



Цех Высоковольтных электрических сетей

№ 396/15-Пл
от 20.02.2024

УТВЕРЖДАЮ

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

_____ С.Н. Горьковой
" __ " _____ 2024г.

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

| № п/п | Объект | Наименование оборудования | Вид рем. | Ед. изм. | Количество | | Срок исп. | Ответств. исп. | Отключаемые потребители | Примечание |
|---------------------|--------------|--|----------|----------|------------|------|--|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | План | Факт | | | | |
| <i>Служба РЭС-1</i> | | | | | | | | | | |
| 1 | ГПП-1 ОПУ-1 | Аккумуляторные батареи | ТО | шт | 107 | | 04.03.-08.03.24г., 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 2 | ГПП-1 ОПУ-2 | Аккумуляторные батареи | ТО | шт | 105 | | 11.03.-15.03.24г., 25.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 3 | ГПП-1 КС | Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 1 | ТО | к-т | 1 | | 01.03.-08.03.22г., 25.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 4 | ГПП-1 КС | Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 2 | ТО | к-т | 1 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 5 | ГПП-1 КС | Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 3 | ТО | к-т | 1 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 6 | ПС-103 ОПУ | Аккумуляторные батареи | ТО | шт | 128 | | 01.03.24г., 11.03.- 15.03.24г., 25.03.- 29.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 7 | ПС-5А ОРУ-35 | Л-1Б яч.1 (ВМ, ЛР) | ГТО | к-т | 2 | | 04.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 8 | ПС-5А ОРУ | ТСН-1, ПСН, РВС | ГТО | к-т | 3 | | 14.03.-18.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 9 | ПС-5А ОРУ-35 | Л-1В яч.2 (ВМ, ТТ, ЛР) | ГТО | к-т | 3 | | 04.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 10 | ПС-5А ОРУ-35 | яч.8 (ВМ) | ГТО | к-т | 1 | | 04.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 11 | ПС-5А ОРУ-35 | яч.9 (СВ) | ГТО | к-т | 1 | | 18.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|--|-----|--------|------|--|-------------------|-----------|--|--|
| 12 | ПС-5А ОРУ-35 | яч.10 (ВМ) | ГТО | к-т | 1 | | 18.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 13 | ПС-5А ОРУ | Т-2, РВС-35, РВП-10 | ГТО | шт | 1 | | 18.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 14 | ПС-5А ОРУ-35 | Л-2В яч.5 (ВМ, ТТ, ЛР) | ГТО | к-т | 3 | | 18.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 15 | ПС-5А ОРУ | ТСН-2, ПСН, РВС | ГТО | к-т | 3 | | 18.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 16 | ПС-5А ОРУ-35 | Л-2Б яч.6 (ВМ, ЛР) | ГТО | к-т | 2 | | 18.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| <i>Служба РЭС-2</i> | | | | | | | | | | |
| 1 | ГПП-2 ОПУ | Аккумуляторные батареи | ТО | шт | 108 | | 01.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 2 | ГПП-2 Бокс | Внутренние электрические сети | ГТО | точек | 4 | | 01.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 3 | ПС-19 ЗРУ-6 | I-СШ | ГТО | к-т | 1 | | 01.03.-08.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 4 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.10, 8, 6, 4, 7, 9, 11, 15, 3 (ВМ, ТТ) | ГТО | шт/к-т | 9/2 | | 01.03.-08.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 5 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.1 (ТР) | ГТО | к-т | 1 | | 01.03.-08.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 6 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.17 (ТН-1, РВС, ПКТ) | ГТО | к-т | 3 | | 01.03.-08.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 7 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.19 (СВ) | ГТО | к-т | 1 | | 01.03.-08.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 8 | ПС-19 ЗРУ-6 | II-СШ | ГТО | к-т | 1 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 9 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.21 (СР) | ГТО | к-т | 1 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 10 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.23 (ТН-2, РВС, ПКТ) | ГТО | к-т | 3 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 11 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.41 (ТР) | ГТО | к-т | 1 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 12 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.39, 25, 29, 31, 33, 37, 42, 40, 38, 36 (ВМ, ТТ) | ГТО | шт/к-т | 10/2 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 13 | ПС-19 ОПУ | Внутренние электрические сети | ГТО | точек | 4 | | 01.03.-08.