№ п/п	Наименование	Цель отключения	Дата
1	2	3	4
1	ПС-1 яч.19 Т-1 ТП-82	ТР тр-ра, ТР-6кВ, исп. КЛ, тр-ра	С 6-00 до 18-00 01.08.18
4	ПС-17 яч.10 Т-3 ПС-17	ТР тр-ра, исп. КЛ, тр-ра	С 6-00 до 18-00 02.08.18
5	ГПП-1 Яч.41 РП-12 2сек	ТР МВ, ЛР, кабеля, реактора, РЗА, исп. МВ, КЛ	С 6-00 до 18-00 06.08.18
6	ГПП-2 Яч.53 РП-11 2сек	ТР МВ, ЛР, кабеля, реактора, РЗА, исп. МВ, КЛ	С 6-00 до 18-00 07.08.18
7	ПС-1 яч.16 Т-2 ТП-82	ТР тр-ра, ТР-6кВ, исп. КЛ, тр-ра	С 6-00 до 18-00 08.08.18
8	ПП-1 Т-2 ГПП-1 яч.51	ТР тр-ра, ТР-6кВ, исп. КЛ, тр-ра	С 6-00 до 18-00 08.08.18
9	ГПП-1 Яч.42 РП-12 1сек	ТР МВ, ЛР, кабеля, реактора, РЗА, исп. МВ, КЛ	С 6-00 до 18-00 13.08.18
10	ПС Песчаная AT-2	ТР АТ, 1В, 2В, 3В, РЗА, профиспытания	С 6-00 14.08.18 до 18-00 16.08.18
14	ПС Песчаная ВЛ 110кВ П-5	ТР ЛР, КС, В, РЗА,	С 6-00 до 18-00 17.08.18
15	ПС Песчаная 2 СШ 220кВ	ТР ШР, РЗА, СШ	С 6-00 20.08.18 до 18-00 24.08.18
16	ПС Песчаная 1 СШ 220кВ	TP IIIP, P3A, CIII	С 6-00 27.08.18 до 18-00 30.08.18
18	ПС Первомайская АТ-9	ТР АТ, 1В, 2В, 3В, РЗА, профиспытания	С 6-00 06.08.18 до 18-00 08.08.18
19	ПС Смолино ВЛ 110кВ ВТГРЭС-1	ТР ЛР, В, РЗА	С 6-00 до 18-00 10.08.18
20	ПС Первомайская ВЛ 110кВ П-5	ТР ЛР, КС, В, РЗА,	С 6-00 до 18-00 17.08.18

Резерв мощности электрических сетей AO «УЭХК» на открытых питающих центрах электроснабжения потребителей на 01.09.2018.

		Резерв мощности, кВА				
Mo	Питающий	Текущий резерв	С учетом заклю-	Планируемый резерв		
№	центр/зона	мощности для	ченных догово-	мощности на конец года с		
	-	присоединения	ров на техноло-	учетом присоединенных		
		потребителей	гическое присо-	потребителей		
1	2	3	единение <b>4</b>	5		
1	<u>г</u> РП-1	200 кВА	4	150 кВА		
2	<u>PΠ-4</u>	250 kBA	250 кBA	250 kBA		
3	TΠ-10	260 kBA	230 KDA			
4	TΠ-16	50 кВА	-	260 κBA		
5	TΠ-16 A	200 kBA	-	50 κBA 200 κBA		
6	TΠ-17		<u>-</u>			
7	TΠ-20	HeT	-	нет 50 кВА		
8	TΠ-28	50 кВА 600 кВА	-	50 кВА 600 кВА		
9	<u>ТП-28</u> ТП-30		- 400 x D A			
10	ТП-30 ст.Северная	400 kBA	400 кВА	нет 100 кВА		
		100 кВА	-			
11	<u>ТП-31</u>	HET	-	нет		
12	ТП-32	150 кВА	=	150 кВА		
13	ТП-33	200 κBA	=	200 кВА		
14	<u>ТП-34</u>	400 κBA	- 250 DA	нет		
15	ТП-35	250 κBA	250 кВА	нет		
16	ТП-39	50 κBA	-	50 кВА		
17	TΠ-40	нет	-	нет		
18	TΠ-41	нет	-	нет		
19	TΠ-42	нет	-	нет		
20	TΠ-45	нет	-	нет		
21	TΠ-47	250 κBA	-	250 кВА		
22	ТП-48	300 кВА	-	300 кВА		
23	ТП-49	нет	-	нет		
24	<u>ТП-50</u>	HET	-	HET		
25	ТП-58	150 кВА	-	150 кВА		
26	ТП-59	200 κBA	-	200 кВА		
27	ТП-70	нет	-	нет		
28 29	ТП-98	HET	-	HCT 100 rd A		
-	ТП-99 ТП 106	100 kBA	-	100 kBA		
30	ТП-106	100 кВА	-	100 kBA		
31	TΠ-108	HET	-	HET		
32	TΠ-110	150 кВА	-	150 кВА		
33	ТП-113 ТП 154	HET 200 x D A	-	HeT 200 and A		
34	TΠ-154	200 κBA	-	200 κBA		
35	ТП-1 м/з	100 kBA	100 - D 4	100 kBA		
36	TΠ-1 x/3	200 κBA	100 κBA	100 κBA		
37	ΤΠ-2 x/3	200 кВА	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. 2018 года		
	июль	август	сентябрь
Поданных заявок на технологическое подключение	-	1	
Заявленная мощность, кВт	1	2500	
Заключеннных договоров об осуществлении техноло-	-	1	
гического подключения			
Аннулированных заявок	-	-	
Выполненных присоединений/присоединенная мощ-	-/-	1/2500	
ность			