



БАЙКОНУРЭНЕРГО

государственное унитарное предприятие
производственно-энергетическое объединение

ЦВЭС

Цех Высоковольтных электрических сетей



№ 587/15-Пл

от 11.03.2022

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 апрель 2022г.

№ п/п	Объект	Наименование оборудования	Вид рем.	Ед. изм.	Количество		Срок исп.	Ответств. исп.
					План.	Факт		
<i>Служба РЭС-1</i>								
1	ГПП-1 ОПУ-1	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	107		04.04.-08.04.22г., 18.04.-22.04.22г.	сл. РЭС-1
2	ГПП-1 ОПУ-2	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	105		11.04.-15.04.22г., 25.04.-29.04.22г.	сл. РЭС-1
3	ГПП-1 ОРУ-220/110/35	Мачты освещения №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	ГТО	шт	7		01.04.-30.04.22г.	сл. РЭС-1
4	ГПП-1 ОРУ-110	яч.15 (ТТ, ТР, РОСШ)	ГТО	к-т	3		04.04.-08.04.22г.	сл. РЭС-1
5	ГПП-1 ОРУ-110	яч.15 (ВВ)	ГТО	к-т	3		04.04.-08.04.22г.	сл. РЭС-1
6	ГПП-1 ОРУ-110	яч.9 (ТТ, ТР, РОСШ)	ГТО	шт	1		11.04.-15.04.22г.	сл. РЭС-1
7	ГПП-1 ОРУ-110	яч.9 (ВВ)	ГТО	к-т	3		11.04.-15.04.22г.	сл. РЭС-1
8	ГПП-1 ОРУ-35	яч.2 (ВМ, ТТ, ЛР) Л-17А	ГТО	к-т	3		11.04.-15.04.22г.	сл. РЭС-1
9	ГПП-1 ОРУ-35	яч.1 (ТР)	ГТО	шт/к-т	4/1		11.04.-15.04.22г.	сл. РЭС-1
10	ГПП-1 ОРУ-35	яч.1 (ВГБ)	ГТО	к-т	2		11.04.-15.04.22г.	сл. РЭС-1

11	ГПП-1 ОРУ	Т-3, РВС-110	ГТО	к-т	1		11.04.-15.04.22г.	сл. РЭС-1
12	ГПП-1 ОРУ	Т-4, РВС-110	ГТО	к-т	3		04.04.-08.04.22г.	сл. РЭС-1
13	ГПП-1 ОРУ-35	яч.9 (ТР)	ГТО	шт	1		04.04.-08.04.22г.	сл. РЭС-1
14	ГПП-1 ОРУ-35	яч.9 (ВГБ)	ГТО	к-т	1		04.04.-08.04.22г.	сл. РЭС-1
15	ГПП-1 ОРУ-35	яч.16 (ВМ, ТТ, ЛР) Л-17Б	ГТО	к-т	3		04.04.-08.04.22г.	сл. РЭС-1
16	ГПП-1 ОРУ	Т-5, яч.1 (РВК-10, ТТ, ВМ-10)	ГТО	к-т	3		11.04.-15.04.22г.	сл. РЭС-1
17	ГПП-1 ОРУ	Т-6, яч.2 (РВК-10, ТТ, ВМ-10)	ТО	шт	128		04.04.-08.04.22г.	сл. РЭС-1
18	ПС-103 ОРУ-110	яч.3, 4, 7 (ШР); I-СШ	ГТО	шт/к-т	3/1		18.04.-22.04.22г.	сл. РЭС-1
19	ПС-103 ОРУ-110	яч.1 (ТР, РВС, ТН-1)	ГТО	к-т	3		18.04.-22.04.22г.	сл. РЭС-1
20	ПС-103 ОРУ-110	яч.3 (ТР, РОСШ,ВМ)	ГТО	к-т	3		18.04.-22.04.22г.	сл. РЭС-1
21	ПС-103 ОРУ	Т-1, РВС-110, РВС-35, РВП-6	ГТО	шт	1		18.04.-22.04.22г.	сл. РЭС-1
22	ПС-103 ОРУ-110	Л-103Ю яч.4 (ВМ, ЛР, РОСШ)	ГТО	к-т	3		18.04.-22.04.22г.	сл. РЭС-1
23	ПС-103 ОРУ-110	яч.2, 5, 7, 8 (ШР); II-СШ	ГТО	шт/к-т	4/1		25.04.-29.04.22г.	сл. РЭС-1
24	ПС-103 ОРУ-110	яч.7 (ОВ, РОСШ)	ГТО	к-т	1		25.04.-29.04.22г.	сл. РЭС-1
25	ПС-103 ОРУ-110	яч.2 (РОСШ)	ГТО	к-т	1		25.04.-29.04.22г.	сл. РЭС-1
26	ПС-103 ОРУ-110	яч.5 (ТР, РОСШ,ВМ)	ГТО	к-т	3		25.04.-29.04.22г.	сл. РЭС-1
27	ПС-103 ОРУ	Т-2, РВС-110, РВС-35, РВП-6	ГТО	шт	1		25.04.-29.04.22г.	сл. РЭС-1
28	ПС-103 ОРУ-110	Л-103С яч.8 (ВМ, ЛР, РОСШ)	ГТО	к-т	3		25.04.-29.04.22г.	сл. РЭС-1
29	ПС-103 ОРУ-110	яч.9 (ТР, РВС, ТН-2)	ГТО	шт	3		25.04.-29.04.22г.	сл. РЭС-1
30	ПС-103 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	128		01.04.22г., 25.04.-29.04.22г.	сл. РЭС-1

