



Цех Высоковольтных электрических сетей



№ 156/15-Пл  
от 24.01.2024

УТВЕРЖДАЮ

1-ый заместитель генерального  
директора-главный инженер  
ГУП ПЭО "Байконурэнерго"  
г. Байконур

С.Н. Горьковой  
" \_\_ " \_\_\_\_\_ 2024г.

План-график  
проведения технического обслуживания оборудования ЦВЭС на февраль 2024г.

№ п/п	Объект	Наименование оборудования	Вид рем.	Ед. изм.	Количество		Срок исполнения	Ответст. исп.	Примечание
					План	Факт			
<i>Служба РЭС-1</i>									
1	ГПП-1 ОПУ-1	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	107		01.02.-09.02.24г., 19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-1	
2	ГПП-1 ОПУ-2	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	105		01.02.24г, 01.02.-09.02.24г., 19.02-23.02.24г	сл. РЭС-1	
3	ПС-103 ЗРУ-6	I-СШ 6,2,4,7,9,10,12 ВМ	ГТО	к-т	7		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
4	ПС-103 ОРУ	ТСН-1	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
5	ПС-103 ЗРУ-6	яч.13 (ПКТ, ТН-1)	ГТО	к-т	2		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
6	ПС-103 ЗРУ-6	яч.15 (РВП)	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
7	ПС-103 ЗРУ-6	яч.8 (ТР)	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
8	ПС-103 ЗРУ-6	яч.17 (СВ)	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
9	ПС-103 ЗРУ-6	II-СШ	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
10	ПС-103 ЗРУ-6	яч.19 (СР)	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
11	ПС-103 ЗРУ-6	яч.22 (ТР)	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
12	ПС-103 ЗРУ-6	яч.21 (РВС)	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
13	ПС-103 ЗРУ-6	яч. 23 (ПКТ, ТН-2)	ГТО	к-т	2		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
14	ПС-103 ОРУ	ТСН-2	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
15	ПС-103 ЗРУ-6	яч.24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34(ВМ)	ГТО	к-т	10		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
16	ПС-103 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	128		01.02.24г., 16.02.24г.	сл. РЭС-1	
17	ПС-103 ОПУ	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	8		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
18	ПС-103 ЗРУ	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	8		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
19	ПС-5А ЗРУ-6	I-СШ	ГТО	к-т	1		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	
20	ПС-5А ЗРУ-6	яч.14, 12, 9,10, 2, 4, 6, 8, 3 (ВМ)	ГТО	к-т	9		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	
21	ПС-5А ЗРУ-6	яч.1 (ТР)	ГТО	к-т	1		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	