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 14 | ПС-19 ЗРУ | Внутренние электрические сети | ГТО | точек | 5 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 15 | ПС-101 ЗРУ-6 | I-СШ | ГТО | к-т | 1 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 16 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.1, 2, 3, 9 (ВМ, ТТ) | ГТО | шт/к-т | 4/2 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 17 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.6 ТСН-3, ТР, ПКТ | ГТО | к-т | 3 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 18 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.8 (ТР) | ГТО | к-т | 1 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 19 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.11 (ПКТ, ТН-1) | ГТО | к-т | 2 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 20 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.12 (РВП) | ГТО | к-т | 1 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 21 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.15 (СР) | ГТО | к-т | 1 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 22 | ПС-101 ЗРУ-6 | II-СШ | ГТО | к-т | 1 | | 25.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 23 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.16 (СВ) | ГТО | к-т | 1 | | 25.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|--------------------------------|---------|--------|-----|--|-------------------|-----------|--|--|
| 24 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.20 (РВП) | ГТО | к-т | 1 | | 25.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 25 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.21 (ПТК, ТН-2) | ГТО | к-т | 2 | | 25.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 26 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.30 ТСН-2, ЗРОМ-2 | ГТО | к-т | 2 | | 25.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 27 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч. 23, 25, 29, 30, 28 (ВМ,ТТ) | ГТО | шт/к-т | 5/2 | | 25.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 28 | ПС-101 ОПУ | Внутренние электрические сети | ГТО | точек | 4 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 29 | ПС-104 ОПУ | Аккумуляторные батареи | ТО | шт | 108 | | 01.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 30 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | I-СШ | ГТО | к-т | 1 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 31 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | яч.41,21, 7 (ВМ, ТТ) | ГТО | шт/к-т | 3/2 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 32 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | яч.17 ТСН-1, ПКТ | ГТО | к-т | 2 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 33 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | яч.3 (РВП, ПКТ, ТН-1) | ГТО | к-т | 3 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 34 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | яч.1 (СВ) | ГТО | к-т | 1 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 35 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | II-СШ | ГТО | к-т | 1 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 36 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | яч.2 (СР) | ГТО | к-т | 1 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 37 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | яч.22 ТСН-2, ПКТ | ГТО | к-т | 2 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 38 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | II-СШ яч. 34, 38 (ВМ, ТТ) | ГТО | шт/к-т | 2/2 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 39 | ЦРП-105 ОПУ | Внутренние электрические сети | ГТО | точек | 4 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| 40 | ЦРП-105 ЗРУ | Внутренние электрические сети | ГТО | точек | 4 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-2 | | |
| служба ВКЛЭП | | | | | | | | | | |
| 1 | ВЛ-110 | Л-106А | О (ИТР) | линия | 1 | | 01.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 2 | ВЛ-110 | Л-106Б | О (ИТР) | линия | 1 | | 01.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 3 | ВЛ-110 | Л-111А | О (ИТР) | линия | 1 | | 04.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 4 | ВЛ-110 | Л-111Б | О (ИТР) | линия | 1 | | 04.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 5 | ВЛ-35 | Л-1В | О | линия | 1 | | 05.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 6 | ВЛ-35 | Л-2В | О | линия | 1 | | 05.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 7 | ВЛ-35 | Л-1Н | О | линия | 1 | | 06.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 8 | ВЛ-35 | Л-2Н | О | линия | 1 | | 06.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 9 | ВЛ-35 | Л-9 | О (ИТР) | линия | 1 | | 07.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 10 | ВЛ-35 | Л-17А | О (ИТР) | линия | 1 | | 08.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 11 | ВЛ-35 | Л-17Б | О (ИТР) | линия | 1 | | 08.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------------------|---------|-------|---|--|------------|-----------|--|--|
