

Цех Высоковольтных электрических сетей

цвэс



УТВЕРЖДАЮ

1-й заместитель генерального директора-главный инженер ГУП ПЭО "Байканурэнерго"

г. Байконур

С.Н. Горьковой 2025г.

План-график проведения технического обслуживания оборудования ЦВЭС на март 2025г.

| N_2 | Объект | Hamana a | - | Ед. | Коли | чество | Срок | Ответств. | 0 | |
|-------|--------------|--|----------|------|----------|--------|-----------------|-----------|----------------------------|------------|
| n/n | OUBERT | Наименование оборудования | Вид рем. | изм. | План | Факт | исп. | исп. | Отключаемые потребители | Примечание |
| | | | | Слуз | нсба РЭС | C-1 | | | | |
| 1 | гпп-1 опу-1 | Аккумуляторные батареи | то | шт | 107 | | 03.0331.03.25Γ. | сл. РЭС-1 | | W 1 1 |
| 2 | ГПП-1 ОПУ-2 | Аккумуляторные батареи | то | шт | 105 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | |
| 3 | ГПП-1 КС | Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 1 | то | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | |
| 4 | гпп-1 кс | Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 2 | то | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | |
| 5 | ГПП-1 КС | Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 3 | то | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | |
| 6 | ПС-103 ОПУ | Аккумуляторные батареи | то | шт | 128 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | |
| 7 | ПС-5А ОРУ-35 | Л-1Б яч.1 (ВМ, ЛР) | ГТО | к-т | 2 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | |
| 8 | ПС-5А ОРУ | ТСН-1, ПСН, РВС | ГТО | к-т | 3 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | |
| 9 | ПС-5А ОРУ-35 | Л-1В яч.2 (ВМ, ТТ, ЛР) | ГТО | К-Т | 3 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | |
| 10 | ПС-5А ОРУ-35 | яч.8 (ВМ) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | |
| 11 | ПС-5А ОРУ-35 | яч.9 (СВ) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | |
| 12 | ПС-5А ОРУ-35 | яч.10 (ВМ) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | |
| 13 | ПС-5А ОРУ | Т-2, РВС-35, РВП-10 | ГТО | шт | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | |

| | • | | | | | | | | | 1 | | | |
|----|--------------|--|-----|--------|------|--|-----------------|-----------|--|---|--|--|--|
| 14 | ПС-5А ОРУ-35 | Л-2В яч.5 (ВМ, ТТ, ЛР) | ГТО | к-т | 3 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | | | | |
| 15 | ПС-5А ОРУ | ТСН-2, ПСН, РВС | ГТО | к-т | 3 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | | | | |
| 16 | ПС-5А ОРУ-35 | Л-2Б яч.6 (ВМ, ЛР) | ГТО | к-т | 2 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-1 | | | | | |
| | Служба РЭС-2 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГПП-2 ОПУ | Аккумуляторные батареи | ТО | ШТ | 108 | | 03.0331.03.25Γ. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 2 | ГПП-2 Бокс | Внутренние электрические сети | ГТО | точек | 4 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 3 | ПС-19 ЗРУ-6 | I-CIII | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | 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 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 5 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.1 (ТР) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 6 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.17 (ТН-1, РВС, ПКТ) | ГТО | к-т | 3 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 7 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.19 (СВ) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 8 | ПС-19 ЗРУ-6 | ІІ-СШ | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 9 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.21 (СР) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 10 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.23 (ТН-2, РВС, ПКТ) | ГТО | к-т | 3 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 11 | ПС-19 ЗРУ-6 | яч.41 (ТР) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | 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 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 13 | ПС-19 ОПУ | Внутренние электрические сети | ГТО | точек | 4 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 14 | ПС-19 ЗРУ | Внутренние электрические сети | ГТО | точек | 5 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 15 | ПС-101 ЗРУ-6 | I-CIII | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 16 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.1, 2, 3, 9 (ВМ,ТТ) | ГТО | шт/к-т | 4/2 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 17 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.6 ТСН-3, ТР, ПКТ | ГТО | к-т | 3 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 18 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.8 (ТР) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 19 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.11 (ПКТ, ТН-1) | ГТО | к-т | 2 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 20 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.12 (РВП) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 21 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.15 (СР) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 22 | ПС-101 ЗРУ-6 | ІІ-СШ | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 23 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.16 (СВ) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 24 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.20 (РВП) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| 25 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.21 (ПТК, ТН-2) | ГТО | к-т | 2 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 | | | | | |
| | t | | | | | | | | | 1 | | | |