22	ПС-5А ЗРУ-6	яч.13 (РВП, ПКТ, ТН-1)	ГТО	к-т	3		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	
23	ПС-5А ЗРУ-6	яч.15 (СВ)	ГТО	к-т	1		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	
24	ПС-5А ЗРУ-6	II-СШ	ГТО	к-т	1		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	
25	ПС-5А ЗРУ-6	яч.17 (СР)	ГТО	к-т	1		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	
26	ПС-5А ЗРУ-6	яч.19 (РВП, ПКТ, ТН-2)	ГТО	к-т	3		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	
27	ПС-5А ЗРУ-6	яч.29 (ТР)	ГТО	к-т	1		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	
28	ПС-5А ЗРУ-6	яч.27, 20,23, 22, 24, 26, 28, 30, 16 (ВМ)	ГТО	к-т	8		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	
29	ПС-5А ОПУ	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	6		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	
30	ПС-5А ЗРУ	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	6		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	
<b>Служба РЭС-2</b>									
1	ГПП-2 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	108		01.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-2	
2	ГПП-2 КС	КУ ВШВ-2,3/230 № 1	ТО	к-т	1		01.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-2	
3	ГПП-2 КС	КУ ВШВ-2,3/230 № 2	ТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-2	
4	ГПП-2 КС	КУ ВШВ-2,3/230 № 3	ТО	к-т	1		19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-2	
5	ПС-18 ЗРУ-10	II-СШ	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-2	
6	ПС-18 ЗРУ-10	яч.21 (СР)	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-2	
7	ПС-18 ЗРУ-10	яч.19 (ТР, ПКТ, ТН-2)	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-2	
8	ПС-18 ЗРУ-10	яч.1 (ТР)	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-2	
9	ПС-18 ЗРУ-10	яч.17 (РВП)	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-2	
10	ПС-18 ЗРУ-10	яч.3, 5, 10(ВМ, ТТ)	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-2	
11	ПС-18 ОПУ	Внутренние электрические сети	ГТО	к-т	1		01.02.24г.	сл. РЭС-2	
12	ПС-104 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	108		01.02.24г.	сл. РЭС-2	
13	ПС-115 ЗРУ-6	I-СШ	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-2	
14	ПС-115 ЗРУ-6	яч.23, 9, 25 (ВМ, ТТ)	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-2	
15	ПС-115 ЗРУ-6	яч.3 (РВС, ПКТ, ТН-1)	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-2	
16	ПС-115 ЗРУ-6	яч.1 (СР)	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-2	
17	ПС-115 ЗРУ-6	II-СШ	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-2	
18	ПС-115 ЗРУ-6	яч.2 (СВ)	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-2	
19	ПС-115 ЗРУ-6	яч.4 (РВС, ПКТ, ТН-2)	ГТО	к-т	3		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-2	
20	ПС-115 ЗРУ-6	яч.10, 14, 16,(ВМ, ТТ)	ГТО	шт/к-т	3/2		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-2	
21	ПС-115 ЗРУ-6	III-СШ	ГТО	к-т	1		19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-2	
22	ПС-115 ЗРУ-6	яч.63, 47 (ВМ, ТТ)	ГТО	шт/к-т	2/2		19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-2	
23	ПС-115 ЗРУ-6	ТСН-1, ПКТ	ГТО	к-т	2		19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-2	
24	ПС-115 ЗРУ-6	яч.41 ДГК-3 (ВМ,ТТ)	ГТО	к-т	2		19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-2	
25	ПС-115 ЗРУ-6	яч.39 (РВП, ПКТ, ТН-3)	ГТО	к-т	3		19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-2	
26	ПС-115 ЗРУ-6	яч.37 (СР)	ГТО	к-т	1		19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-2	
27	ПС-115 ЗРУ-6	IV-СШ	ГТО	к-т	1		19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-2	
28	ПС-115 ЗРУ-6	яч.38 (СВ)	ГТО	к-т	1		19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-2	
29	ПС-115 ЗРУ-6	яч.40 (РВП, ПКТ, ТН-4)	ГТО	к-т	3		19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-2	
30	ПС-115 ЗРУ-6	яч.42 ДГК-4 (ВМ,ТТ)	ГТО	к-т	2		19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-2	
31	ПС-115 ЗРУ-6	ТСН-2, ПКТ	ГТО	к-т	2		19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-2	
32	ПС-115 ЗРУ-6	яч.50, 52, 62 (ВМ, ТТ)	ГТО	шт/к-т	3/2		19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-2	

