

График отключений
электрооборудования АО «УЭХК»
на апрель 2016 года.

| № п/п | Наименование | Цель отключения | Дата |
|-------|--|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ГПП-1 Яч.2 (ТСН-2) | ТР МВ, ЛР, кабеля, ЗН, ТСН, РЗА, исп. МВ, КЛ, ТСН | С 6-00 до 18-00 04.04.16 |
| 2 | ПС-311 КРУ-10кВ яч.3 (ВПП-11 1СШ яч.9) | ТР В, ЗН. РЗА. В/В КЛ. | С 6-00 до 18-00 04.04.16 |
| 3 | ГПП-1 Яч.8 (ПС-6 яч.7) | ТР МВ, ЛР, кабеля, ЗН, РЗА, исп. МВ, КЛ | С 6-00 до 18-00 05.04.16 |
| 4 | ГПП-1 Яч.27 (ПС-1 2 сек) | ТР МВ, ЛР, реактора, кабеля, ЗН, РЗА, исп. МВ, КЛ, | С 6-00 до 18-00 06.04.16 |
| 5 | ПС-311 КРУ-10кВ яч.18 (ВПП-11 2СШ яч.10) | ТР В, ЗН. РЗА. В/В КЛ. | С 6-00 до 18-00 06.04.16 |
| 6 | ГПП-1 Яч.52 Т-3 ПП-1 | ТР МВ, ЛР, реактора, кабеля, ЗН, Т-3, РЗА, исп. МВ, КЛ, Т-3 | С 6-00 до 18-00 07.04.16 |
| 7 | ПС-1 Яч.33 (Т-1 ПС 751, Т-3 ПС 752) | КР МВ, ТР кабеля, ЗН, РЗА, исп. МВ, КЛ | С 6-00 11.04.16 до 18-00 12.04.16 |
| 8 | ПС-249 КРУ-10кВ 3 секция | КР секц, ТН секц., ТР шин. конт. раз., РЗА (УДЗ), Проф.испыт. секц.,ТН. +Замена МВ на ВВ яч.23 + Замена ТТ яч.33. | С 6-00 11.04.16 до 18-00 22.04.16 |
| 9 | ТП-2 Х/3 1 секция 6 кВ | ТР оборуд. 1 секции, исп. КЛ яч.1; Т-1 | С 6-00 до 18-00 13.04.16 |
| 10 | ГПП-1 Яч.39 (ВК ПС-2 4с) | ТР МВ, ЛР, реактора, кабеля, РЗА, исп. МВ, КЛ | С 6-00 до 18-00 14.04.16 |
| 11 | ПП-2 Т-3 | ТР, проф. исп. | С 6-00 до 18-00 15.04.16 |
| 12 | ГПП-3 Яч.16 (ПС-9 яч.10) | ТР МВ, реактора, ЛР, кабеля, РЗА, исп. МВ, КЛ | С 6-00 до 18-00 18.04.16 |
| 13 | ПС-9 Яч.10 (ГПП-3 яч.16) | ТР МВ, ЛР, кабеля, РЗА, исп. МВ | С 6-00 до 18-00 18.04.16 |
| 14 | ТП-2 Х/3 2 секция 6 кВ | ТР оборуд. 2 секции, исп. КЛ яч.2, 4; Т-2 | С 6-00 до 18-00 19.04.16 |
| 15 | ТП-99 1 секция 6 кВ | ТР оборуд. 1 секции, исп. КЛ яч.1, 5; Т-1, контура заземления | С 6-00 до 18-00 20.04.16 |
| 16 | ГПП-1 Яч.40 (ВК ПС-2 3с) | ТР МВ, ЛР, реактора, кабеля, РЗА, исп. МВ, КЛ | С 6-00 до 18-00 21.04.16 |
| 17 | ТП-58 1 секция 6 кВ | ТР оборуд. секции, Т-1 исп. Т-1 | С 6-00 до 18-00 22.04.16 |
| 18 | ГПП-3 Яч.25 (РП-14) | ТР МВ, реактора, ЛР, кабеля, РЗА, исп. КЛ | С 6-00 до 18-00 25.04.16 |
| 19 | ПС-249 КРУ-10кВ 4 секция | Замена МВ на ВВ яч.34. Подключение ошиновки яч.36 к секции | С 6-00 25.04.16 до 18-00 29.04.16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---------------------------|--|-----------------------------|
| 20 | ГПП-1 Яч.5 (ТДК, ДК-2) | ТР МВ, ЛР, кабеля, ЗН, ТДК, ДК, РЗА, исп. МВ, КЛ, ТДК, ДК | С 6-00 до 18-00 26.04.16 |
| 21 | ТП-99 2секция 6 кВ | ТР оборуд. 2 секции, исп. КЛ яч.2, 6; Т-2 | С 6-00 до 18-00 27.04.16 |
| 22 | ТП-10 Секция 6 кВ | КР секции , ТР обор. секции, исп. КЛ яч.3; тр-ра, секции | С 6-00 до 18-00 28.04.16 |
| 23 | ТП-58 2 секция 6 кВ | ТР оборуд. секции, Т-2 исп. Т-2 | С 6-00 до 18-00 29.04.16 |

Резерв мощности электрических сетей АО «УЭХК» на открытых питающих центрах электроснабжения потребителей на 01.05.2016.

| № | 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 | 200 кВА | - | 150 кВА |
| 2 | РП-4 | 250 кВА | 250 кВА | 250 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 | - | 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 АО «УЭХК»

| | 2 кв. 2016 года | | |
|---|-----------------|-----|------|
| | апрель | май | июнь |
| Поданных заявок на технологическое подключение | - | | |
| Заявленная мощность, кВт | - | | |
| Заключенных договоров об осуществлении технологического подключения | - | | |
| Аннулированных заявок | - | | |
| Выполненных присоединений/присоединенная мощность | -/- | | |