





## Цех Высоковольтных электрических сетей

№ 1266/15-Пл от 11.06.2021

## УТВЕРЖДАЮ 1-й заместитель генерального директора-главный инженер ГУП ПЭО "Байконурэнерго" г. Байконур Д. Ким

Д. Ким "\_\_"\_\_\_20\_\_\_г.

## План-график проведения технического обслуживания оборудования ЦВЭС на июль 2021г.

No	Объект	Наименование	Вид	Ед.	Колич	чество	Срок	Отв. Исполнит	Отключаемые	Примечание	
п/п		оборудования	рем.	изм.	План	Факт	исп.	ель	потребители	•	
	Служба РЭС-1										
1	ГПП-1 ОПУ-1	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	107		05.0709.07.21Γ., 10.0723.07.21Γ.	сл. РЭС-1			
2	ГПП-1 ОПУ-2	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	105		12.0716.07.21г., 26.0730.07.21г.	сл. РЭС-1			
3		Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 1	ТО	К-Т	1		05.0709.07.21г., 26.0730.07.21г.	сл. РЭС-1			
4	II IIII-I K(.	Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 2	ТО	К-Т	1		12.0716.07.21г.	сл. РЭС-1			
5		Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 3	ТО	К-Т	1		19.0723.07.21г.	сл. РЭС-1			

6	ГПП-1 ОРУ-220	РШ яч.19,20 (ШР)-35кВ	ГТО	шт/к-т	2/1		01.0731.07.21г.	сл. РЭС-1	
7	ГПП-1 ОРУ-220	яч.19, 20 (ВГБ)-35кВ	ГТО	шт/к-т	2/1		01.0731.07.21г.	сл. РЭС-1	
8	ПС-103 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	128		01.0702.07.21г., 15.0716.07.21г.	сл. РЭС-1	
9	ПС-3 ОРУ-35	яч.1, 2, 3, 4 (ВМ)	ГТО	шт/к-т	4/1		01.0731.07.21г.	сл. РЭС-1	
10	ПС-3 ОРУ-35	Л-1, Л-1А яч.1 (ШР, ЛР)	ГТО	к-т	2		01.0731.07.21г.	сл. РЭС-1	
11	ПС-3 ОРУ-35	яч.3 (ШР,ТР)	ГТО	к-т	2		01.0731.07.21г.	сл. РЭС-1	
12	ПС-3 ОРУ-35	T-1, PBC-35	ГТО	ШТ	1		01.0731.07.21г.	сл. РЭС-1	
13	ПС-3 ОРУ-35	Л-2, Л-2А яч.2 (ШР,ЛР)	ГТО	к-т	2		01.0731.07.21г.	сл. РЭС-1	
14	ПС-3 ОРУ-35	яч.4 (ШР, ТР)	ГТО	к-т	2		01.0731.07.21г.	сл. РЭС-1	
15	ПС-3 ОРУ-35	T-2	ГТО	ШТ	2		01.0731.07.21г.	сл. РЭС-1	
16	ПС-3 ОРУ-35	PBC-35 (T-2)	ГТО	ШТ	1		01.0731.07.21г.	сл. РЭС-1	
			-	-	Служб	а РЭС-2	2		
1	ГПП-2 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	108		05.0709.07.21г., 19.0723.07.21г.	сл. РЭС-2	
2	ПС-21 ОРУ-35	яч.2, 5, 4 (ШР); І-СШ	ГТО	шт/к-т	3/1		05.0709.07.21г.	сл. РЭС-2	
3	ПС-21 ОРУ-35	яч.2 (ВМ)	ГТО	к-т	1		05.0709.07.21г.	сл. РЭС-2	
4	ПС-21 ОРУ-35	T-1	ГТО	ШТ	1		05.0709.07.21г.	сл. РЭС-2	
5	ПС-21 ОРУ-35	Л-35-13 яч.5 (ВМ, ЛР)	ГТО	к-т	2		05.0709.07.21г.	сл. РЭС-2	
6	ПС-21 ОРУ-35	яч.3 (ТР)	ГТО	к-т	1		05.0709.07.21г.	сл. РЭС-2	
7	ПС-21 ОРУ-35	ТСН-1, ПСН	ГТО	к-т	2		05.0709.07.21г.	сл. РЭС-2	
8	ПС-21 ОРУ-35	яч.4 (СВ)	ГТО	к-т	1		05.0709.07.21г.	сл. РЭС-2	