33	ПС-115 ОПУ	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	6		26.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-2	
34	ПС-115 ЗРУ	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	6		26.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-2	
<b>служба ВКЛЭП</b>									
1	ВЛ-110	Л-101Ю	О (ИТР)	линия	1		01.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
2	ВЛ-110	Л-101С	О (ИТР)	линия	1		01.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
3	ВЛ-110	Л-103Ю	О (ИТР)	линия	1		02.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
4	ВЛ-110	Л-103С	О (ИТР)	линия	1		05.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
5	ВЛ-35	Л-1	О (ИТР)	линия	1		06.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
6	ВЛ-35	Л-2	О (ИТР)	линия	1		06.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
7	ВЛ-35	Л-1А	О (ИТР)	линия	1		07.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
8	ВЛ-35	Л-2А	О (ИТР)	линия	1		07.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
9	ВЛ-35	Л-10	О	линия	1		08.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
10	ВЛ-35	Л-11	О	линия	1		08.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
11	Участки ВКЛЭП-6	ПС-7 - яч.1 НС-7	О (ИТР)	линия	1		09.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
12	Участки ВКЛЭП-6	ПС-7 - яч.2 НС-7	О (ИТР)	линия	1		09.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
13	Участки ВКЛЭП-6	ПС-3 - яч.13 ПДРЦ	О (ИТР)	линия	1		09.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
14	Участки ВКЛЭП-6	ПС-9 - яч.2 пл.71-ТП-4 яч.5 пл.75	ГТО	линия	1		01.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
15	ПС-104 КЛ-6	яч.7 - ТП-86	О	линия	1		02.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
16	ПС-104 КЛ-6	яч.8 - на ЦРП-102 яч.18 Л-7Б	О	линия	1		02.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
17	ПС-104 КЛ-6	яч.10 - ЦРП-102	О	линия	1		02.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
18	ПС-104 КЛ-6	яч.12 - ЦРП-234	О	линия	1		02.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
19	ПС-104 КЛ-6	яч.14 - соор.50 ЦРП-1	О	линия	1		02.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
20	ПС-104 КЛ-6	яч.15 - соор.50 ЦРП-2	О	линия	1		05.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
21	ПС-104 КЛ-6	яч.27 - соор.50 ЦРП-2	О	линия	1		05.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
22	ПС-104 КЛ-6	яч.28 - ЦРП-102	О	линия	1		05.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
23	ПС-104 КЛ-6	яч.29 - соор.50 ЦРП-1	О	линия	1		05.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
24	ПС-104 КЛ-6	яч.33 - ЦРП-234	О	линия	1		05.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
25	ПС-9 КЛ-6	яч.1 - ТП «УС»	ТО	линия	1		06.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
26	ПС-9 КЛ-6	яч.2 - ТП-4 пл.75	ТО	линия	1		06.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
27	ПС-9 КЛ-6	яч.3 - ЦРП «НС-9П»	ТО	линия	1		06.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
28	ПС-9 КЛ-6	яч.4 - ЦРП «НС-9П»	ТО	линия	1		06.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
29	ПС-9 КЛ-6	яч.5 - ТП-1 пл.75	ТО	линия	1		06.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
30	ПС-9 КЛ-6	яч.6 - ТП «УС»	ТО	линия	1		06.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
31	ПС-115 КЛ-6	яч.10 - РП-11	ТО	линия	1		07.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
32	ПС-115 КЛ-6	яч.7 - ЦРП-1	ТО	линия	1		07.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
33	ПС-115 КЛ-6	яч.16 - ЦРП-1	ТО	линия	1		07.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
34	ПС-115 КЛ-6	яч.23 - РП-11	ТО	линия	1		07.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
35	ПС-19 КЛ-6	яч.9 - МИК 26-1 (ТП-26)	О	линия	1		08.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
36	ПС-19 КЛ-6	яч.10 - ТП-2М	О	линия	1		08.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
37	ПС-19 КЛ-6	яч.11 - ТП-52	О	линия	1		08.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
38	ПС-19 КЛ-6	яч.15 - МИК 26-1А (ТП-26-1А)	О	линия	1		08.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
39	ПС-19 КЛ-6	яч.25 - МИК 26-1А (ТП-26-1А)	О	линия	1		09.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
40	ПС-19 КЛ-6	яч.29 - ТП-2а-52	О	линия	1		09.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
41	ПС-19 КЛ-6	яч.31 - МИК 26-1 (ТП-26)	О	линия	1		09.02.24г.	сл. ВКЛЭП	

42	ПС-19 КЛ-6	яч.40 - ТП-2а	О	линия	1		09.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
43	ПС-7 участок КЛ-6	яч.1 - ЗРУ-6 «НС7П»	О	линия	1		12.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
44	ПС-7 участок КЛ-6	яч.2 - ЗРУ-6 «НС7П»	О	линия	1		12.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
45	ЦРП-5 КЛ-6	яч.4 - ТП-4 «КНС»	О	линия	1		13.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
46	ЦРП-5 КЛ-6	яч.6 - ТП «УС»	О	линия	1		13.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
47	ЦРП-5 КЛ-6	яч.7 - ТП-12	О	линия	1		13.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
48	ЦРП-5 КЛ-6	яч.12 - соор.14 ТП-3	О	линия	1		13.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
49	ЦРП-5 КЛ-6	яч.13 - ТП-105	О	линия	1		13.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
50	ЦРП-5 КЛ-6	яч.18 - ТП-9	О	линия	1		14.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
51	ЦРП-5 КЛ-6	яч.19 - ТП-12	О	линия	1		14.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
52	ЦРП-5 КЛ-6	яч.21 - ТП-105	О	линия	1		14.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
53	ЦРП-5 КЛ-6	яч.22 - соор.14 ТП-3	О	линия	1		14.02.24г.	сл. ВКЛЭП	
54	ЦРП-5 КЛ-6	яч.24 - КТПН «НП»	О	линия	1		14.02.24г.	сл. ВКЛЭП	