| 12 | Участки ВКЛЭП-6 | ТП-98 яч.1 - ТП-3А яч.3 пл.3А | О (ИТР) | линия | 1 | | 01.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 13 | ПС-18 КЛ-10 | яч.5 - пл.200 соор.59 | О | линия | 1 | | 04.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 14 | ПС-18 КЛ-10 | яч.32 - КТПН «Жигули» | О | линия | 1 | | 04.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 15 | ПС-18 КЛ-10 | яч.37 - пл.200 соор.59 | О | линия | 1 | | 04.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 16 | ПС-23 КЛ-6 | яч.3 - пл.175 ТП-1 | О | линия | 1 | | 05.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 17 | ПС-23 КЛ-6 | яч.5 - пл.82 соор.18 | О | линия | 1 | | 05.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 18 | ПС-23 КЛ-6 | яч.6 - пл.84 соор.59 | О | линия | 1 | | 05.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 19 | ПС-23 КЛ-6 | яч.7 - пл.84 соор.1 | О | линия | 1 | | 05.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 20 | ПС-23 КЛ-6 | яч.8 - пл.132соор.61 | О | линия | 1 | | 05.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 21 | ПС-23 КЛ-6 | яч.17 - пл.84 соор.1 | О | линия | 1 | | 06.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 22 | ПС-23 КЛ-6 | яч.18 - пл.132 соор.61 | О | линия | 1 | | 06.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 23 | ПС-23 КЛ-6 | яч.19 - пл.82 соор.18 | О | линия | 1 | | 06.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 24 | ПС-23 КЛ-6 | яч.20 - пл.81 соор.59А | О | линия | 1 | | 06.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 25 | ПС-23 КЛ-6 | яч.21 - пл.175 ТП-1 | О | линия | 1 | | 06.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 26 | ПС-9 КЛ-6 | яч.1 - ТП «УС» | О | линия | 1 | | 07.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 27 | ПС-9 КЛ-6 | яч.2 - ТП-4 пл.75 | О | линия | 1 | | 07.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 28 | ПС-9 КЛ-6 | яч.3 - ЦРП «НС-9П» | О | линия | 1 | | 07.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 29 | ПС-9 КЛ-6 | яч.4 - ЦРП «НС-9П» | О | линия | 1 | | 07.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 30 | ПС-9 КЛ-6 | яч.5 - ТП-1 пл.75 | О | линия | 1 | | 07.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 31 | ПС-9 КЛ-6 | яч.6 - ТП «УС» | О | линия | 1 | | 07.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 32 | ПС-1А КЛ-6 | яч.7 - ЦРП-410 | О | линия | 1 | | 08.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 33 | ПС-1А КЛ-6 | яч.8 - ЦРП-410 | О | линия | 1 | | 08.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 34 | ПС-1А КЛ-6 | яч.11 - ТП «УС» | О | линия | 1 | | 08.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 35 | ПС-1А КЛ-6 | яч.12 - ТП «УС» | О | линия | 1 | | 08.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 36 | ПС-1А КЛ-6 | яч.16 - ПС-19 | О | линия | 1 | | 08.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 37 | ПС-1А КЛ-6 | яч.21 - ПС-19 | О | линия | 1 | | 08.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 38 | ПС-1А КЛ-6 | яч.27 - ЦРП-176 | О | линия | 1 | | 08.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 39 | ПС-1А КЛ-6 | яч.28 - ЦРП-176 | О | линия | 1 | | 08.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 40 | ПС-111 КЛ-6 | яч.35 - ЦРП-2 яч.32 | О | линия | 1 | | 11.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 41 | ПС-111 КЛ-6 | яч.44 - ЦРП-2 яч.33 | О | линия | 1 | | 11.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 42 | ПС-111 КЛ-6 | яч.40 - ТП-98 яч.3 | О | линия | 1 | | 11.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|--------------------------|---|-------|---|--|------------|-----------|--|--|
| 43 | ПС-111 КЛ-6 | яч.41 - ТП-98 яч.8 | О | линия | 1 | | 11.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 44 | ПС-111 КЛ-6 | яч.58 - ЦРПЗК яч.11 | О | линия | 1 | | 11.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 45 | ПС-111 КЛ-6 | яч.61 - ЦРПЗК яч.18 | О | линия | 1 | | 11.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 46 | ГПП-1 КЛ-6 | яч.4 - ЦРП «Вега» | О | линия | 1 | | 12.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 47 | ГПП-1 КЛ-6 | яч.6 - ТП «Сатурн» | О | линия | 1 | | 12.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 48 | ГПП-1 КЛ-6 | яч.16 - ТП «Сатурн» | О | линия | 1 | | 12.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 49 | ГПП-1 КЛ-6 | яч.18 - ЦРП «Вега» | О | линия | 1 | | 12.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 50 | ЦРП-2 КЛ-6 | яч.22 - ТП-6 | О | линия | 1 | | 13.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 51 | ЦРП-3К КЛ-6 | яч.22 - ТП-5 | О | линия | 1 | | 13.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 52 | ТП-5 КЛ-6 | яч.1 - ТП-3Б | О | линия | 1 | | 13.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 53 | ТП-5 КЛ-6 | яч.6 - КТПН- 3Б | О | линия | 1 | | 13.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |
| 54 | ТП-98 участок КЛ-6 | яч.1 - ТП-3А яч.3 пл. 3А | О | линия | 1 | | 13.03.24г. | сл. ВКЛЭП | | |