| 26 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч.30 ТСН-2, 3РОМ-2 | ГТО | к-т | 2 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
|----|-----------------|--------------------------------|---------|--------|---------|----|-----------------|-----------|
| 27 | ПС-101 ЗРУ-6 | яч. 23, 25, 29, 30, 28 (BM,TT) | ГТО | шт/к-т | 5/2 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| 28 | ПС-101 ОПУ | Внутренние электрические сети | ГТО | точек | 4 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| 29 | ПС-104 ОПУ | Аккумуляторные батареи | TO | ШТ | 108 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| 30 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | I-CIII | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| 31 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | яч.41,21, 7 (ВМ, ТТ) | ГТО | шт/к-т | 3/2 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| 32 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | яч.17 ТСН-1, ПКТ | ГТО | к-т | 2 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| 33 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | яч.3 (РВП, ПКТ, ТН-1) | ГТО | к-т | 3 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| 34 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | яч.1 (СВ) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| 35 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | II-CIII | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| 36 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | яч.2 (СР) | ГТО | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| 37 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | яч.22 ТСН-2, ПКТ | ГТО | к-т | 2 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| 38 | ЦРП-105 ЗРУ-6 | II-СШ яч. 34, 38 (BM, TT) | ГТО | шт/к-т | 2/2 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| 39 | ЦРП-105 ОПУ | Внутренние электрические сети | ГТО | точек | 4 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| 40 | ЦРП-105 ЗРУ | Внутренние электрические сети | ГТО | точек | 4 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЭС-2 |
| | | | | служ | ба ВКЛЗ | ЭΠ | | |
| 1 | ВЛ-110 | Л-106А | О (ИТР) | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 2 | ВЛ-110 | Л-106Б | О (ИТР) | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 3 | ВЛ-110 | Л-111А | О (ИТР) | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 4 | ВЛ-110 | Л-111Б | О (ИТР) | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 5 | ВЛ-35 | л-1В | О | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 6 | ВЛ-35 | Л-2В | О | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 7 | ВЛ-35 | л-1Н | О | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 8 | ВЛ-35 | Л-2Н | О | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 9 | ВЛ-35 | Л-9 | О (ИТР) | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 10 | ВЛ-35 | Л-17А | О (ИТР) | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 11 | ВЛ-35 | Л-17Б | О (ИТР) | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 12 | Участки ВКЛЭП-6 | ТП-98 яч.1 - ТП-3А яч.3 пл.3А | О (ИТР) | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 13 | ПС-18 КЛ-10 | яч.5 - пл.200 соор.59 | 0 | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |

| 14 | ПС-18 КЛ-10 | яч.32 - КТПН «Жигули» | О | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
|----|-------------|------------------------|---|-------|---|-----------------|-----------|
| 15 | ПС-18 КЛ-10 | яч.37 - пл.200 соор.59 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 16 | ПС-23 КЛ-6 | яч.3 - пл.175 ТП-1 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 17 | ПС-23 КЛ-6 | яч.5 - пл.82 соор.18 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 18 | ПС-23 КЛ-6 | яч.6 - пл.84 соор.59 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 19 | ПС-23 КЛ-6 | яч.7 - пл.84 соор.1 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 20 | ПС-23 КЛ-6 | яч.8 - пл.132соор.61 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 21 | ПС-23 КЛ-6 | яч.17 - пл.84 соор.1 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 22 | ПС-23 КЛ-6 | яч.18 - пл.132 соор.61 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 23 | ПС-23 КЛ-6 | яч.19 - пл.82 соор.18 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 24 | ПС-23 КЛ-6 | яч.20 - пл.81 соор.59А | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 25 | ПС-23 КЛ-6 | яч.21 - пл.175 ТП-1 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 26 | ПС-9 КЛ-6 | яч.1 - ТП «УС» | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 27 | ПС-9 КЛ-6 | яч.2 - ТП-4 пл.75 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 28 | ПС-9 КЛ-6 | яч.3 - ЦРП «НС-9П» | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 29 | ПС-9 КЛ-6 | яч.4 - ЦРП «НС-9П» | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 30 | ПС-9 КЛ-6 | яч.5 - ТП-1 пл.75 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 31 | ПС-9 КЛ-6 | яч.6 - ТП «УС» | О | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 32 | ПС-1А КЛ-6 | яч.7 - ЦРП-410 | О | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 33 | ПС-1А КЛ-6 | яч.8 - ЦРП-410 | О | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 34 | ПС-1А КЛ-6 | яч.11 - ТП «УС» | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 35 | ПС-1А КЛ-6 | яч.12 - ТП «УС» | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 36 | ПС-1А КЛ-6 | яч.16 - ПС-19 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 37 | ПС-1А КЛ-6 | яч.21 - ПС-19 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 38 | ПС-1А КЛ-6 | яч.27 - ЦРП-176 | 0 | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 39 | ПС-1А КЛ-6 | яч.28 - ЦРП-176 | О | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 40 | ПС-111 КЛ-6 | яч.35 - ЦРП-2 яч.32 | О | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 41 | ПС-111 КЛ-6 | яч.44 - ЦРП-2 яч.33 | О | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 42 | ПС-111 КЛ-6 | яч.40 - ТП-98 яч.3 | О | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 43 | ПС-111 КЛ-6 | яч.41 - ТП-98 яч.8 | О | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 44 | ПС-111 КЛ-6 | яч.58 - ЦРПЗК яч.11 | О | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |
| 45 | ПС-111 КЛ-6 | яч.61 - ЦРПЗК яч.18 | О | линия | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП |

