

БАЙКОНУРЗНЕРГО государственное унитарное предприятие производственно-энергетическое объединение

Цех Высоковольтных электрических сетей



№ 1640/15-Пл от 13.07.2022

УТВЕРЖДАЮ 1-й заместитель генерального директора-главный инженер ГУП ПЭО "Байконурэнерго" г. Байконур С.Н. Горьковой

20___г.

План-график

проведения технического обслуживания оборудования ЦВЭС на август 2022г.

№	Объект	Панманаранна обърждарання	Вид	Ед.	Колич	ество	Срок	Ответственный	Примечание	
п/п	Ооъект	Наименование оборудования	рем.	изм.	План	Факт	исполнения	исполнитель	примечание	
	Служба РЭС-1									
1	ГПП-1 ОПУ-1	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	107		01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1		
2	ГПП-1 ОПУ-2	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	105		01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1		
3	ГПП-1 ОРУ-220	яч.3 (ТР, ТН-1)	ГТО	к-т	2		01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1		
4	ГПП-1 ОРУ-220	Л-203К яч.1 (РРП-1,ТТ)	ГТО	к-т	2		01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1		
5	ГПП-1 ОРУ-220	Л-203К яч.1 (ЛР, ТТ, ШР); яч.2 (ТР)	ГТО	к-т	3		01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1		
6	ГПП-1 ОРУ-220	Л-203К яч.1 (ВВ)	ГТО	к-т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1		
7	ГПП-1 ОРУ-220	АТ-1, ОПН-220, РВС-110, РПН-3Т	ГТО	ШТ	1		01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1		
8	ГПП-1 ОРУ-220	яч.19 (ТР)-35кВ	ГТО	к-т	2		01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1		
9	ГПП-1 ОРУ-110	яч.20 (TT)	ГТО	к-т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1		
10	ГПП-1 ОРУ-110	яч.20 (ВВ)	ГТО	к-т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1		
11	ГПП-1 ОРУ-110	яч.13 (ТТ, ЛР, РОСШ) Л-103Ю	ГТО	к-т	3		01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1		
12	ГПП-1 ОРУ-110	яч.13 (ВВ) Л-103Ю	ГТО	к-т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1		

	1	T.						
13	ГПП-1 ОРУ-110	яч.12 (ТТ, ЛР, РОСШ) Л-111А	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
14	ГПП-1 ОРУ-110	яч.12 (ВВ) Л-111А	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
15	ГПП-1 ОРУ-110	яч.11 (ТТ, ЛР, РОСШ) Л-111Б	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
16	ГПП-1 ОРУ-110	яч.11 (ВВ) Л-111Б	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
17	ГПП-1 ОРУ-110	яч.10 (ТТ, ЛР, РОСШ) Л-Ю2	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22Γ.	сл. РЭС-1	
18	ГПП-1 ОРУ-110	яч.10 (ВВ) Л-Ю2	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22Γ.	сл. РЭС-1	
19	ГПП-1 ОРУ-110	яч.7 (ТН-1, РВС, ТТ, ЛР, РОСШ) Л-Ю1	ГТО	к-т	5	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
20	ГПП-1 ОРУ-110	яч.7 (ВВ) Л-Ю1	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
21	ГПП-1 ОРУ-110	яч.6 (ТТ, ЛР, РОСШ) Л-104Ю	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
22	ГПП-1 ОРУ-110	яч.6 (ВВ) Л-104Ю	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
23	ГПП-1 ОРУ-110	яч.4 (TT, POCIII, TH-3)	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
24	ГПП-1 ОРУ-110	яч.4 (ОВ)	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
25	ГПП-1 ОРУ-110	яч.3 (PBC, TH-2)	ГТО	к-т	2	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
26	ГПП-1 ОРУ-110	яч.2 (TT, TP, POCШ)	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
27	ГПП-1 ОРУ-110	яч.2 (ВВ)	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
28	ГПП-1 ОРУ-110	яч.1 (ТТ, ЛР, РОСШ) Л-107К	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22Γ.	сл. РЭС-1	
29	ГПП-1 ОРУ-110	яч.1 (ВВ) Л-107К	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22Γ.	сл. РЭС-1	
30	ГПП-1 ОРУ-110	яч.17 (ТТ, ЛР, РОСШ) Л-105К	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22Γ.	сл. РЭС-1	
31	ГПП-1 ОРУ-110	яч.17 (ВВ) Л-105К	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22Γ.	сл. РЭС-1	
32	ПС-103 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	128	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-1	
		Служба	РЭС	2				
1	ГПП-2 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	108	 01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
2	ГПП-2 КС	KV BШB-2,3/230 № 1	ТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
3	ГПП-2 КС	KV BШB-2,3/230 № 2	ТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
4	ГПП-2 КС	KV BШB-2,3/230 № 3	ТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
5	ГПП-2 ОРУ-220	яч.2 (ЛР, ТТ, ВВ, ШР)	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
6	ГПП-2 ОРУ-110	яч.13, 1, 2, 3, 5, 7, 9(ШР); І-СШ	ГТО	шт/к-т	7/1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
7	ГПП-2 ОРУ-110	яч.13, 4, 6, 8, 10, 11 (ШР); ІІ-СШ	ГТО	к-т	6/1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
		·						

