

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

№ п/п	Наименование	Цель отключения	Дата
1	ГПП-1 Т-1	КР заземл. контура молниеотводов; ТР Т-1, ШМ, РВО и ЗН ШМ, РЗА. проф. испыт. тр-ра.	02.05.12 – 03.05.12
2	ГПП-2 ввод 110кВ Т-1	ТР МВ, РЗА.	02.05.12 – 03.05.12
3	ПС-6 яч.8 (Т-2 ПС-5)	ТР МВ, КЛ, Т-2, двери кабины Т-2	07.05.12
4	ГПП-2 ввод 220кВ АТ-4	ТР ЭГВ 1В, 2В; КР портала АТ-4	14.05.12 – 16.05.12
	ГПП-3 АТ-4	ТР АТ, ЭГВ 110кВ, КР ЛР-110кВ, ТР-220кВ, РЗА, проф. испыт. АТ.	14.05.12 – 16.05.12
5	ГПП-3 ШСВ-110кВ	ТР МВ, РЗА	21.05.12
6	ГПП-4 АТ-7	СР ЭГВ; ТР АТ-7, ЛР, ШМ, ОПН, эл.двигателей обдува, ШАОТ, мас- лонасосов; КР порталов промежу- точных 220кВ	21.05.12 – 23.05.12
7	ГПП-5 ввод АТ-7	ТР ЭГВ, КР опоры ВЛ-110кВ АТ-7, вводного портала АТ-7	21.05.12 – 23.05.12
8	ГПП-4 АТ-8	СР ЭГВ 220кВ; ТР АТ-8, ЛР, ШМ, ОПН; ТР ЭГВ 110кВ, КР ЛР110кВ, опоры №1,2 ВЛ-110кВ АТ-8	28.05.12 – 30.05.12
10	ГПП-4 Т-4	ТР Т-4, МВ, ТТ, ОПН, РВО	17.05.12
11	ГПП-4 Т-6	КР эл.двигателей обдува; ТР Т-6, МВ, ОПНН, ОПН, ТТ, ЛР, РВО, портала ШР Т-6 ОСШ	14.05.12 – 15.05.12
12	ГПП-4 ОСШ 110кВ	КР ШР – Т-4,6, АТ-8,9	02.05.12 – 04.05.12
13	ГПП-4 АТ-9	КР ЛР-110кВ; СР ЭГВ 110кВ; ТР АТ-9, эл.двигателей обдува, ШАОТ, маслонасосов, ЭГВ-220кВ 1В, 2В, ОПН-220кВ, ОПН-110кВ, ОПН- 10кВ, ШМ к РУ-1	23.05.12 – 24.05.12
14	ПС 249 яч.1	ТР МВ, РЗА	31.05.13
15			
16			

Резерв мощности электрических сетей ОАО «УЭК» на открытых питающих центрах электроснабжения потребителей на 01.05.2012.

№	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 мае 2012 г не было.