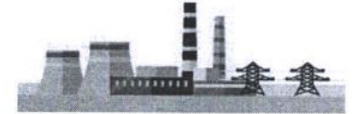




БАЙКОНУРЭНЕРГО
государственное унитарное предприятие
производственно-энергетическое объединение

Цех Высоковольтных электрических сетей

ЦВЭС



181/15-Пл
от 27.01.2026г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального
директора - главный инженер
ГУП ПЭО "Байконурэнерго"
г. Байконур

Г.Т. Жумабаев
"29" 01 2026 г.

План-график
проведения технического обслуживания оборудования ЦВЭС на февраль 2026 г.

№ п/п	Объект	Наименование оборудования	Вид рем.	Ед. изм.	Количество		Срок исп.	Отв. исполнитель	Примечание
					План	Факт			
<i>Служба РЭС-1</i>									
1	ГПП-1 ОПУ-1	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	107		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
2	ГПП-1 ОПУ-1	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	105		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
3	ПС-103 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	3		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
4	ПС-5А ЗРУ-6	I-СШ	ГТО	шт	3		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
5	ПС-5А ЗРУ-6	яч.14, 12, 9,10, 2, 4, 6, 8, 3 (ВМ)	ГТО	шт	3		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
6	ПС-5А ЗРУ-6	яч.1 (ТР)	ГТО	шт	3		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
7	ПС-5А ЗРУ-6	яч.13 (РВП, ПКТ, ТН-1)	ГТО	шт	3		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
8	ПС-5А ЗРУ-6	яч.15 (СВ)	ГТО	шт	3		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
9	ПС-5А ЗРУ-6	II-СШ	ГТО	шт	3		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
10	ПС-5А ЗРУ-6	яч.17 (СР)	ГТО	шт	3		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
11	ПС-5А ЗРУ-6	яч.19 (РВП, ПКТ, ТН-2)	ГТО	шт	3		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
12	ПС-5А ЗРУ-6	яч.29 (ТР)	ГТО	шт	3		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
13	ПС-5А ЗРУ-6	яч.27, 20,23, 22, 24, 26, 28, 30, 16 (ВМ)	ГТО	шт	3		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	

14	ПС-5А ОПУ	Внутренние электрические сети	ГТО	шт	3		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
15	ПС-5А ЗРУ	Внутренние электрические сети	ГТО	шт	3		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-1	
Служба РЭС-2									
1	ГПП-2 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	шт	108		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
2	ГПП-2 КС	КУ ВШВ-2,3/230 № 1	ТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
3	ГПП-2 КС	КУ ВШВ-2,3/230 № 2	ТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
4	ГПП-2 КС	КУ ВШВ-2,3/230 № 3	ТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
5	ПС-18 ЗРУ-10	П-СШ	ГТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
6	ПС-18 ЗРУ-10	яч.21 (СР)	ГТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
7	ПС-18 ЗРУ-10	яч.19 (ТР, ПКТ, ТН-2)	ГТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
8	ПС-18 ЗРУ-10	яч.1 (ТР)	ГТО	шт/к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
9	ПС-18 ЗРУ-10	яч.17 (РВП)	ГТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
10	ПС-18 ЗРУ-10	яч.3, 5, 10(ВМ, ТТ)	ГТО	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
11	ПС-18 ОПУ	Внутренние электрические сети	ГТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
12	ПС-104 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
13	ПС-115 ЗРУ-6	П-СШ	ГТО	шт/к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
14	ПС-115 ЗРУ-6	яч.23, 9, 25 (ВМ, ТТ)	ГТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
15	ПС-115 ЗРУ-6	яч.3 (РВС, ПКТ, ТН-1)	ГТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
16	ПС-115 ЗРУ-6	яч.1 (СР)	ГТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
17	ПС-115 ЗРУ-6	П-СШ	ГТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
18	ПС-115 ЗРУ-6	яч.2 (СВ)	ГТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
19	ПС-115 ЗРУ-6	яч.4 (РВС, ПКТ, ТН-2)	ГТО	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
20	ПС-115 ЗРУ-6	яч.10, 14, 16 (ВМ, ТТ)	ГТО	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
21	ПС-115 ЗРУ-6	П-СШ	ГТО	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
22	ПС-115 ЗРУ-6	яч.63, 47 (ВМ, ТТ)	ГТО	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
23	ПС-115 ЗРУ-6	ТСН-1, ПКТ	ГТО	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
24	ПС-115 ЗРУ-6	яч.41 ДГК-3 (ВМ, ТТ)	ГТО	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
25	ПС-115 ЗРУ-6	яч.39 (РВП, ПКТ, ТН-3)	ГТО	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
26	ПС-115 ЗРУ-6	яч.37 (СР)	ГТО	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
27	ПС-115 ЗРУ-6	П-СШ	ГТО	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
28	ПС-115 ЗРУ-6	яч.38 (СВ)	ГТО	к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
29	ПС-115 ЗРУ-6	яч.40 (РВП, ПКТ, ТН-4)	ГТО	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
30	ПС-115 ЗРУ-6	яч.42 ДГК-4 (ВМ, ТТ)	ГТО	шт/к-г	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
31	ПС-115 ЗРУ-6	ТСН-2, ПКТ	ГТО	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	