8	ГПП-2 ОРУ-110	яч.14 (ТР, ТН-1, РВС)	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
9	ГПП-2 ОРУ-110	яч.13 (CB,TT)	ГТО	к-т	2	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
10	ГПП-2 ОРУ-110	яч.1 (ВВ,ТТ, ЛР, РОСШ) Л-104С	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
11	ГПП-2 ОРУ-110	яч.2 (BB, TT, TP, POCIII) AT-1	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
12	ГПП-2 ОРУ-110	яч.3 (ВВ, ТТ, ЛР, РОСШ) Л-Ю1	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
13	ГПП-2 ОРУ-110	яч.4 (ВВ, ТТ, ЛР, РОСШ) Л-Ю2	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
14	ГПП-2 ОРУ-110	яч.6 (ОВ, ТТ, РОСШ, ТН-3)	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
15	ГПП-2 ОРУ-110	яч.7 (ВВ,ТТ, ЛР, РОСШ) Л-101С	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
16	ГПП-2 ОРУ-110	яч.8 (ВВ, ТТ, ЛР, РОСШ) Л-101Ю	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
17	ГПП-2 ОРУ-110	яч.9 (ВВ, ТТ, ЛР, РОСШ) Л-ЮЗ	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
18	ГПП-2 ОРУ-110	яч.10 (ВВ, ТТ, ЛР, РОСШ) Л-Ю4	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
19	ГПП-2 ОРУ-110	яч.11 (ВВ, ТТ, ТР, РОСШ) АТ-2	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
20	ГПП-2 ОРУ-110	яч.15 (TH-2, PBC, TP)	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
21	ПС-101 ОРУ-110	Л-101С яч.1 (ЛР)	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
22	ПС-101 ОРУ-110	яч.5 (РПП-1)	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
23	ПС-101 ОРУ-110	яч.2 (ТР)	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
24	ПС-101 ОРУ-110	яч.7 (ОД, КЗ)	ГТО	к-т	2	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
25	ПС-101 ОРУ-110	T-1, PBC-110, PBC-35, PBП-6	ГТО	ШТ	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
26	ПС-101 ОРУ-110	TCH-1, 3POM-1	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
27	ПС-101 ОРУ-110	Л-101Ю яч.З (ЛР)	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
28	ПС-101 ОРУ-110	яч.6 (РРП-2)	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
29	ПС-101 ОРУ-110	яч.4 (ТР)	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
30	ПС-101 ОРУ-110	яч.8 (ОД, КЗ)	ГТО	к-т	2	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
31	ПС-101 ОРУ-110	T-2, PBC-110, PBC-35, PBП-6	ГТО	ШТ	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
32	ПС-104 ОРУ-110	Л-104Ю яч.4 (ВМ, ЛР)	ГТО	к-т	2	 01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
33	ПС-115 ОРУ-110	Л-101Ю яч.1 (ЛР)	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
34	ПС-115 ОРУ-110	яч.5 (РРП-1)	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
35	ПС-115 ОРУ-110	яч.3 (ОД, КЗ)	ГТО	к-т	2	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	

