

График отключений
 электрооборудования ОАО «УЭХК»
 на июнь 2012г.

№ п/п	Наименование	Цель отключения	Дата
1	ГПП-1 Т-3	ТР Т-3, эл.двигателей обдува, ТР, ОПН; КР порталов Т-3, РЗА, проф. испыт. тр-ра	04.06.12 – 05.06.12
2	ГПП-2 Ввод 110кВ Т-3	ТР МВ, КР входного портала Т-3, РЗА	04.06.12 – 05.06.12
3	ПС-1 яч.4 (Т-6 УЗГЦ)	ТР Т-6, ТР-6кВ, ограждения Т-6, проф. испыт. тр-ра	07.06.12
4	ПС-1 яч.5 (Т-7 УЗГЦ)	ТР Т-7, ТР-6кВ, ограждения Т-7, проф. испыт. тр-ра	13.06.12
5	ПС-1 яч.13 (Т-1 ТП-88)	ТР Т-1, ограждения Т-1; КР ВН-6кВ Т-1, проф. испыт. тр-ра	14.06.12
6	ГПП-2 ВЛ-220кВ ВТГРЭС-3	ТР МВ - 1,2В, ЛР – 1,2В; КР портала линейной развилки ВЛ-220 ВТ-3, РЗА	18.06.12 – 19.06.12
7	ГПП-2 ВЛ-220кВ Калининская	ТР МВ - 1,2В, ЛР – 1,2В, РЗА	21.06.12
8	ГПП-2 ШСВ-110кВ	СР ЭГВ, РЗА	06.06.12
9	ГПП-3 ВЛ-110кВ П-3	ТР МВ, РЗА	25.06.12
10	ГПП-5 ВЛ-110кВ П-3	СР ЭГВ, ТР ЛР, РЗА	25.06.12
11	ГПП-4 ВЛ-110кВ ВТГРЭС- 3	ТР ЭГВ, КР опор ВЛ-110кВ ВТ-3, РЗА	25.06.12 – 26.06.12
12	ГПП-4 ВЛ-110кВ ВТГРЭС- 4	ТР ЭГВ, КР портала линейного разъединителя ВЛ-110кВ ВТ-4, РЗА	13.06.12
13	ГПП-4 ВЛ-110кВ ВТГРЭС- 5	ТР ЭГВ, КР опор ВЛ-110кВ ВТ-5, РЗА	04.06.12
14	ГПП-4 ВЛ-110кВ ВТГРЭС- 6	ТР ЭГВ, КР портала входного ВЛ-110кВ ВТ-6, РЗА	28.06.12
15	ГПП-5 Т-10	КР портала над РВС-35 Т-10 и м/констр. РВС; СР ЭГВ, ТР Т-10, эл.двигателей обдува, РЗА	20.06.12 – 21.06.12
16	ПС-311 яч.1 (ПС-732 зд.303 Т-3)	КР МВ; ТР КЛ. РЗА	07.06.12

Резерв мощности электрических сетей ОАО «УЭК» на открытых питающих центрах электроснабжения потребителей на 01.06.2012.

№	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. 2012 года		
	апрель	май	июнь
Поданных заявок на технологическое подключение	-	-	-
Заявленная мощность, кВт	-	-	-
Заключенных договоров об осуществлении технологического подключения	-	-	-
Аннулированных заявок	-	-	-
Выполненных присоединений/присоединенная мощность	-/-	-/-	-/-

Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии на открытых центрах питания цеха сетей и подстанций ОАО «УЭХК»

Аварийных случаев отключения оборудования в июне 2012 г не было.