Служба РЭС-2

1	ГПП-2 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	108		01.04.-30.04.22г.	сл. РЭС-2
2	ГПП-2 КС	КУ ВШВ-2,3/230 № 1	ТО	к-т	1		04.04.-08.04.22г.	сл. РЭС-2
3	ГПП-2 КС	КУ ВШВ-2,3/230 № 2	ТО	к-т	1		11.04.-15.04.22г.	сл. РЭС-2
4	ГПП-2 КС	КУ ВШВ-2,3/230 № 3	ТО	к-т	1		18.04.-22.04.22г.	сл. РЭС-2
	ГПП-2 ОРУ-110	яч.5 (ВВ, ТТ, ЛР, РОСШ) Л-103С	ГТО	к-т	4		25.04.-26.04.22г.	сл. РЭС-2
5	ГПП-2 ЗВО-10	яч.3 (ВМ, ТТ)	ГТО	к-т	2		27.04.-29.04.22г.	сл. РЭС-2
6	ГПП-2 ЗВО-10	ТСН-1	ГТО	к-т	1		27.04.-29.04.22г.	сл. РЭС-2
7	ГПП-2 ЗВО-10	яч.1 (ТН-1)	ГТО	к-т	1		27.04.-29.04.22г.	сл. РЭС-2
8	ГПП-2 ЗВО-10	яч.4 (ВМ, ТТ)	ГТО	к-т	2		18.04.-19.04.22г.	сл. РЭС-2
9	ГПП-2 ЗВО-10	ТСН-2	ГТО	к-т	1		18.04.-20.04.22г.	сл. РЭС-2
10	ГПП-2 ЗВО-10	яч.2 (ТН-2)	ГТО	к-т	1		18.04.-20.04.22г.	сл. РЭС-2
11	ГПП-2 ЗВО-10	Наружное освещение	ГТО	шт	3		18.04.-20.04.22г., 18.04.-20.04.22г.	сл. РЭС-2