		-						
36	ПС-115 ОРУ-110	T-1	ГТО	ШТ	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
37	ПС-115 ОРУ-110	PBC, P3OH (T-1)	ГТО	ШТ	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
38	ПС-115 ОРУ-110	Л-101С яч.2 (ЛР)	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
39	ПС-115 ОРУ-110	яч.6 (РРП-2)	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
40	ПС-115 ОРУ-110	яч.4 (ОД, КЗ)	ГТО	к-т	2	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
41	ПС-115 ОРУ-110	T-2	ГТО	ШТ	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
42	ПС-115 ОРУ-110	T-2, PBC, P3OH	ГТО	ШТ	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
43	НС- 11П РУ-6	I-CIII	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
44	НС- 11П РУ-6	яч.1 ввод-1 (ЛР,ВМ,ШР,ТТ)	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
45	НС- 11П РУ-6	яч.2 (ТН-1, ПР-6, ШР)	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
46	НС- 11П РУ-6	яч.4 (ТМ-1, ПР-6,ВН-16)	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
47	НС- 11П РУ-6	яч.5 (СР-6)	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
48	НС- 11П РУ-6	II-CIII	ГТО	к-т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
49	НС- 11П РУ-6	яч.7 ввод-2 (ЛР,ВМ,ШР,ТТ)	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
50	НС- 11П РУ-6	яч.8 (ТН-2, ПР-6, ШР)	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
51	НС- 11П РУ-6	яч.6 (ТМ-2, ПР-6,ВН-16)	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
52	НС- 11П РУ-6	яч.9 (HA-1,5; 250кВт; ВМ,ШР,ТТ)	ГТО	к-т	3	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
53	НС- 11П РУ-6	Внутренние электрические сети	ГТО	к-т	4	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
54	ПС-104 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	108	01.0831.08.22г.	сл. РЭС-2	
		служба Е	<i>ВКЛЭ</i>	П				
1	ВЛ-220	Л-203К	ГТО	линия	1	01.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
2	ВЛ-110	л-Ю2	ГТО	линия	1	02.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
3	ВЛ-110	л-юі	ГТО	линия	1	03.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
4	ВЛ-110	л-101Ю	ГТО	линия	1	04.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
5	ВЛ-110	л-101С	ГТО	линия	1	 04.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
6	ВЛ-110	л-103Ю	ГТО	линия	1	05.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
7	ВЛ-110	л-104Ю	ГТО	линия	1	08.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
8	ВЛ-110	л-104С	ГТО	линия	1	09.08.22г.	сл. ВКЛЭП	

	D.H. 110	П 1114	ETC		1	10.00.22	DICHOL	
	ВЛ-110	Л-111А	ГТО	линия	1	10.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
	ВЛ-110	Л-111Б	ГТО	линия	1	10.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
	ВЛ-110	Л-Ю3	ГТО	линия	1	11.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
	ВЛ-110	Л-Ю4	ГТО	линия	1	11.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
	ВЛ-35	Л-1	О	линия	1	12.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
	ВЛ-35	Л-2	О	линия	1	12.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
15	ВЛ-35	Л-1А	О	линия	1	15.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
16	ВЛ-35	Л-2А	О	линия	1	15.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
17	ВЛ-35	Л-1С	О	линия	1	16.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
18	ВЛ-35	Л-2С	О	линия	1	16.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
19	ВЛ-35	Л-3С	О	линия	1	17.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
20	ВЛ-35	Л-3	О	линия	1	18.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
21	ВЛ-35	Л-4	О	линия	1	19.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
22	ВЛ-35	Л-4А	О	линия	1	19.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
23	ВЛ-35	Л-4-1	О	линия	1	19.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
24	ВЛ-35	Л-4-2	О	линия	1	19.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
25	ВЛ-35	Л-5	О	линия	1	22.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
26	ВЛ-35	Л-17А	О	линия	1	23.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
27	ВЛ-35	Л-17Б	О	линия	1	23.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
28	ПС-104 КЛ-6	яч.7 - ТП-86	О	линия	1	01.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
29	ПС-104 КЛ-6	яч.8 - ДЭС-5000	О	линия	1	01.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
30	ПС-104 КЛ-6	яч.10 - ЦРП-102	О	линия	1	01.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
31	ПС-104 КЛ-6	яч.12 - ЦРП-234	О	линия	1	01.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
32	ПС-104 КЛ-6	яч.14 - соор.50 ЦРП-1	О	линия	1	01.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
33	ПС-104 КЛ-6	яч.15 - соор.50 ЦРП-2	О	линия	1	02.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
34	ПС-104 КЛ-6	яч.27 - соор.50 ЦРП-2	О	линия	1	02.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
35	ПС-104 КЛ-6	яч.28 - ЦРП-102	О	линия	1	02.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
36	ПС-104 КЛ-6	яч.29 - соор.50 ЦРП-1	О	линия	1	02.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
37	ПС-104 КЛ-6	яч.33 - ЦРП-234	О	линия	1	02.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
38	ПС-19 КЛ-6	яч.9 - МИК 2б-1 (ТП-2б)	О	линия	1	03.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
39	ПС-19 КЛ-6	яч.10 - ТП-2М	О	линия	1	03.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
40	ПС-19 КЛ-6	яч.11 - ТП-52	О	линия	1	03.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
41	ПС-19 КЛ-6	яч.15 - МИК 26-1А (ТП-26-1А)	О	линия	1	03.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
42	ПС-19 КЛ-6	яч.25 - МИК 2б-1А (ТП-2б-1А)	О	линия	1	04.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
43	ПС-19 КЛ-6	яч.29 - ТП-2а-52	О	линия	1	04.08.22г.	сл. ВКЛЭП	