| 46 | ГПП-1 КЛ-6 | яч.4 - ЦРП «Вега» | О | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП | |
|---------|--------------------------|--------------------------|----------|-------|----------|---|------------------------------------|--------------------------|---|
| 47 | ГПП-1 КЛ-6 | яч.6 - ТП «Сатурн» | О | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП | |
| 48 | ГПП-1 КЛ-6 | яч.16 - ТП «Сатурн» | 0 | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП | |
| 49 | ГПП-1 КЛ-6 | яч.18 - ЦРП «Вега» | 0 | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП | |
| 50 | ЦРП-2 КЛ-6 | яч.22 - ТП-6 | О | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП | |
| 51 | ЦРП-3К КЛ-6 | яч.22 - ТП-5 | 0 | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП | |
| 52 | ТП-5 КЛ-6 | яч.1 - ТП-3Б | 0 | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП | |
| 53 | ТП-5 КЛ-6 | яч.6 - КТПН- 3Б | 0 | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП | |
| 54 | ТП-98 участок КЛ-6 | яч.1 - ТП-3А яч.3 пл. 3А | 0 | линия | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. ВКЛЭП | |
| | 1 | | | слуз | нсба РЗи | A | | | |
| ПС – 5. | A | | | | | | | | |
| ОРУ – | 35 κΒ | | | | | | | | |
| 1 | яч. № 8 Т-1, МВ-35 кВ | | ПК | ШТ | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| 2 | яч. № 10 Т-2, МВ-35 кВ | | ПК | ШТ | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| 3 | яч. № 1 Л-35-1Б | | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| 4 | яч. № 6 Л-35-2Б | | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| 5 | яч. № 2 Л-35-1В | | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| 6 | яч. № 5 Л-35-2В | | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| 7 | яч. № 9 СВ-35 кВ | | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| 8 | яч. № 7 ТН-35 кВ I сш. | | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| 9 | яч. № 11 ТН-35 кВ Псш. | | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| 10 | ΑΒΡ-35 κΒ | | | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| ПС – 19 | 9 | | | | | | | | |
| 3PY – (| | | | I | | 1 | | 1 1 | Т |
| 1 | яч. № 3 «ввод 6 кВ Т-1» | | ПК | ШТ | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| 2 | яч. № 39 «ввод 6 кВ Т-2» | | ПК | ШТ | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| 3 | яч. № 15 | | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| 4 | яч. № 11 | | ПК | К-Т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | |
| 6 | яч. № 9 яч. № 7 | | ПК ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А сл. РЗ и А | |
| 7 | яч. № 7 яч. № 5 | | ПК | K-T | 1 | | | сл. Р3 и A сл. Р3 и A | |
| 8 | яч. № 3 яч. № 4 | | | K-T | 1 | | 03.0331.03.25г. 03.0331.03.25г. | сл. Р3 и A сл. Р3 и A | |
| 9 | яч. № 6 | | ПК ПК | K-T | 1 | | 03.0331.03.25r. | сл. РЗ и A сл. РЗ и A | |
| 10 | яч. № 8 | | ПК | K-T | 1 | | 03.0331.03.25r. | сл. РЗ и A сл. РЗ и A | |
| 10 | A 1. JE 0 | | 1110 | K-1 | 1 | | 05.0551.05.25F. | сл. гэи А | |

