  | С 6-00 до 18-00<br>06.05.14          |

Резерв мощности электрических сетей ОАО «УЭХК» на открытых питающих центрах электроснабжения потребителей на 01.06.2014.

| №  | 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 о/л Таватуй    | 100 кВА  | -   | 100 кВА  |
| 37 | ТП-1 х/з            | нет  | -   | нет  |
| 38 | ТП-2 о/л Таватуй    | 150 кВА  | -   | 150 кВА  |
| 39 | ТП-2 х/з            | нет  | -   | нет  |
| 40 | ТП-3 Гаражей        | нет  | -   | нет  |

| 1  | 2                | 3   | 4 | 5   |
|----|------------------|-----|---|-----|
| 41 | ТП-3 Зоны        | нет | - | нет |
| 42 | ТП-3 о/л Таватуй | нет | - | нет |
| 43 | ТП-Мотоклуба     | нет | - | нет |
| 44 | ТП-Стрельбища    | нет | - | нет |

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

|   | 2 кв. 2014 года |     |      |
|---|-----------------|-----|------|
|   | апрель          | май | июнь |
| Поданных заявок на технологическое подключение                      | -               | -   |      |
| Заявленная мощность, кВт  | -               | -   |      |
| Заключенных договоров об осуществлении технологического подключения | -               | -   |      |
| Аннулированных заявок   | -               | -   |      |
| Выполненных присоединений/присоединенная мощность                   | -/-             | -/- |      |