44	ПС-19 КЛ-6	яч.31 - МИК 2б-1 (ТП-2б)	О	линия	1	04.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
45	ПС-19 КЛ-6	яч.40 - ТП-2а	О	линия	1	04.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
46	ПС-7 участок КЛ-6	яч.1 - ЗРУ-6 «НС7П»	О	линия	1	05.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
47	ПС-7 участок КЛ-6	яч.2 - ЗРУ-6 «НС7П»	О	линия	1	05.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
48	ПС-5А КЛ-6	яч.4 - КТПН-160	О	линия	1	08.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
49	ПС-5А КЛ-6	яч.6 - соор.326	О	линия	1	08.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
50	ПС-5А КЛ-6	яч.8 - соор.122	О	линия	1	08.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
51	ПС-5А КЛ-6	яч.9 - соор.310	О	линия	1	08.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
52	ПС-5А КЛ-6	яч.12 - ЦРП-5	О	линия	1	09.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
53	ПС-5А КЛ-6	яч.14 - соор.40	О	линия	1	09.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
54	ПС-5А КЛ-6	яч.16 - соор.40	О	линия	1	09.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
55	ПС-5А КЛ-6	яч.22 - ЦРП-5	О	линия	1	09.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
56	ПС-5А КЛ-6	яч.23 - соор.122	О	линия	1	10.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
57	ПС-5А КЛ-6	яч.26 - соор.326	О	линия	1	10.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
58	ПС-5А КЛ-6	яч.28 - соор.310	О	линия	1	10.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
59	ПС-5А КЛ-6	яч.30 - ТП «УС»	О	линия	1	10.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
60	ЦРП-5 КЛ-6	яч.4 - ТП-4 «КНС»	О	линия	1	11.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
61	ЦРП-5 КЛ-6	яч.6 - ТП «УС»	О	линия	1	11.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
62	ЦРП-5 КЛ-6	яч.7 - ТП-12	О	линия	1	11.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
63	ЦРП-5 КЛ-6	яч.12 - соор.14 ТП-3	О	линия	1	11.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
64	ЦРП-5 КЛ-6	яч.13 - ТП-105	О	линия	1	11.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
65	ЦРП-5 КЛ-6	яч.18 - ТП-9	О	линия	1	12.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
66	ЦРП-5 КЛ-6	яч.19 - ТП-12	О	линия	1	12.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
67	ЦРП-5 КЛ-6	яч.21 - ТП-105	О	линия	1	12.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
68	ЦРП-5 КЛ-6	яч.22 - соор.14 ТП-3	О	линия	1	12.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
69	ЦРП-5 КЛ-6	яч.24 - КТПН «НП»	О	линия	1	12.08.22г.	сл. ВКЛЭП	
		служба .	P3uA	[
	ГПП-1							
	ОРУ – 220 кВ							
1	яч. № 2 AT-1		О	ШТ	1	01.0831.08.22г.	сл. РЗи А	
2	яч. № 5 АТ-2		О	ШТ	1	01.0831.08.22г.	сл. РЗи А	
3	яч. № 3 ТН-220 кВ Ісш.		О	К-Т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЗи А	
4	яч. № 4 ТН-220 кВ Псш.		О	К-Т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЗи А	
5	яч. № 19,20 Реактор Р-1		О	К-Т	1	01.0831.08.22г.	сл. РЗи А	
	ОРУ – 110 кВ							