| 11 | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|----|-----|---|--|-----------------|------------|--|--|--|--|
| 13 | 11 | яч. № 10 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 1 | 12 | яч. № 25 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 15 17 18 18 18 18 18 18 18 | 13 | яч. № 29 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 10 | 14 | яч. № 31 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 17 | 15 | яч. № 33 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. Р3 и А | | | | |
| 18 | 16 | яч. № 35 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 19 | 17 | яч. № 37 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| The color of the | 18 | яч. № 42 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 1 | 19 | яч. № 40 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 22 v. № 17 TH 6 κB I cm. | 20 | яч. № 38 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 23 18 18 23 11 6 8 12 | 21 | яч. № 36 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 1 | 22 | яч. № 17 TH-6 кВ I сш. | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| ABP-6 κB | 23 | яч. № 23 ТН-6 кВ ІІсш. | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| DIN | 24 | яч. № 19 СВ-6 кВ | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 1 ПСН-0.4 кВ ПК кт 1 03.03-31.03.25г. сп. Р3 п А ПСН кт 1 03.03-31.03.25г. сп. Р3 п А ПСК кт 1 03.03-31.03.25г. сп. Р3 п А ПСН кт 1 03.03-31.03.25г. сп. Р3 п А ПСК кт 1 03.03-31.03.25г. сп. Р3 | 25 | ABP-6 κB | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| One paramasa temm | ОПУ – |)ΠV – 0.4 κB | | | | | | | | | | |
| SPY − 6 K B | 1 | ПСН-0.4 кВ | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 3PY - 6 κ B | 2 | Оперативные цепи | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 1 *u. № 9 «mso f κ B T-1» ΠΚ шт 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 2 *u. № 24 «mso f κ B T-2» ΠΚ шт 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 3 *u. № 1 ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 4 *u. № 2 ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 5 *u. № 3 ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 6 *u. № 14 ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 7 *u. № 28 ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 8 *u. № 25 ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 9 *u. № 29 ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 10 *u. № 30 ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 11 *u. № 11 TH-6 кВ 1 сш. ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 12 *u. № 21 TH-6 кВ 1 сш. ПК | ПС – 10 | 1 | | | | | | | | | | |
| 3 au, № 24 «BBORJ 6 κB T-2» ΠΚ mr 1 03.0331.03.25г. cn. P3 и А 4 au, № 1 πК κ-т 1 03.0331.03.25г. cn. P3 и А 5 au, № 2 πК к-т 1 03.0331.03.25г. cn. P3 и А 6 au, № 14 πК к-т 1 03.0331.03.25г. cn. P3 и А 7 au, № 28 πК к-т 1 03.0331.03.25г. cn. P3 и А 8 au, № 25 πК к-т 1 03.0331.03.25г. cn. P3 и А 9 au, № 29 πК к-т 1 03.0331.03.25г. cn. P3 и А 10 au, № 30 πК к-т 1 03.0331.03.25г. cn. P3 и А 11 au, № 11 TH-6 κB I cm. πК к-т 1 03.0331.03.25г. cn. P3 и А 12 au, № 21 TH-6 κB Ilcm. πК к-т 1 03.0331.03.25г. cn. P3 и А 13 au, № 16 CB-6 κB πК к-т 1 03.0331.03.25г. cn. P3 и А 14 ABP-6 κB πΚ < | 3PY - 6 | кВ | | | | | | | | | | |
| 3 84 Ne 1 03,03,-31,03,25r, cn, P3 μ A 4 84 Ne 2 1 1 03,03,-31,03,25r, cn, P3 μ A 5 84 Ne 3 1 1 03,03,-31,03,25r, cn, P3 μ A 6 84 Ne 1 03,03,-31,03,25r, cn, P3 μ A 7 84 Ne 28 1 1 1 03,03,-31,03,25r, cn, P3 μ A 8 84 Ne 25 1 1 1 03,03,-31,03,25r, cn, P3 μ A 9 84 Ne 25 1 1 1 1 1 1 1 9 84 Ne 29 1 1 1 1 1 1 10 84 Ne 29 1 1 1 1 11 11 11 1 | 1 | яч. № 9 «ввод 6 кВ Т-1» | ПК | ШТ | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 4 84. № 2 ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 5 84. № 3 ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 6 84. № 14 ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 7 84. № 28 ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 8 84. № 25 ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 9 84. № 29 ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 10 84. № 30 ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 11 84. № 11 TH-6 κВ 1 сш. ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 12 84. № 16 CB-6 κВ ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 13 84. № 16 CB-6 κВ ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 14 ABP-6 κВ ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А | 2 | яч. № 24 «ввод 6 кВ Т-2» | ПК | ШТ | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 5 84. № 3 ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. cπ. P3 н A 6 84. № 14 ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. cπ. P3 н A 7 84. № 28 ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. cπ. P3 н A 8 84. № 25 ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. cπ. P3 н A 9 84. № 29 ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. cπ. P3 н A 10 84. № 30 ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. cπ. P3 н A 11 84. № 11 TH-6 κB I cm. ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. cπ. P3 н A 12 84. № 21 TH-6 κB I lcm. ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. cπ. P3 н A 13 84. № 16 CB-6 κB ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. cπ. P3 н A 14 ABP-6 κB ΠΚ κ-т 1 03.0331.03.25г. cπ. P3 н A | 3 | яч. № 1 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 6 | 4 | яч. № 2 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 7 яч. № 28 ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 8 яч. № 25 ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 9 яч. № 29 ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 10 яч. № 30 ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 11 яч. № 11 ТН-6 кВ 1 сш. ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 12 яч. № 21 ТН-6 кВ I сш. ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 13 яч. № 16 СВ-6 кВ ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А 14 АВР-6 кВ ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. Р3 и А | 5 | яч. № 3 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 8 | 6 | яч. № 14 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 9 | 7 | яч. № 28 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 10 | 8 | яч. № 25 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 11 яч. № 11 ТН-6 кВ I сш. ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. РЗ и А 12 яч. № 21 ТН-6 кВ IIсш. ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. РЗ и А 13 яч. № 16 СВ-6 кВ ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. РЗ и А 14 АВР-6 кВ ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. РЗ и А | 9 | яч. № 29 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 12 яч. № 21 ТН-6 кВ ІІсш. ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. РЗ и А 13 яч. № 16 СВ-6 кВ ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. РЗ и А 14 АВР-6 кВ ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. РЗ и А | 10 | яч. № 30 | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 13 яч. № 16 CB-6 кВ ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. РЗ и А 14 АВР-6 кВ ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. РЗ и А | 11 | яч. № 11 ТН-6 кВ I сш. | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| 14 ABP-6 кВ ПК к-т 1 03.0331.03.25г. сл. РЗ и А | 12 | яч. № 21 ТН-6 кВ IIсш. | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| | 13 | яч. № 16 СВ-6 кВ | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| ОПУ – 0.4 кВ | 14 | АВР-6 кВ | ПК | к-т | 1 | | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А | | | | |
| | ОПУ – | 0.4 κΒ | | | | | | | | | | |