служба РЗА

ПС – 103

ОРУ – 110 кВ

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--|---|-----|---|--|-------------------|------------|--|--|
| 1 | яч. № 3 Т-1, МВ-110кВ | | О | шт | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 2 | яч. № 5 Т-2, МВ-110кВ | | О | шт | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 3 | яч. № 4 Л-103 Ю | | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 4 | яч. № 8 Л-103 С | | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 5 | яч. № 7 ОВ-110 кВ | | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 6 | яч. № 1 ТН-110 кВ I сш. | | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 7 | яч. № 9 ТН-110 кВ II сш. | | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |

ОРУ – 35 кВ

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--|---|-----|---|--|-------------------|------------|--|--|
| 8 | яч. № 3 «ввод 35 кВ Т-1» | | О | шт | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 9 | яч. № 7 «ввод 35 кВ Т-2» | | О | шт | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 10 | яч. № 2 Л-35-1В | | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 11 | яч. № 8 Л-35-2В | | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 12 | яч. № 1 ТН-35 кВ I сш. | | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 13 | яч. № 9 ТН-35 кВ II сш. | | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 14 | яч. № 5 СВ-35 | | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |

ПС – 5А

ОРУ – 35 кВ

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|---|----|---|--|-------------------|------------|--|--|
| 15 | яч. № 8 Т-1, МВ-35 кВ | | О | шт | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
|----|-----------------------|--|---|----|---|--|-------------------|------------|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------|---|-----|---|--|-------------------|------------|--|--|
| 16 | яч. № 10 Т-2, МВ-35 кВ | О | шт | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 17 | яч. № 1 Л-35-1Б | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 18 | яч. № 6 Л-35-2Б | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 19 | яч. № 2 Л-35-1В | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 20 | яч. № 5 Л-35-2В | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 21 | яч. № 9 СВ-35 кВ | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 22 | яч. № 7 ТН-35 кВ I сш. | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 23 | яч. № 11 ТН-35 кВ Псш. | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 24 | АВР-35 кВ | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |

ПС – 4

ЗРУ – 6 кВ

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|-----|---|--|-------------------|------------|--|--|
| 25 | яч. № 19 «ввод 6 кВ Т-1» | О | шт | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 26 | яч. № 7 «ввод 6 кВ Т-2» | О | шт | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 27 | яч. № 4 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 28 | яч. № 6 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 29 | яч. № 22 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 30 | яч. № 15 ТН-6 кВ I сш. | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 31 | яч. № 9 ТН-6 кВ Псш. | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 32 | яч. № 13 СВ-6 кВ | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 33 | АВР-6 кВ | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |

ОПУ – 0.4 кВ

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|---|-----|---|--|-------------------|------------|--|--|
| 34 | ПСН-0.4 кВ | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 35 | Оперативные цепи | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |

ПС – 19

ЗРУ – 6 кВ

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|-----|---|--|-------------------|------------|--|--|
| 36 | яч. № 3 «ввод 6 кВ Т-1» | О | шт | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 37 | яч. № 39 «ввод 6 кВ Т-2» | О | шт | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 38 | яч. № 15 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 39 | яч. № 11 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 40 | яч. № 9 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 41 | яч. № 7 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 42 | яч. № 5 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 43 | яч. № 4 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 44 | яч. № 6 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---|-----|---|--|-------------------|------------|--|--|
| 45 | яч. № 8 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 46 | яч. № 10 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 47 | яч. № 25 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 48 | яч. № 29 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 49 | яч. № 31 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 50 | яч. № 33 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 51 | яч. № 35 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 52 | яч. № 37 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 53 | яч. № 42 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 54 | яч. № 40 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 55 | яч. № 38 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 56 | яч. № 36 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 57 | яч. № 17 ТН-6 кВ I сш. | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 58 | яч. № 23 ТН-6 кВ II сш. | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 59 | яч. № 19 СВ-6 кВ | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 60 | АВР-6 кВ | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |

ОПУ – 0,4 кВ

| | | | | | | | | | |
|--|------------------|---|-----|---|--|-------------------|------------|--|--|
| | ПСН-0,4 кВ | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| | Оперативные цепи | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |

ПС – 101

ЗРУ – 6 кВ

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|-----|---|--|-------------------|------------|--|--|
| 61 | яч. № 9 «ввод 6 кВ Т-1» | О | шт | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 62 | яч. № 24 «ввод 6 кВ Т-2» | О | шт | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 63 | яч. № 1 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 64 | яч. № 2 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 65 | яч. № 3 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 66 | яч. № 14 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 67 | яч. № 28 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 68 | яч. № 25 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 69 | яч. № 29 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 70 | яч. № 30 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 71 | яч. № 11 ТН-6 кВ I сш. | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 72 | яч. № 21 ТН-6 кВ II сш. | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |
| 73 | яч. № 16 СВ-6 кВ | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|-----|----|----------------|-------------------|------------|-------------------|-----|--|--|
| 74 | АВР-6 кВ | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | |
| ОПУ – 0.4 кВ | | | | | | | | | | | |
| 75 | ПСН-0.4 кВ | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 76 | Оперативные цепи | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | |
| ЦРП – 105 | | | | | | | | | | | |
| 77 | яч. № 7 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 78 | яч. № 10 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 79 | яч. № 41 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 80 | яч. № 38 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 81 | яч. № 34 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 82 | яч. № 3 ТН-6 кВ I сш. | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | |
| УХО | | | | | | | | | | | |
| 1 | На объектах ЦВЭС | Плотницкие работы | | ТО | м ³ | 0,5 | | 01.03.-31.03.24г. | УХО | | |

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

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



Т.Д. Капаков

Р.Я. Шин



Цех Высоковольтных электрических сетей

№ 396/15-Пл
от 20.02.2024

ВЗК

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

С.Н. Горьковой
"10" 02 2024г.

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

| № п/п | Объект | Наименование оборудования | Вид рем. | Ед. изм. | Количество | | Срок исп. | Ответств. исп. | Отключаемые потребители | Примечание |
|---------------------|--------------|--|----------|----------|------------|------|--|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | План | Факт | | | | |
| <i>Служба РЭС-1</i> | | | | | | | | | | |
| 1 | ГПП-1 ОПУ-1 | Аккумуляторные батареи | ТО | шт | 107 | | 04.03.-08.03.24г., 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 2 | ГПП-1 ОПУ-2 | Аккумуляторные батареи | ТО | шт | 105 | | 11.03.-15.03.24г., 25.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 3 | ГПП-1 КС | Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 1 | ТО | к-т | 1 | | 01.03.-08.03.22г., 25.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 4 | ГПП-1 КС | Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 2 | ТО | к-т | 1 | | 11.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 5 | ГПП-1 КС | Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 3 | ТО | к-т | 1 | | 18.03.-22.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 6 | ПС-103 ОПУ | Аккумуляторные батареи | ТО | шт | 128 | | 01.03.24г., 11.03.- 15.03.24г., 25.03.- 29.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 7 | ПС-5А ОРУ-35 | Л-1Б яч.1 (ВМ, ЛР) | ГТО | к-т | 2 | | 04.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 8 | ПС-5А ОРУ | ТСН-1, ПСН, РВС | ГТО | к-т | 3 | | 14.03.-18.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 9 | ПС-5А ОРУ-35 | Л-1В яч.2 (ВМ, ТТ, ЛР) | ГТО | к-т | 3 | | 04.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 10 | ПС-5А ОРУ-35 | яч.8 (ВМ) | ГТО | к-т | 1 | | 04.03.-15.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |
| 11 | ПС-5А ОРУ-35 | яч.9 (СВ) | ГТО | к-т | 1 | | 18.03.-29.03.24г. | сл. РЭС-1 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|-----|---|----|-------------------|------------|--|-------------------|-----|--|--|
| 74 | АВР-6 кВ | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | | |
| ОПУ – 0.4 кВ | | | | | | | | | | | | |
| 75 | ПСН-0.4 кВ | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | | |
| 76 | Оперативные цепи | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | | |
| ЦРП – 105 | | | | | | | | | | | | |
| 77 | яч. № 7 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | | |
| 78 | яч. № 10 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | | |
| 79 | яч. № 41 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | | |
| 80 | яч. № 38 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | | |
| 81 | яч. № 34 | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | | |
| 82 | яч. № 3 ТН-6 кВ I сш. | О | к-т | 1 | | 01.03.-31.03.24г. | сл. РЗ и А | | | | | |
| УХО | | | | | | | | | | | | |
| 1 | На объектах ЦВЭС | Плотницкие работы | | | ТО | м³ | 0,5 | | 01.03.-31.03.24г. | УХО | | |

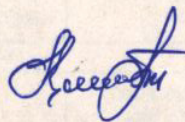
ТР – текущий ремонт; О – обход; О (РЗиА) – опробование; К – проф. контроль; СР – средний ремонт; Н – наладка; ГТО – годовое техническое обслуживание; ТО – техническое обслуживание; ТО-1 – ежемесячное техническое обслуживание.

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



Т.Д. Капаков



Р.Я. Шин