

График отключений
электрооборудования АО «УЭХК»
на ноябрь 2016 года.

№ п/п	Наименование	Цель отключения	Дата
1	2	3	4
1	ПС-10 яч.11 Т-1 ТП-22А	ТР тр-ра, исп. тр-ра, КЛ	С 6-00 до 18-00 до 18-00 03.11.16
2	ГПП-2 Яч.24 (ПС-5А 1СШ)	КР МВ, ТР ЛР, реактора, кабеля РЗА, исп. МВ, реактора, КЛ	С 6-00 07.11.16 - до 18-00 08.11.16
3	РП-4 Яч.5 ТП-108	ТР ВВ, ЛР, кабеля, РЗА, исп. ВВ, КЛ	С 8-00 до 18-00 09.11.16
4	ГПП-2 Яч.27 (ПС-6 1сш)	ТР МВ, ЛР, реактора, кабеля РЗА, исп. МВ, реактора, КЛ	С 8-00 до 18-00 10.11.16
5	РП-4 Яч.20 СВ	ТР ВВ, РЗА, исп. ВВ	С 8-00 до 18-00 11.11.16
6	ГПП-3 3 сек 10 кВ	КР секции, ШР	С 6-00 14.11.16 - до 18-00 17.11.16
7	ГПП-3 Яч.28, 18, 19	ТР ШР 3 сек	С 8-00 до 18-00 14.11.16
8	ГПП-3 Яч.20, 26, 21	ТР ШР 3 сек	С 8-00 до 18-00 15.11.16
9	ГПП-3 Яч.29. 25, 22	ТР ШР 3 сек	С 8-00 до 18-00 16.11.16
10	ГПП-3 Яч.24, 27, 15-17	ТР ШР 3 сек	С 8-00 до 18-00 17.11.16
11	РП-4 Яч.13, 11, 9 ввод с ТЭЦ яч.10	ТР ВВ, ЛР, кабеля, ТСН, РЗА, исп. ВВ	С 8-00 до 18-00 18.11.16
12	ГПП-3 4 сек 10 кВ	КР секции, ШР	С 6-00 21.11.16 до 18-00 24.11.16
13	ГПП-3 Яч.28, 18, 21	ТР ШР 4 сек	С 8-00 до 18-00 21.11.16
14	ГПП-3 Яч.20, 26, 19	ТР ШР 4 сек	С 8-00 до 18-00 22.11.16
15	ГПП-3 Яч.29. 25, 22	ТР ШР 4 сек	С 8-00 до 18-00 23.11.16
16	ГПП-3 Яч.24, 27, 15-17	ТР ШР 4 сек	С 8-00 до 18-00 24.11.16
17	РП-4 Яч.14 ввод с ТЭЦ яч.45	ТР ВВ, ЛР, кабеля, ТСН, РЗА, исп. ВВ	С 8-00 до 18-00 25.11.16
18	ГПП-2 Яч.11 ШСВ 1 сек	ТР МВ, РЗА, исп. МВ	С 8-00 до 18-00 28.11.16
19	РП-4 Яч.17 Т-1	ТР Т-1, ВН, предохран., кабеля, исп. Т-1	С 8-00 до 18-00 29.11.16

1	2	3	4
20	РП-4 Яч.6 Т-2	ТР Т-2, ВН, предохр., кабеля, исп. Т-2	С 8-00 до 18-00 30.11.16
21	ГПП-4 Т-3	Замена ШР ОСШ 110кВ	С 6-00 31.10.16 до 18-00 03.11.16
22	ПС-249 КРУ-10кВ яч.44 (ВПП-31 3сек.)	ТР В, лин.раз., ЗН. РЗА. В/В КЛ	С 6-00 07.11.16 до 18-00 11.11.16
23	ПС-250 КРУ-10кВ яч.13 СД-5, яч.11 ТН СД-5	ТР В, лин.раз., ЗН. КР ТН. РЗА. В/В исп.КЛ, ТН	С 6-00 07.11.16 до 18-00 11.11.16
24	ГПП-4 Т-4	Замена ШР 1,2 СШ 110кВ	С 6-00 14.11.16 до 18-00 18.11.16
25	Р-53 КРУ-6кВ ЦК-1 (яч.7,27)	ТР В, ТН. РЗА. В/В КЛ.	С 6-00 21.11.16 до 18-00 25.11.16
26	РУ-2 10кВ яч.1 ТН	РЗА «К1», ТР ТН	С 6-00 21.11.16 до 18-00 22.11.16
27	РУ-2 10кВ фид.2	РЗА «К1», ТР В, ЛР, реактора, ошиновки.	С 6-00 23.11.16 до 18-00 25.11.16
28	ГПП-4 Т-3	Замена ШР 1,2 СШ 110кВ	С 6-00 28.11.16 до 18-00 02.12.16

Резерв мощности электрических сетей АО «УЭХК» на открытых питающих центрах электроснабжения потребителей на 01.12.2016.

№	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	200 кВА	-	150 кВА
2	РП-4	250 кВА	250 кВА	250 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	-	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	нет	-	нет
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	100 кВА	-	100 кВА
37	ТП-2 х/з	100 кВА	-	100 кВА
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 АО «УЭХК»

	3 кв. 2016 года		
	октябрь	ноябрь	декабрь
Поданных заявок на технологическое подключение	1	-	
Заявленная мощность, кВт	20	-	
Заключенных договоров об осуществлении технологического подключения	1	-	
Аннулированных заявок	-	-	
Выполненных присоединений/присоединенная мощность	1/20 кВт	-/-	