12	ГПП-2 ЗВО-10	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	6		18.04.-20.04.22г., 18.04.-20.04.22г	сл. РЭС-2
13	ПС-104 ОРУ-110	яч.1, 2, 3, 4, 5, 6 (РОСШ, ОСШ)	ГТО	шт/к-т	6/2		21.04.-22.04.22г.	сл. РЭС-2
14	ПС-104 ОРУ-110	яч.3, 4, 6 (ШР); I-СШ	ГТО	шт/к-т	3/1		04.04.-05.04.22г.	сл. РЭС-2
15	ПС-104 ОРУ-110	яч.7 (ТР, РВС, ТН-1)	ГТО	к-т	3		05.04.-06.04.22г.	сл. РЭС-2
16	ПС-104 ОРУ-110	яч.3 (ВМ, ТР)	ГТО	к-т	2		06.04.-07.04.22г.	сл. РЭС-2
17	ПС-104 ОРУ-110	Т-1, РВС-110, РВС-35, РВП-6	ГТО	шт	1		04.04.-08.04.22г.	сл. РЭС-2
18	ПС-104 ОРУ-110	яч.6 (ОВ)	ГТО	к-т	1		07.04.-08.04.22г.	сл. РЭС-2
19	ПС-104 ОРУ-110	яч.6, 1, 5 (ШР); II-СШ	ГТО	шт/к-т	3/1		11.04.-12.04.22г.	сл. РЭС-2
20	ПС-104 ОРУ-110	Л-104С яч.1 (ВМ, ЛР)	ГТО	к-т	2		14.04.-15.04.22г.	сл. РЭС-2
21	ПС-104 ОРУ-110	яч.2 (ШР-ремонт перемычки)	ГТО	к-т	1		14.04.22г.	сл. РЭС-2
22	ПС-104 ОРУ-110	яч.5 (ВМ, ТР)	ГТО	к-т	2		12.04.-13.04.22г.	сл. РЭС-2
23	ПС-104 ОРУ-110	Т-2, РВС-110, РВС-35, РВП-6	ГТО	шт	1		11.04.-15.04.22г.	сл. РЭС-2
24	ПС-104ОРУ-35	яч.4, 3, 5 (ШР); I-СШ	ГТО	шт/к-т	3/1		04.04.-06.04.22г.	сл. РЭС-2
25	ПС-104ОРУ-35	яч.1 (ТР, РВС, ТН-1)	ГТО	к-т	3		05.04.-07.04.22г.	сл. РЭС-2
26	ПС-104ОРУ-35	яч.4 (ВМ, ЛР) Л-11	ГТО	к-т	2		07.04.-08.04.22г.	сл. РЭС-2
27	ПС-104ОРУ-35	яч.3 (ВМ, ТР)	ГТО	к-т	2		04.04.-05.04.22г.	сл. РЭС-2
28	ПС-104ОРУ-35	яч.5 (СВ)	ГТО	к-т	1		04.04.-05.04.22г.	сл. РЭС-2
29	ПС-104ОРУ-35	яч.5, 7, 8 (ШР); II-СШ	ГТО	шт/к-т	3/1		11.04.-12.04.22г.	сл. РЭС-2
30	ПС-104ОРУ-35	яч.7 (ВМ, ТР)	ГТО	к-т	2		11.04.-12.04.22г.	сл. РЭС-2
31	ПС-104ОРУ-35	яч.8 (ВМ, ЛР) Л-10	ГТО	к-т	2		14.04.-15.04.22г.	сл. РЭС-2
32	ПС-104ОРУ-35	яч.9 (ТР, РВС, ТН-2)	ГТО	к-т	3		13.04.-15.04.22г.	сл. РЭС-2
33	ПС-104 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	108		01.04.-30.04.22г.	сл. РЭС-2
34	РП-11 ЗРУ-6	яч.16, 1, 3,5 (ШР); I-СШ	ГТО	шт/к-т	4/1		04.04.-05.04.22г.	сл. РЭС-2
35	РП-11 ЗРУ-6	яч.15 (РВС, ПКТ, ТН-1)	ГТО	к-т	3		06.04.-08.04.22г.	сл. РЭС-2
36	РП-11 ЗРУ-6	яч.16 (ВМ, ЛР, ТТ)	ГТО	к-т	3		04.04.-05.04.22г.	сл. РЭС-2
37	РП-11 ЗРУ-6	яч.1 (ВМ, ЛР, ТТ)	ГТО	к-т	3		05.04.-06.04.22г.	сл. РЭС-2
38	РП-11 ЗРУ-6	яч.3 (ВМ, ЛР, ТТ)	ГТО	к-т	3		06.04.-07.04.22г.	сл. РЭС-2
39	РП-11 ЗРУ-6	яч.5 (СВ)	ГТО	к-т	3		07.04.-08.04.22г.	сл. РЭС-2

