

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

№ п/п	Наименование	Цель отключения	Дата
1	ГПП-2 2 сш 110 кВ	КР сш, порталов, ШР 2 сш: Б-1,2, ТН, АТ-2, осталь- ные ТР	С 6-00 02.06.14 до 18-00 04.06.14
2	ГПП-2 ШСВ-110 кВ	ТР, РЗА	С 6-00 02.06.14 до 18-00 04.06.14
3	ГПП-2 1 сш 110 кВ	КР сш, порталов, ТР ШР 1сш	С 6-00 05.06.14 до 18-00 06.06.14
4	ГПП-3,2 АТ-3	КР ТР 220кВ, ТР АТ, системы охлжд., 1В, 2В, 3В, МВ, ЛР яч.19,21, РЗА, исп. АТ, поверка т.т., тн	С 6-00 09.06.14 до 18-00 11.06.14
5	ГПП-2 2В ВТ-3	ТР МВ, РЗА	С 6-00 до 18-00 16.06.14
6	ГПП-1 Яч.37 (РП-6)	в/в исп. КЛ	С 6-00 до 18-00 17.06.14
7	ПС-1 яч.28 (ТП-89 2 сек)	в/в исп. КЛ, ТР Т-2 ТП-89, проф.исп. тр-ра	С 6-00 до 18-00 23.06.14
8	ТП-31 сек 6 кВ с Т-1, 2	ТР секции Т-1,2, ВН с каб. Яч.1,2, ТР с каб. Яч.4,5, КР РВО-6, исп. Т- 1,2, КЛ яч.2,4,5	С 6-00 до 18-00 24.06.14
9	ТП-16А	ТР тр-ра, оборуд. 6кВ, исп.тр-ра	С 6-00 до 18-00 27.06.14
10	ГПП-1 Яч.32, 36 (РП-7 1,3 сек)	Поочередно, в/в исп. КЛ	С 6-00 до 18-00 30.06.14
11	ГПП-4 АТ-7	ТР АТ, В-220кВ, В-110кВ, ОПН- 110кВ, ЛР-110кВ, РЗА, проф.испыт. АТ, проверка ТТ (УЭНКО)	С 6-00 23.06.14 до 18-00 25.06.14
12	ГПП-4 ОВ	ТР В. РЗА КР порталов ОВ.	С 6-00 до 18-00 02.06.14
13	ГПП-4 ВЛ-110кВ ВТ-3	ТР В, ЛР, КС, ШР ОСШ КР ВЧ-загр., РЗА	С 6-00 до 18-00 10.06.14
14	ГПП-5 ВЛ-110кВ ВТ-5	ТР В, ЛР, КС. КР ВЧ-загр. РЗА	С 6-00 до 18-00 16.06.14
15	ГПП-4 П-6	КР В, ЛР, ВЧ-загр., ТР КС. РЗА. В/В	С 6-00 10.06.14 до 18-00 20.06.14
16	ГПП-4 Т-2	ТР Тр-ра, В, портала тр-ра, В, ШМ- 6кВ. КР раз. нейтрали. РЗА. В/В Поверка ТТ(УЭНКО)	С 6-00 05.06.14 до 18-00 06.06.14
17	ГПП-5 Т-10	ТР Тр-ра, В, ОПН. КР ШМ-6кВ. РЗА. В/В Поверка ТТ(УЭНКО)	С 6-00 26.06.14 до 18-00 27.06.14
18	ГПП-4 РУ-6кВ яч.9	КР В, реактора. ТР ЛР, ошиновки, кабеля. РЗА. В/В кабеля, В.	С 6-00 03.06.14 до 18-00 04.06.14
19	ГПП-4 РУ-6кВ яч.20	КР В, реактора, ЛР, ошиновки, ка- беля. РЗА. В/В кабеля.	С 6-00 26.06.14 до 18-00 27.06.14

Резерв мощности электрических сетей ОАО «УЭХК» на открытых питающих центрах электроснабжения потребителей на 01.07.2014.

№	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 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 «УЭК»

	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	-/-	-/-	-/-