32	ПС-115 ЗРУ-6	яч.50, 52, 62 (ВМ, ТТ)	ГТО	штг	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
33	ПС-115 ОПУ	Внутренние электрические сети	ГТО	штг	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
34	ПС-115 ЗРУ	Внутренние электрические сети	ГТО	штг	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЭС-2	
служба ВКЛЭП									
1	ВЛ-110	Л-101Ю	О (ИТР)	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
2	ВЛ-110	Л-101С	О (ИТР)	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
3	ВЛ-110	Л-103Ю	О (ИТР)	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
4	ВЛ-110	Л-103С	О (ИТР)	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
5	ВЛ-35	Л-1	О (ИТР)	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
6	ВЛ-35	Л-2	О (ИТР)	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
7	ВЛ-35	Л-1А	О (ИТР)	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
8	ВЛ-35	Л-2А	О (ИТР)	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
9	ВЛ-35	Л-10	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
10	ВЛ-35	Л-11	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
11	Участки ВКЛЭП-6	ПС-7 - яч.1 НС-7	О (ИТР)	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
12	Участки ВКЛЭП-6	ПС-7 - яч.2 НС-7	О (ИТР)	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
13	Участки ВКЛЭП-6	ПС-3 - яч.13 ПДРЦ	О (ИТР)	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
14	Участки ВКЛЭП-6	ПС-9 яч.2 пл.71 - ТП-4 яч.5 пл.75	ГТО	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
15	ПС-104 КЛ-6	яч.7 - ТП-86	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
16	ПС-104 КЛ-6	яч.8 - на ЦРП-102 яч.18 Л-7Б	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
17	ПС-104 КЛ-6	яч.10 - ЦРП-102	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
18	ПС-104 КЛ-6	яч.12 - ЦРП-234	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
19	ПС-104 КЛ-6	яч.14 - соор.50 ЦРП-1	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
20	ПС-104 КЛ-6	яч.15 - соор.50 ЦРП-2	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
21	ПС-104 КЛ-6	яч.27 - соор.50 ЦРП-2	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
22	ПС-104 КЛ-6	яч.28 - ЦРП-102	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
23	ПС-104 КЛ-6	яч.29 - соор.50 ЦРП-1	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
24	ПС-104 КЛ-6	яч.33 - ЦРП-234	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	

