

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

№ п/п	Наименование	Цель отключения	Дата
1	ГПП-2 яч.2 (ПС-4 1сек. яч.11)	КР МВ. ТР реактора, ЛР, ошиновки, КЛ, РЗА, в/в исп. МВ, КЛ	03.10.12 - 04.10.12
2	ГПП-2 3сек. 10кВ	КР 3секции, ТН. ТР ШР, в/в исп. секции	08.10.12 - 12.10.12
3	ПС-4 яч.11 (ГПП-2 яч.2)	ТР МВ, ЛР, КЛ, РЗА	03.10.12 - 04.10.12
4	ГПП-3 яч.12/18 ШП-31	ТР ВВ, ОПН, реаторов, ЛР, ШП, РЗА, в/в исп. ШП	17.10.12 - 18.10.12
5	ПС-9 яч.4 (ГРС)	КР МВ. ТР ЛР, КЛ, РЗА, в/в исп. МВ, КЛ	15.10.12 – 16.10.12
6	ПС-9 2сек. 10кВ	ТР секции	22.10.12 - 23.10.12
7	ГПП-4 ВЛ-220кВ Салда-2	ТР ЭГВ, КС, ВЧ-заградителей, РЗА	15.10.12
8	ГПП-4 1СШ 110кВ	КР ШР Т-3, ШР Т-4, ШР Т-6.	01.10.12 - 04.10.12
9	ГПП-4 2СШ 110кВ	КР ШР Т-3, ШР Т-4, ШР Т-6.	08.10.12 - 11.10.12
10	ГПП-5 яч.2 (ПС Р-25 яч.4, Р-22 яч.18, УБП-2001)	КР МВ. ТР реактора, ЛР, ошиновки, КЛ.	15.10.12 - 16.10.12
11	ГПП-5 яч.5 (ПС-250 6сек. яч.54, УБП-2004 2сек.яч.13)	КР МВ, реактора. ТР ЛР, ошиновки, КЛ.	17.10.12 - 18.10.12
12	ГПП-5 яч.7 (ТСН-1)	КР МВ, реактора. ТР ЛР, ошиновки, КЛ, трансформатора, РЗА, в/в исп. МВ, КЛ, тр-ра	22.10.12 - 23.10.12
13	ПС-311 КРУ-10кВ яч.24 (Т-2 зд.311)	ТР МВ, КЛ, ШИ-10кВ, трансформатора, РЗА	26.10.12
14	ПС-311 КРУ-10кВ яч.33 (ВПП-12 зд.3001 1СШ яч.31)	ТР МВ, КЛ, РЗА, в/в исп. КЛ	12.10.12
15	ПС-249 КРУ-6кВ яч.59 (ТП-59 1сек. яч.5)	КР МВ. ТР линейных втычных контактов, КЛ, РЗА, в/в исп. МВ, КЛ,	24.10.12 - 25.10.12
16	ПС-249 КРУ-6кВ яч.64 (ТП-59 2сек. яч.4)	КР МВ. ТР линейных втычных контактов, КЛ, РЗА, в/в исп. МВ, КЛ	29.10.12 - 30.10.12

Резерв мощности электрических сетей ОАО «УЭК» на открытых питающих центрах электроснабжения потребителей на 01.10.2012.

№	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»

	4 кв. 2012 года		
	октябрь	ноябрь	декабрь
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 октябре 2012 г не было.