**служба РЗиА**

**ПС – 103**

**ЗРУ – 6 кВ**

1	яч. № 6 «ввод 6 кВ Т-1»		О	шт	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
2	яч. № 24 «ввод 6 кВ Т-2»		О	шт	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
3	яч. № 2		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
4	яч. № 4		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
5	яч. № 7		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
6	яч. № 9		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
7	яч. № 10		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
8	яч. № 11		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
9	яч. № 12		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
10	яч. № 25		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
11	яч. № 26		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
12	яч. № 27		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
13	яч. № 29		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
14	яч. № 30		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
15	яч. № 31		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
16	яч.№ 33		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
17	яч. № 13 ТН-6 кВ I сш.		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
18	яч. № 23 ТН-6 кВ Псш.		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
19	яч. № 17 СВ-6 кВ		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
20	АВР-6 кВ		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	

**ОПУ – 0,4 кВ**

21	ЩПТ-0.4 кВ		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
22	ПСН-0.4 кВ		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
23	Оперативные цепи		О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	

**ПС – 5А**

**ЗРУ – 6 кВ**

24	яч. № 3 «ввод 6 кВ Т-1»		О	шт	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
25	яч. № 27 «ввод 6 кВ Т-2»		О	шт	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	

26	яч. № 8	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
27	яч. № 6	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
28	яч. № 4	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
29	яч. № 2	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
30	яч. № 9	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
31	яч. № 10	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
32	яч. № 12	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
33	яч. № 14	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
34	яч. № 23	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
35	яч. № 22	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
36	яч. № 24	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
37	яч. № 26	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
38	яч. № 28	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
39	яч. № 30	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
40	яч. № 20	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
41	яч. № 16	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
42	яч. № 13 ТН-6 кВ I сш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
43	яч. № 19 ТН-6 кВ Псш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
44	яч. № 15 СВ-6 кВ	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
45	АВР-6 кВ	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
<b>ОПУ – 0.4 кВ</b>								
46	ПСН-0.4 кВ	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
47	Оперативные цепи	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
<b>ПС – 115</b>								
<b>ЗРУ – 6 кВ</b>								
48	яч. №31 «ввод 6 кВ Т-1» Iсш.	О	шт	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
49	яч. № 61 «ввод 6 кВ Т-1» IIIсш.	О	шт	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
50	яч. № 34 «ввод 6 кВ Т-1» Псш.	О	шт	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
51	яч. № 60 «ввод 6 кВ Т-1» IVсш.	О	шт	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
52	яч. № 50	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
53	яч. № 47	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
54	яч. № 52	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
55	яч. № 62	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
56	яч. № 63	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
57	яч. № 14	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
58	яч. № 10	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
59	яч. № 23	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
60	яч. № 9	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
61	яч. № 16	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
62	яч. № 19	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
63	яч. № 41	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
64	яч. № 42	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
65	яч. № 2 СВ-6	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
66	яч. № 38 СВ-6	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	

67	яч. № 3 ТН-6 кВ I сш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА		
68	яч. № 4 ТН-6 кВ II сш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА		
69	яч. № 39 ТН-6 кВ III сш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА		
70	яч. № 40 ТН-6 кВ IV сш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА		
71	АВР-6 кВ I-II сш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА		
72	АВР-6 кВ III-IV сш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА		
<b>ОПУ – 0.4 кВ</b>									
73	ПСН-0.4 кВ	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА		
74	Оперативные цепи	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА		
<b>УХО</b>									
1	На объектах ЦВЭС	Плотницкие работы			ТО	м <sup>3</sup>	0,5	01.02.-29.02.24г.	УХО


ТР – текущий ремонт; О – обход (сл. ВКЛЭП); О – опробование (сл. РЗиА); К – проф. контроль; СР – средний ремонт, Н – наладка; ГТО – годовое техническое обслуживание; ТО – техническое обслуживание; ТО-1 – 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; 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.