25	ПС-9 КЛ-6	яч.1 - ТП «УС»	ТО	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
26	ПС-9 КЛ-6	яч.2 - ТП-4 пл.75	ТО	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
27	ПС-9 КЛ-6	яч.3 - ЦРП «НС-9П»	ТО	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
28	ПС-9 КЛ-6	яч.4 - ЦРП «НС-9П»	ТО	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
29	ПС-9 КЛ-6	яч.5 - ТП-1 пл.75	ТО	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
30	ПС-9 КЛ-6	яч.6 - ТП «УС»	ТО	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
31	ПС-115 КЛ-6	яч.10 - РП-11	ТО	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
32	ПС-115 КЛ-6	яч.7 - ЦРП-1	ТО	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
33	ПС-115 КЛ-6	яч.16 - ЦРП-1	ТО	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
34	ПС-115 КЛ-6	яч.23 - РП-11	ТО	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
35	ПС-19 КЛ-6	яч.9 - МИК 26-1 (ТП-26)	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
36	ПС-19 КЛ-6	яч.10 - ТП-2М	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
37	ПС-19 КЛ-6	яч.11 - ТП-52	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
38	ПС-19 КЛ-6	яч.15 - МИК 26-1А (ТП-26-1А)	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
39	ПС-19 КЛ-6	яч.25 - МИК 26-1А (ТП-26-1А)	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
40	ПС-19 КЛ-6	яч.29 - ТП-2а-52	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
41	ПС-19 КЛ-6	яч.31 - МИК 26-1 (ТП-26)	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
42	ПС-19 КЛ-6	яч.40 - ТП-2а	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
43	ПС-7 участок КЛ-6	яч.1 - ЗРУ-6 «НС7П»	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
44	ПС-7 участок КЛ-6	яч.2 - ЗРУ-6 «НС7П»	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
45	ЦРП-5 КЛ-6	яч.4 - ТП-4 «КНС»	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
46	ЦРП-5 КЛ-6	яч.6 - ТП «УС»	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
47	ЦРП-5 КЛ-6	яч.7 - ТП-12	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
48	ЦРП-5 КЛ-6	яч.12 - соор.14 ТП-3	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
49	ЦРП-5 КЛ-6	яч.13 - ТП-105	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
50	ЦРП-5 КЛ-6	яч.18 - ТП-9	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
51	ЦРП-5 КЛ-6	яч.19 - ТП-12	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
52	ЦРП-5 КЛ-6	яч.21 - ТП-105	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
53	ЦРП-5 КЛ-6	яч.22 - соор.14 ТП-3	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	
54	ЦРП-5 КЛ-6	яч.24 - КТПН «НП»	О	линия	1		01.02-28.02.2026г.	сл.ВКЛЭП	

служба РЗиА

ГПП-1

ЗРУ – 6 кВ

1	l-СШ		ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
---	------	--	----	----	---	--	--------------------	----------	--

2	яч.14, 12, 9,10, 2, 4, 6, 8, 3 (ВМ)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
3	яч.1 (ТР)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
4	яч.13 (РВП, ПКТ, ТН-1)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
5	яч.15 (СВ)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
6	II-СШ	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
7	яч.17 (СР)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
8	яч.19 (РВП, ПКТ, ТН-2)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
9	яч.29 (ТР)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
10	яч.27, 20,23, 22, 24, 26, 28, 30, 16 (ВМ)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	

ПС – 18

ЗРУ – 10 кВ

1	II-СШ	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
2	яч.21 (СР)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
3	яч.19 (ТР, ПКТ, ТН-2)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
4	яч.1 (ТР)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
6	яч.17 (РВП)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
7	яч.3, 5, 10(ВМ, ТТ)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	

ПС-115

ЗРУ – 6 кВ

1	I-СШ	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
2	яч.23, 9, 25 (ВМ, ТТ)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
3	яч.3 (РВС, ПКТ, ТН-1)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
4	яч.1 (СР)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
5	II-СШ	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
6	яч.2 (СВ)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
7	яч.4 (РВС, ПКТ, ТН-2)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
8	яч.10, 14, 16 (ВМ, ТТ)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
9	III-СШ	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
10	яч.63, 47 (ВМ, ТТ)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
11	ТСН-1, ПКТ	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
12	яч.41 ДГК-3 (ВМ, ТТ)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
13	яч.39 (РВП, ПКТ, ТН-3)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
14	яч.37 (СР)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	
15	IV-СШ	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА	

16	яч.38 (СВ)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА
17	яч.40 (РВП, ПКТ, ТН-4)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА
18	яч.42 ДГК-4 (ВМ, ТТ)	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА
19	ТСН-2, ПКТ	ПК	шт	1		01.02-28.02.2026г.	сл. РЗиА
20	яч.50, 52, 62 (ВМ, ТТ)	УХО					
1	На объектах ЦВЭС	Плотницкие работы	ТО	м³	0,5	01.02-28.02.2026г.	УХО

ТР – текущий ремонт; О – обход; О – опробование (сл.РЗиА); 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.

Начальник ЦВЭС

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТС



Т.Д. Капаков



Р.Я. Шин