| 13 | яч. № 16 СВ-6 кВ | | ПК | K-T | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А |
|-------|-----------------------|---|----|----------------|-----|-----------------|------------|
| 14 | АВР-6 кВ | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | ПК | к-т | 1 | 03.0331.03.25г | сл. РЗ и А |
| опу – | 0.4 кВ | | | | | | |
| 1 | ПСН-0.4 кВ | | ПК | к-т | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А |
| 2 | Оперативные цепи | | пк | к-т | 1 | 03.0331.03.25r. | сл. РЗ и А |
| ЦРП – | 105 | | | | | | |
| 1 | яч. № 7 | | ПК | к-т | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А |
| 2 | яч. № 10 | | ПК | к-т | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А |
| 3 | яч. № 41 | | ПК | к-т | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А |
| 4 | яч. № 38 | | ПК | к-т | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А |
| 5 | яч. № 34 | | пк | к-т | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А |
| 6 | яч. № 3 ТН-6 кВ I сш. | | ПК | к-т | 1 | 03.0331.03.25г. | сл. РЗ и А |
| | | | | | УХО | | |
| 1 | На объектах ЦВЭС | Плотницкие работы | то | M ³ | 0,5 | 03.0331.03.25г. | УХО |

TP — текущий ремонт; O — обход; O (P3uA) — опробование; K — проф. контроль; CP — средний ремонт, H — наладка; ΓTO — годовое техническое обслуживание; TO — техническое обслуживание; TO — 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.

Начальник ЦВЭС

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТС

Т.Д. Капаков

Р.Я. Шин