служба ВКЛЭП

1	ВЛ-110	Л-103С	ГТО	линия	1		04.04.-08.04.22г.	сл. ВКЛЭП
2	ВЛ-35	Л-1С	О (ИТР)	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
3	ВЛ-35	Л-2С	О (ИТР)	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
4	ВЛ-35	Л-3С	О (ИТР)	линия	1		11.04.22г.	сл. ВКЛЭП

5	ВЛ-35	Л-3	О (ИТР)	линия	1		12.04.22г.	сл. ВКЛЭП
6	ВЛ-35	Л-4-2	О (ИТР)	линия	1		13.04.22г.	сл. ВКЛЭП
7	ВЛ-35	Л-8	О	линия	1		14.04.22г.	сл. ВКЛЭП
8	ВЛ-35	Л-9	О	линия	1		14.04.22г.	сл. ВКЛЭП
9	ВЛ-35	Л-1Б	О	линия	1		15.04.22г.	сл. ВКЛЭП
10	ВЛ-35	Л-2Б	О	линия	1		15.04.22г.	сл. ВКЛЭП
11	ВЛ-35	Л-17А	ГТО	линия	1		18.04.-19.04.22г.	сл. ВКЛЭП
12	ВЛ-35	Л-17Б	ГТО	линия	1		20.04.-21.04.22г.	сл. ВКЛЭП
13	Участки ВКЛЭП-6	ПС-7 - яч.1 НС-7	О	линия	1		22.04.22г.	сл. ВКЛЭП
14	Участки ВКЛЭП-6	ПС-7 - яч.2 НС-7	О	линия	1		22.04.22г.	сл. ВКЛЭП
15	Участки ВКЛЭП-6	ПС-104 - яч.7 ТП-86А	О (ИТР)	линия	1		25.04.22г.	сл. ВКЛЭП
16	Участки ВКЛЭП-6	ПС-104 - яч.8 на ЦРП-102 яч.18 Л-7Б	О (ИТР)	линия	1		25.04.22г.	сл. ВКЛЭП
17	Участки ВКЛЭП-6	ЦРП-102 - яч.5 ТП-92	О (ИТР)	линия	1		25.04.22г.	сл. ВКЛЭП
18	Участки ВКЛЭП-6	ЦРП-102 - яч.7 ФИЛИ	О (ИТР)	линия	1		25.04.22г.	сл. ВКЛЭП
19	Участки ВКЛЭП-6	ПС-9 яч.2 пл.71 - ТП-4 яч.5 пл.75	О (ИТР)	линия	1		25.04.22г.	сл. ВКЛЭП
20	ЦРП-102 КЛ-6	яч.2 - ЦРП-НС-10П	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
21	ЦРП-102 КЛ-6	яч.4 - пл.90	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
22	ЦРП-102 КЛ-6	яч.5 - пл.92	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
23	ЦРП-102 КЛ-6	яч.7 - КТПН 313	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
24	ЦРП-102 КЛ-6	яч.10 - РП-11	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
25	ЦРП-102 КЛ-6	яч.13 - ЦРП пл.97	О	линия	1		04.04.22г.	сл. ВКЛЭП
26	ЦРП-102 КЛ-6	яч.14 - ТП-1А	О	линия	1		04.04.22г.	сл. ВКЛЭП
27	ЦРП-102 КЛ-6	яч.17 - РП-11	О	линия	1		04.04.22г.	сл. ВКЛЭП
28	ЦРП-102 КЛ-6	яч.18 - ДЭС-5000	О	линия	1		04.04.22г.	сл. ВКЛЭП
29	ЦРП-102 КЛ-6	яч.29 - ЦРП-НС-10П	О	линия	1		04.04.22г.	сл. ВКЛЭП
30	ЦРП-102 КЛ-6	яч.30 - ЦРП пл.97	О	линия	1		04.04.22г.	сл. ВКЛЭП
31	РП-11 КЛ-6	яч.3 - ТП-7	О	линия	1		05.04.22г.	сл. ВКЛЭП
32	РП-11 КЛ-6	яч.7 - ТП-1А	О	линия	1		05.04.22г.	сл. ВКЛЭП
33	РП-11 КЛ-6	яч.9 - ТП-4	О	линия	1		05.04.22г.	сл. ВКЛЭП
34	РП-11 КЛ-6	яч.10 - КТПН-500	О	линия	1		05.04.22г.	сл. ВКЛЭП
35	РП-11 КЛ-6	яч.11 - ТП-15(КНС)	О	линия	1		05.04.22г.	сл. ВКЛЭП
36	РП-11 КЛ-6	яч.16 - ТП-2	О	линия	1		05.04.22г.	сл. ВКЛЭП
37	РП-11 КЛ-6	яч.16 - КТПН «Западная»	О	линия	1		05.04.22г.	сл. ВКЛЭП
38	ПС-115 КЛ-6	яч.10 - РП-11	О	линия	1		06.04.22г.	сл. ВКЛЭП