9	ПС-21 ОРУ-35	яч.4, 6, 8 (ШР); ІІ-СШ	ГТО	шт/к-т	3/1		12.0716.07.21г.	сл. РЭС-2				
10	ПС-21 ОРУ-35	Л-35-14 яч.6 (ВМ, ЛР)	ГТО	к-т	2		12.0716.07.21г.	сл. РЭС-2				
11	ПС-21 ОРУ-35	яч.8 (ВМ)	ГТО	к-т	1		12.0716.07.21г.	сл. РЭС-2				
12	ПС-21 ОРУ-35	T-2	ГТО	ШТ	1		12.0716.07.21г.	сл. РЭС-2				
13	ПС-104 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	108		26.0730.07.21г.	сл. РЭС-2				
	служба ВКЛЭП											
1	ВЛ-220	Л-203К	О	линия	1		01.07.21г.	сл.ВКЛЭП				
2	ВЛ-110	л-Ю1	О	линия	1		01.07.21г.	сл.ВКЛЭП				
3	ВЛ-110	л-Ю2	О	линия	1		01.07.21г.	сл.ВКЛЭП				
4	ВЛ-110	Л-103Ю	О	линия	1		02.07.21г.	сл.ВКЛЭП				
5	ВЛ-110	Л-104Ю	О	линия	1		05.07.21г.	сл.ВКЛЭП				
6	ВЛ-110	Л-106А	О	линия	1		06.07.21г.	сл.ВКЛЭП				
7	ВЛ-110	Л-106Б	О	линия	1		06.07.21г.	сл.ВКЛЭП				
8	ВЛ-110	Л-111А	О	линия	1		07.07.21г.	сл.ВКЛЭП				
9	ВЛ-110	Л-111Б	О	линия	1		07.07.21г.	сл.ВКЛЭП				
10	ЦРП-102 КЛ-6	яч.2 - ЦРП-НС-10П	О	линия	1		01.07.21г.	сл.ВКЛЭП				
11	ЦРП-102 КЛ-6	яч.4 - пл.90	О	линия	1		01.07.21г.	сл.ВКЛЭП				
12	ЦРП-102 КЛ-6	яч.5 - пл.92	О	линия	1		01.07.21г.	сл.ВКЛЭП				
13	ЦРП-102 КЛ-6	яч.7 - КТПН 313	О	линия	1		01.07.21г.	сл.ВКЛЭП				
14	ЦРП-102 КЛ-6	яч.10 - РП-11	О	линия	1		01.07.21г.	сл.ВКЛЭП				

		1				ı	1	1	1
15	ЦРП-102 КЛ-6	яч.13 - ЦРП пл.97	О	линия	1		02.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
16	ЦРП-102 КЛ-6	яч.14 - ТП-1А	О	линия	1		02.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
17	ЦРП-102 КЛ-6	яч.17 - РП-11	О	линия	1		02.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
18	ЦРП-102 КЛ-6	яч.18 - ДЭС-5000	О	линия	1		02.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
19	ЦРП-102 КЛ-6	яч.29 - ЦРП-НС-10П	О	линия	1		02.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
20	ЦРП-102 КЛ-6	яч.30 - ЦРП пл.97	О	линия	1		02.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
21	РП-11 КЛ-6	яч.3 - ТП-7	О	линия	1		05.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
22	РП-11 КЛ-6	яч.7 - ТП-1А	О	линия	1		05.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
23	РП-11 КЛ-6	яч.9 - ТП-4	О	линия	1		05.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
24	РП-11 КЛ-6	яч.10 - КТПН-500	О	линия	1		05.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
25	РП-11 КЛ-6	яч.11 - ТП-15(КНС)	О	линия	1		06.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
26	РП-11 КЛ-6	яч.16 - ТП-2	О	линия	1		06.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
27	РП-11 КЛ-6	яч.16 - КТПН «Западная»	О	линия	1		06.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
28	ПС-115 КЛ-6	яч.10 - РП-11	О	линия	1		07.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
29	ПС-115 КЛ-6	яч.7 - ЦРП-1	О	линия	1		07.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
30	ПС-115 КЛ-6	яч.16 - ЦРП-1	О	линия	1		07.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
31	ПС-115 КЛ-6	яч.23 - РП-11	О	линия	1		07.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
32	ПС-103 КЛ-6	яч.1 - соор.210 «УС»	О	линия	1		07.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
33	ПС-103 КЛ-6	яч.4 - соор.70	О	линия	1		08.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
34	ПС-103 КЛ-6	яч.7 - РП-61	О	линия	1		08.07.21г.	сл.ВКЛЭП	