	ΟΡΥ – 35 κΒ									
	ПС – 9									
34	ΑΒΡ-35 κΒ	О	К-Т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
33	яч. № 5 СВ-35 кВ	О	К-Т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
32	яч. № 9 ТН-35 кВ ІІсш.	О	К-Т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
31	яч. № 2 ТН-35 кВ I сш.	О	к-т	2		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
30	яч. № 8 Л-35-2Н	О	К-Т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
29	яч. № 4 Л-35-1Н	О	К-Т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
28	яч. № 6 «ввод 35 кВ Т-2»	О	ШТ	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
27	яч. № 1 «ввод 35 кВ Т-1»	О	ШТ	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
	ΟΡΥ – 35 κΒ									
26	яч. № 8 Т-2	О	ШТ	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
25	яч. № 7 Т-1	О	ШТ	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
	ОРУ – 110 кВ									
	ПС – 101									
24	АЧР-110 кВ	О	К-Т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
	ΟΡΥ – 110 κΒ									
23	ГПП-2		K-1	1	<u> </u>	V1.00J1.00.221.	on 1 on 11			
23	ДЗШ-110 кВ исш.	0	K-T	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
22	ДЗШ-110 кВ ісш.	0	K-T	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
21	яч. № 4 ТН-110 кВ ОСШ	0	K-T	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
20	яч. № 3 ТН-110 кВ Ісш.	0	K-T	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
19	яч. № 7 ТН-110 кВ I сш.	0	K-T	2		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
18	яч. № 20 CB-110	0	K-T	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
	яч. № 4 OB-110	0	K-T	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
16	яч. № 1 Л-107К	0	K-T	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
	яч. № 17 Л-105К	0	K-T	2		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
	яч. № 11 Л-111Б	0	K-T	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
	яч. № 12 Л-111А	0	K-T	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
12	яч. № 19 Л-106Б	0	K-T	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
11	яч. № 18 Л-106А	0	K-T	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
10	яч. № 6 Л-104Ю	0	к-т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
9	яч. № 13 Л-103Ю	0	к-т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
8	яч. № 10 Л-Ю2	0	к-т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
7	яч. № 7 Л-Ю1	0	к-т	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			

35	яч. № 3 Т-1	О	ШТ	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
36	яч. № 4 Т-2	О	ШТ	1		01.0831.08.22г.	сл. РЗи А			
	<i>yxo</i>									
1	На объектах ЦВЭС	Плотницкие работы	TO	м ³	0,5		01.0831.08.22г.	УХО		
2	На объектах ЦВЭС	Сварочные работы	TO	M^3	0,1		01.0831.08.22г.	УХО		
3	3 ГПП-1 Насос типа К45/30 (2 шт.)			ШТ	2		16.0831.08.22г.	УХО		

ТР – текущий ремонт; О – обход; О – опробование (РЗиА); СР – средний ремонт, Н – наладка; ГТО – годовое техническое обслуживание; ТО – техническое обслуживание; ТО – техническое обслуживание; ТО – техническое обслуживание;

ВВИ – высоковольтные испытания; ПИ – профилактические испытания; АЭ – анализ электролита, АМ – анализ масла; ОИ – обход инженерным составом; Об – обход; В – проф. восстановление; ТО-3 – полугодовое ТО;

Изм. – измерение; АВР – аварийновосстановительные работы; ОМП – определение мест повреждения КЛ; ТВК – тепловизионный контроль; ДМ – доливка масла

Примечание: Выполнение плана работ может корректироваться в течении месяца в зависимости от погодных условий, проводимых опытно-испытательных работ, больших объемов аварийно восстановительных работ на другом электрооборудовании.

Врио начальника ЦВЭС

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПТС

А.Т. Жубандыков

В.П. Печурина