

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

№ п/п	Наименование	Цель отключения	Дата
1	ПС-10 яч.21 (Т-1 ПС-116А)	К.Р. МВ, Т.Р. ЗН, кабеля, РЗА, в/в исп. МВ	06 ⁰⁰ 03.03.14 – 18 ⁰⁰ 04.03.14
2	ПС-10 яч.18 (Т-2 ПС-116А)	Т.Р. МВ, ЗН, кабеля, РЗА в/в исп. МВ	06 ⁰⁰ до 18 ⁰⁰ 05.03.14
3	ГПП-3 яч.23 (ШСВ)	Т.Р. МВ, РЗА	06 ⁰⁰ до 18 ⁰⁰ 06.03.14
4	ГПП-1 яч.29/30 (ввод 6 кВ Т-2)	КР МВ яч.29, ТР МВ яч.30, ЛР, разъед. ТН-6кВ, РЗА, в/в исп. МВ яч.29, 30	06 ⁰⁰ 11.03.14 – 18 ⁰⁰ 13.03.14
5	ГПП-1 яч.17 (ТСН-1 ПП-1)	КР МВ, ТР ЛР, кабеля, РЗА, в/в исп. МВ	06 ⁰⁰ 17.03.14 – 18 ⁰⁰ 18.03.14
6	ГПП-1 яч.18 (ТСН-2 ПП-1)	КР МВ, ТР ЛР, кабеля, РЗА, в/в исп. МВ	06 ⁰⁰ 19.03.14 – 18 ⁰⁰ 20.03.14
7	ГПП-2 яч.10 (ТСН-1)	КР МВ, ТР реактора, ЛР, кабеля, тр-ра, РЗА, в/в исп. МВ,КЛ, тр-ра	06 ⁰⁰ 24.03.14 – 18 ⁰⁰ 25.03.14
8	ГПП-1 яч.3 (ТМХ-1)	КР МВ, ТР ЛР, кабеля, тр-ра, ТР 6кВ, РЗА, в/в исп. МВ,КЛ, тр-ра	06 ⁰⁰ 26.03.14 – 18 ⁰⁰ 27.03.14
9	ПС-11 яч.19 (ПС-116)	Т.Р. МВ, ЗН, кабеля, РЗА, в/в исп. КЛ	06 ⁰⁰ до 18 ⁰⁰ 31.03.14
10	ПС-249 яч.33А ВПП-32 5сек. яч.2	ТР В, лин.раз., ЗН, РЗА. В/В кабеля.	06 ⁰⁰ 03.03.14 – 18 ⁰⁰ 04.03.14
11	ПС Р-53 яч.21 ЦК-5	КР В. РЗА. В/В кабеля	06 ⁰⁰ 11.03.14 – 18 ⁰⁰ 19.03.14
12	ПС-249 КРУ-6кВ 5 секция	ТР шин.раз., КР ТН, РЗА, В/В ТН	06 ⁰⁰ 17.03.14 – 18 ⁰⁰ 19.03.14
13	ПС-249 КРУ-6кВ яч.47 ПС-57 Т-2	ТР В, лин.раз., ЗН, РЗА. В/В кабеля.	06 ⁰⁰ 17.03.14 – 18 ⁰⁰ 19.03.14
14	ПС-250 яч.52 АД-8	КР В, ТР лин.раз., ЗН, РЗА. В/В ка- беля.	06 ⁰⁰ 17.03.14 – 18 ⁰⁰ 21.03.14
15	ПС-250 яч.57 АД-6	ТР В, лин.раз., ЗН, РЗА. В/В кабеля.	06 ⁰⁰ 17.03.14 – 18 ⁰⁰ 21.03.14
16	ПС-250 яч.58 АД-3	КР В, ТР лин.раз., ЗН, РЗА. В/В ка- беля.	06 ⁰⁰ 17.03.14 – 18 ⁰⁰ 21.03.14

Резерв мощности электрических сетей ОАО «УЭХК» на открытых питающих центрах электроснабжения потребителей на 01.04.2014.

№	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 о/л Таватуй	100 кВА	-	100 кВА
37	ТП-1 х/з	нет	-	нет
38	ТП-2 о/л Таватуй	150 кВА	-	150 кВА
39	ТП-2 х/з	нет	-	нет
40	ТП-3 Гаражей	нет	-	нет

1	2	3	4	5
41	ТП-3 Зоны	нет	-	нет
42	ТП-3 о/л Таватуй	нет	-	нет
43	ТП-Мотоклуба	нет	-	нет
44	ТП-Стрельбища	нет	-	нет

Выполнение технологических подключений к электрическим сетям открытых центров питания цеха сетей и подстанций ОАО «УЭХК»

	1 кв. 2014 года		
	январь	февраль	март
Поданных заявок на технологическое подключение	-	-	-
Заявленная мощность, кВт	-	-	-
Заключенных договоров об осуществлении технологического подключения	-	-	-
Аннулированных заявок	-	-	-
Выполненных присоединений/присоединенная мощность	-/-	-/-	-/-