	1			1				1
35	ПС-103 КЛ-6	яч.9 - ТП-3 «МИК»	0	линия	1	08.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
36	ПС-103 КЛ-6	яч.10 - соор.59	О	линия	1	08.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
37	ПС-103 КЛ-6	яч.12 - соор.410 «ИП»	О	линия	1	08.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
38	ПС-103 КЛ-6	яч.26 - соор.70	О	линия	1	08.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
39	ПС-103 КЛ-6	яч.27 - ТП-3 «МИК»	О	линия	1	09.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
40	ПС-103 КЛ-6	яч.29 - РП-61	О	линия	1	09.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
41	ПС-103 КЛ-6	яч.30 - ТП-«РП»	О	линия	1	09.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
42	ПС-103 КЛ-6	яч.31 - соор.59	0	линия	1	09.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
43	ПС-103 КЛ-6	яч.33 - соор.410 «ИП»	О	линия	1	09.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
44	ПС-103 КЛ-6	яч.34 - соор.210 «УС»	О	линия	1	09.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
45	ПС-3 КЛ-6	яч.4 - РП-10	0	линия	1	12.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
46	ПС-3 КЛ-6	яч.6 - РП-10	О	линия	1	12.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
47	ПС-3 КЛ-6	яч.11 - пл.72 ТП-11	О	линия	1	12.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
48	ПС-3 КЛ-6	яч.13 - ПДРЦ ТП-6	О	линия	1	12.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
49	ПС-3 КЛ-6	яч.16 - ПДРЦ ТП-6	О	линия	1	12.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
50	ПС-3 КЛ-6	яч.18 - пл.72 ТП-11	О	линия	1	13.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
51	ПС-3 КЛ-6	ТП «ЛХ» яч.2 - ТП-34	О	линия	1	13.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
52	ПС-4 КЛ-6	яч.4 - ТП пл.111	О	линия	1	13.07.21г.	сл.ВКЛЭП	
53	ПС-4 КЛ-6	яч.22 - ТП пл.111	0	линия	1	13.07.21г.	сл.ВКЛЭП	

	служба РЗиА										
1	ГПП-1 КС	Компрессорная установка ВШВ-3/100 №1 проверка автоматики	К	к-т	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
2	ГПП-1 КС	Компрессорная установка ВШВ-3/100	К	к-т	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
3	ГПП-1 КС	Компрессорная установка ВШВ-3/100 №3 проверка автоматики	К	к-т	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
4	ПС-3 ОРУ-35	Л-1, Л-1А яч.1 (ВМ) проверка защит	К	к-т	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
5	ПС-3 ОРУ-35	яч.3 (ВМ) проверка защит	К	к-т	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
6	ПС-3 ОРУ-35	Т-1 проверка вторичных цепей	К	ШТ	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
7	ПС-3 ОРУ-35	Л-2, Л-2А яч.2 (ВМ) проверка зашит	К	к-т	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
8	ПС-3 ОРУ-35	яч.4 (ВМ) проверка защит	К	к-т	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
9	ПС-3 ОРУ-35	Т-2 проверка вторичных цепей	К	ШТ	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
10	ПС-21 ОРУ-35	яч.2 (ВМ) проверка вторичных цепей	К	К-Т	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
11	ПС-21 ОРУ-35	Т-1 проверка защит	К	ШТ	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
12	ПС-21 ОРУ-35	Л-35-13 яч.5 (ВМ) проверка вторичных пепей	К	К-Т	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
13	ПС-21 ОРУ-35	яч.4 (СВ) проверка защит	К	к-т	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
14	ПС-21 ОРУ-35	Л-35-14 яч.6 (ВМ) проверка вторичных пепей	К	ШТ	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
15	ПС-21 ОРУ-35	яч.8 (ВМ) проверка защит	К	к-т	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
16	ПС-21 ОРУ-35	Т-2 проверка защит	К	ШТ	1		01.0731.07.21г.	сл. РЗиА			
	YXO										
1	На объектах ЦВЭС	Плотницкие работы	ТО	M <sup>3</sup>	0,5		01.0731.07.21г.	УХО			
2	На объектах ЦВЭС	Сварочные работы	ТО				01.0731.07.21г.	УХО			
3	Септик №1	Насос ФГ 115/38-б	TP				05.0709.07.21г.	УХО			

TP – текущий ремонт; O – обход; K – проф. контроль; CP – средний ремонт, H – наладка;  $\Gamma TO$  – годовое техническое обслуживание; TO – ежемесячное 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; ABP – 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 опытноиспытательных работ, больших объемов аварийно - восстановительных работ на другом электрооборудовании.

Начальник ЦВЭС

Б.А. Ниязбаев

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТС

В.П. Печурина