

График отключений  
 электрооборудования АО «УЭХК»  
 на октябрь 2020 года.

№ п/п	Наименование	Цель отключения	Дата
1	2	3	4
1	ГПП-5 РУ-6кВ яч.10 (УБП-3001)	ТР В, ЛР, реактора, ошиновки; РЗА; ре- монта КЛ на тех. галерее; В/В КЛ	С 08-00 7.09.20 до 17-00 11.09.20
2	ПС-311 КРУ-10кВ яч.13 (ВПП-11А)	ТР В, ЗН; РЗА; В/В КЛ	С 06-00 07.09.20 до 17-00 08.09.20
3	ПС-311 КРУ-10кВ яч.29 (ВПП-11А)	ТР В, ЗН; РЗА; В/В КЛ	С 06-00 9.09.20 до 17-00 10.09.20
4	ГПП-4 РУ-6кВ яч.14 (Р-22,25)	КР В; ТР ЛР, реактора, ошиновки; РЗА; В/В КЛ, В	С 05-00 09.09.20 до 17-00 11.09.20
5	ГПП-1 Яч.11 ТСН-2 УБП-2	ТР МВ, ЛР, ТСН, кабеля, РЗА, исп. МВ, КЛ, ТСН	С 5-00 до 18-00 14.09.20
6	ГПП-5 РУ-6кВ яч.1 (ПС-52)	КР В; ТР ЛР, реактора, ошиновки; РЗА; В/В КЛ, В	С 06-00 14.09.20 до 17-00 16.09.20
7	ГПП-5 РУ-6кВ яч.13 (ПС-315)	КР В; ТР ЛР, реактора, ошиновки; РЗА; В/В КЛ, В	С 06-00 16.09.20 до 17-00 18.09.20
8	ГПП-1 Яч.48 ТЭЦ 2 сек.	ТР МВ, ЛР, кабеля, реактора, РЗА, исп. МВ, КЛ	С 5-00 до 18-00 21.09.20
9	ГПП-2 яч.36 Т-2 ПЭС	Замена трансформатора	С 5-00 21.09.20 до 18-00 30.09.20
10	ПС-250 КРУ-10кВ яч.24 (ВПП-32)	ТР В, лин.раз., ЗН; РЗА; В/В КЛ	С 06-00 21.09.20 до 17-00 23.09.20
11	ГПП-3 яч.11 РП-6 Промсырье	ТР МВ, реактора, ЛР, кабеля, РЗА, ипс. МВ, КЛ	С 5-00 до 18-00 22.09.20
12	ГПП-5 РУ-6кВ яч.6 (Р-53 яч.13)	ТР В, ЛР, реактора, ошиновки; РЗА; В/В КЛ, В	С 06-00 23.09.20 до 17-00 25.09.20
13	Р-53 КРУ-6кВ яч.13	ТР В; РЗА	С 06-00 23.09.20 до 17-00 25.09.20
14	ПС-1 яч.38 Т-2 ПС-751, Т-4 ПС-752	ТР В, ЗН, кабеля, РЗА, исп. КЛ	С 5-00 до 18-00 28.09.20
15	ГПП-4 РУ-6кВ яч.18 (Р-22,25)	КР В, ТР ЛР, Р; РЗА; В/В КЛ	С 06-00 28.09.20 до 17-00 30.09.20
16	ПС Песчаная ВЛ 220 кВ Калининская	ТР КС, ВЧЗ, ТР 1В, 2В, РЗА	С 06-00 05.09.20 до 17-00 06.09.20
17	ПС Первомайская ВЛ 220кВ ВТГРЭС-2	ТР КС, ВЧЗ, ТР В, РЗА	С 06-00 05.09.20 до 17-00 09.09.20
18	ПС Первомайская ВЛ 220кВ САЛДА -1	ТР КС, ВЧЗ, ТР В, РЗА	С 06-00 19.09.20 до 17-00 23.09.20

Резерв мощности электрических сетей АО «УЭХК» на открытых питающих центрах электроснабжения потребителей на 01.11.2020.

№	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-30 ст.Северная	100 кВА	-	100 кВА
4	ТП-41	нет	-	нет
5	ТП-42	нет	-	нет
6	ТП-106	100 кВА	-	100 кВА
7	ТП-108	нет	-	нет
8	ТП-110	150 кВА	-	150 кВА
9	ТП-113	нет	-	нет

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

	4 кв. 2020 года		
	октябрь	ноябрь	декабрь
Поданных заявок на технологическое подключение	-		
Заявленная мощность, кВт	-		
Заключенных договоров об осуществлении технологического подключения	-		
Аннулированных заявок	-		
Выполненных присоединений/присоединенная мощность	-/-		