№ 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 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, предохр., 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	P3A «K1», TP TH	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 AO «УЭХК» на открытых питающих центрах электроснабжения потребителей на 01.12.2016.

		Резерв мощности, кВА			
№	Питающий центр/зона	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 κBA	
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	ı	нет	
12	ТП-32	100 кВА	ı	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	TΠ-50	нет	-	нет	
25	ТП-58	150 кВА	-	150 кВА	
26	ТП-59	200 кВА	-	200 кВА	
27	<u>ТП-70</u>	нет	-	нет	
28	ТП-98	HET	-	HeT	
29	ТП-99 ТП 106	100 kBA	-	100 kBA	
30	ТП-106 ТП-108	100 кВА	-	100 κBA	
32		HET	-	нет 150 кВА	
33	ТП-110 ТП-113	150 кВА	-		
34	<u>111-113</u> ΤΠ-154	нет 200 кВА	-	нет 200 кВА	
35	 ТП-1 м/з	200 кВА 100 кВА	<u> </u>	200 кВА 100 кВА	
36	TΠ-1 x/3	100 kBA	<u>-</u>	100 кВА 100 кВА	
37	TΠ-2 x/3	100 кВА 100 кВА	-	100 kBA	
38	ТП-3 Гаражей	нет	<u>-</u>	нет	
39	ТП-3 Зоны	нет	<u>-</u>	нет	
40	ТП-Мотоклуба	нет	-	нет	
41	ТП-Стрельбища	нет	_	нет	
1.1	тт строльонща	1101		1101	

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	-	
Заключеннных договоров об осуществлении техноло-	1	-	
гического подключения			
Аннулированных заявок	_	-	_
Выполненных присоединений/присоединенная мощ-	1/20 кВт	-/-	
ность			