39	ПС-115 КЛ-6	яч.7 - ЦРП-1	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
40	ПС-115 КЛ-6	яч.16 - ЦРП-1	О	линия	1		06.04.22г.	сл. ВКЛЭП
41	ПС-115 КЛ-6	яч.23 - РП-11	О	линия	1		06.04.22г.	сл. ВКЛЭП
42	ПС-103 КЛ-6	яч.1 - соор.210 «УС»	О	линия	1		07.04.22г.	сл. ВКЛЭП
43	ПС-103 КЛ-6	яч.4 - соор.70	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
44	ПС-103 КЛ-6	яч.7 - РП-61	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
45	ПС-103 КЛ-6	яч.9 - ТП-3 «МИК»	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
46	ПС-103 КЛ-6	яч.10 - соор.59	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
47	ПС-103 КЛ-6	яч.12 - соор.410 «ИП»	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
48	ПС-103 КЛ-6	яч.26 - соор.70	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
49	ПС-103 КЛ-6	яч.27 - ТП-3 «МИК»	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
50	ПС-103 КЛ-6	яч.29 - РП-61	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
51	ПС-103 КЛ-6	яч.30 - ТП-«РП»	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
52	ПС-103 КЛ-6	яч.31 - соор.59	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
53	ПС-103 КЛ-6	яч.33 - соор.410 «ИП»	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
54	ПС-103 КЛ-6	яч.34 - соор.210 «УС»	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
55	ПС-3 КЛ-6	яч.4 - РП-10	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
56	ПС-3 КЛ-6	яч.6 - РП-10	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
57	ПС-3 КЛ-6	яч.11 - пл.72 ТП-11	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
58	ПС-3 КЛ-6	яч.13 - ПДРЦ ТП-6	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
59	ПС-3 КЛ-6	яч.16 - ПДРЦ ТП-6	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
60	ПС-3 КЛ-6	яч.18 - пл.72 ТП-11	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
61	ПС-3 КЛ-6	ТП «ЛХ» яч.2 - ТП-34	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
62	ПС-4 КЛ-6	яч.4 - ТП пл.111	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП
63	ПС-4 КЛ-6	яч.22 - ТП пл.111	О	линия	1		01.04.22г.	сл. ВКЛЭП

служба РЗиА

ГПП-1

ОРУ – 110 кВ

1	яч. № 9 Т-3, ВВ-110 кВ		О	шт	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
2	яч. № 15 Т-4, ВВ-110 кВ.		О	шт	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
3	АЧР-110/35/6 кВ		О	к-т	3		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А

ОРУ – 35 кВ

4	яч. № 9 «ввод-35 кВ Т-4»		О	шт	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
---	--------------------------	--	---	----	---	--	-------------------	------------