**И.о. начальника ЦВЭС**



**Г.Т. Жумабаев**

СОГЛАСОВАНО:

**Начальник ПТС**

**В.П. Печурин**



№ 156/15-Пл  
от 24.01.2024

УТВЕРЖДАЮ

1-ый заместитель генерального  
директора-главный инженер  
ГУП ПЭО "Байконурэнерго"

г. Байконур

С.Н. Горьковой

"15" 01 2024г.

План-график  
проведения технического обслуживания оборудования ЦВЭС на февраль 2024г.

№ п/п	Объект	Наименование оборудования	Вид рем.	Ед. изм.	Количество		Срок исполнения	Ответст. исп.	Примечание
					План	Факт			
<i>Служба РЭС-1</i>									
1	ГПП-1 ОПУ-1	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	107		01.02.-09.02.24г., 19.02.-23.02.24г.	сл. РЭС-1	
2	ГПП-1 ОПУ-2	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	105		01.02.24г, 01.02.-09.02.24г., 19.02-23.02.24г	сл. РЭС-1	
3	ПС-103 ЗРУ-6	I-СШ 6,2,4,7,9,10,12 ВМ	ГТО	к-т	7		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
4	ПС-103 ОРУ	ТСН-1	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
5	ПС-103 ЗРУ-6	яч.13 (ПКТ, ТН-1)	ГТО	к-т	2		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
6	ПС-103 ЗРУ-6	яч.15 (РВП)	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
7	ПС-103 ЗРУ-6	яч.8 (ТР)	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
8	ПС-103 ЗРУ-6	яч.17 (СВ)	ГТО	к-т	1		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
9	ПС-103 ЗРУ-6	II-СШ	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
10	ПС-103 ЗРУ-6	яч.19 (СР)	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
11	ПС-103 ЗРУ-6	яч.22 (ТР)	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
12	ПС-103 ЗРУ-6	яч.21 (РВС)	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
13	ПС-103 ЗРУ-6	яч. 23 (ПКТ, ТН-2)	ГТО	к-т	2		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
14	ПС-103 ОРУ	ТСН-2	ГТО	к-т	1		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
15	ПС-103 ЗРУ-6	яч.24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34(ВМ)	ГТО	к-т	10		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
16	ПС-103 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	128		01.02.24г., 16.02.24г.	сл. РЭС-1	
17	ПС-103 ОПУ	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	8		05.02.-09.02.24г.	сл. РЭС-1	
18	ПС-103 ЗРУ	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	8		12.02.-16.02.24г.	сл. РЭС-1	
19	ПС-5А ЗРУ-6	I-СШ	ГТО	к-т	1		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	
20	ПС-5А ЗРУ-6	яч.14, 12, 9,10, 2, 4, 6, 8, 3 (ВМ)	ГТО	к-т	9		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	
21	ПС-5А ЗРУ-6	яч.1 (ТР)	ГТО	к-т	1		19.02.-29.02.24г.	сл. РЭС-1	

67	яч. № 3 ТН-6 кВ I сш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
68	яч. № 4 ТН-6 кВ II сш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
69	яч. № 39 ТН-6 кВ III сш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
70	яч. № 40 ТН-6 кВ IV сш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
71	АВР-6 кВ I-II сш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
72	АВР-6 кВ III-IV сш.	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
<b>ОПУ – 0.4 кВ</b>								
73	ПСН-0.4 кВ	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
74	Оперативные цепи	О	к-т	1		01.02.-29.02.24г.	сл.РЗиА	
<b>УХО</b>								
1	На объектах ЦВЭС	Плотницкие работы	ТО	м <sup>3</sup>	0,5		01.02.-29.02.24г.	УХО

ТР – текущий ремонт; О – обход (сл. ВКЛЭП); О – опробование (сл. РЗиА); К – проф. контроль; СР – средний ремонт, Н – наладка; ГТО – годовое техническое обслуживание; ТО – техническое обслуживание; ТО-1 – 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; 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.

**И.о. начальника ЦВЭС**

СОГЛАСОВАНО:  
**Начальник ПТС**



**Г.Т. Жумабаев**

**В.П. Печурина**