ГПП-2

ОРУ – 110 кВ							
5	АЧР-110 кВ	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
ЗВО – 10 кВ							
6	яч. № 3 ТСН-1, ВМ-6 кВ	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
7	яч. № 4 ТСН-2, ВМ-6 кВ	О	шт	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
8	яч. № 1 ТН-10 кВ Исш.	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
9	яч. № 2 ТН-10 кВ Псш.	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
ОРУ – 0.4 кВ							
10	ЩПТ-0.4 кВ	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
11	ПСН-0.4 кВ	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
12	Оперативные цепи	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
13	ЦРАП	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
ПС – 5А							
ОРУ – 35 кВ							
14	яч. № 8 Т-1, МВ-35 кВ	О	шт	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
15	яч. № 10 Т-2, МВ-35 кВ	О	шт	2		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
16	яч. № 1 Л-35-1Б	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
17	яч. № 6 Л-35-2Б	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
18	яч. № 2 Л-35-1В	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
19	яч. № 5 Л-35-2В	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
20	яч. № 9 СВ-35 кВ	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
21	яч. № 7 ТН-35 кВ Исш.	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
22	яч. № 11 ТН-35 кВ Псш.	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
23	АВР-35 кВ	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
ПС – 4							
ОРУ - 35 кВ							
24	яч. № 5 Т-1, ВМ-35 кВ	О	шт	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
25	яч. № 9 Т-2, ВМ-35 кВ	О	шт	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
26	яч. № 1 Л-35-1Б	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
27	яч. № 8 Л-35-2Б	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
28	яч. № 4 Л-35-1А	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
29	яч. № 11 Л-35-2А	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
30	яч. № 6 СВ-35 кВ	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
31	яч. № 2 ТН-35 кВ Исш.	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А

32	яч. № 7 ТН-35 кВ Псш.	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
33	АВР-35 кВ	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
ПС – 1А							
ОРУ – 35 кВ							
34	яч. № 2 Т-1, ВМ-35 кВ	О	шт	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
35	яч. № 7 Т-2, ВМ-35 кВ	О	шт	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
36	яч. № 3 Л-35-1	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
37	яч. № 1 Л-35-2	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
38	яч. № 8 Л-35-1Н	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
39	яч. № 9 Л-35-2Н	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
40	яч. № 4 ТН-35 кВ I сш.	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
41	яч. № 5 ТН-35 кВ Псш.	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
42	яч. № 6 СВ-35 кВ	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
43	АВР-35 кВ	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
ПС – 110							
ЗРУ – 6 кВ							
44	яч. 24 «ввод 6 кВ Т-1»	О	шт	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
45	яч. 23 «ввод 6 кВ Т-2»	О	шт	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
46	яч. № 9	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
47	яч. № 10	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
48	яч. № 11	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
49	яч. № 16	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
50	яч. № 4 ТН-6 кВ I сш.	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
51	яч. № 3 ТН-6 кВ Псш.	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
52	яч. № 1 СВ-6 кВ	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
53	АВР-6 кВ	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
ОРУ – 0.4 кВ							
54	ПСН-0.4 кВ	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
55	Оперативные цепи	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
ПС – 18							
ОРУ – 35 кВ							
56	яч. № 9 Т-1, ВМ-35 кВ	О	шт	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
57	яч. № 12 Т-2, ВМ-35 кВ	О	шт	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
58	яч. № 1 Л-35-4А	О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А

59	яч. № 1 Л-35-11		О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
60	яч. № 5 Л-35-10		О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
61	яч. № 8 ТН-35 кВ Исш.		О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
62	яч. № 11 ТН-35 кВ Исш.		О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
63	яч. № 10 СВ-35 кВ		О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
64	АВР-35 кВ		О	к-т	1		01.04.-30.04.22г.	сл. РЗ и А
УХО								
1	На объектах ЦВЭС	Плотницкие работы	ТО	м ³	0,5		01.04.-30.04.22г.	УХО
2	На объектах ЦВЭС	Сварочные работы	ТО				01.04.-30.04.22г.	УХО

ТР – текущий ремонт; О – обход; О - опробование (РЗиА); К – проф. контроль; СР – средний ремонт, Н – наладка; ГТО – годовое техническое обслуживание; ТО – техническое обслуживание; ТО-1 – ежегодное 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 – 1 раз в 3 года; 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.

Начальник ЦВЭС

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТС



Б.А. Ниязбаев

В.П. Печурин

ежемесячное

полугодовое ТО;

ежегодных работ на