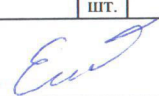


График ПНР: ТО и ТР электрооборудования АО "Татнефтепром-Зюлеевнефть" обслуживаемого персоналом Нурлатского участка ООО «Таграс-ЭнергоСервис» по ПТЭЭСС на 2023 год.

| № п/п | Типы оборудования  | ед. изм. | Количество оборудования | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
|-------|--|----------|-------------------------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Двухцепная   | км       | 5                       | X      | X       | X    | X      | X   | ТО   | X    |        |          |         |        |         |
| 2     | ВЛ 35 кВ Нурлат-Мамыково   | км       | 0,3                     | X      | X       | X    | X      | X   | ТО   | X    |        |          |         |        |         |
| 3     | ВЛ 35 кВ Мамыково-Новое Альметьево                                       | км       | 0,3                     | X      | X       | X    | X      | X   | ТО   | X    |        |          |         |        |         |
| 4     | Силовой трансформатор 10 000 кВа (110 кВ) №1,2 ПС-110/35/10кВ "Мамыково" | шт.      | 2                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | ТР   | X    |        |          |         |        |         |
| 5     | КТТП-63 кВа 10/0,4кВ ТСН   | шт.      | 2                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | ТР   | X    |        |          |         |        |         |
| 6     | Разъединитель 110кВ РЛНДЗ-110кВ  | шт.      | 8                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 7     | Разъединитель 35кВ РНДЗ-1-35-630   | шт.      | 12                      | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 8     | Разъединитель 110кВ РГП-110  | шт.      | 2                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 9     | Опорные изоляторы ИОС-110/35 кВ  | шт.      | 18                      | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 10    | Элегазовый выключатель ВГТ-110кВ   | шт.      | 3                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 11    | Реклоузер SMART-35кВ   | шт.      | 5                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 12    | ОПН-110кВ  | шт.      | 6                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 13    | ОПН-35кВ   | шт.      | 12                      | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 14    | Измерит. транс-ры тока ТФЗМ-110кВ  | шт.      | 12                      | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 15    | Измерит. транс-ры напряж НКФ-110   | шт.      | 6                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 16    | Измерит. транс-ры тока ТФЗМ-35кВ   | шт.      | 4                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 17    | Измерит. транс-ры напряж ЗНОМ, НАМИ-35кВ                                 | шт.      | 2                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 25    | Трансформатор тока ТОЛ, ТЛМ-6(10)кВ                                      | шт.      | 46                      | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 18    | Трансформатор напряжения НАМИТ-6(10)кВ                                   | шт.      | 2                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 19    | Ячейка 6(10)кВ -вводная  | шт.      | 2                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | ТР   | X    |        |          |         |        |         |
| 20    | Ячейка 6(10)кВ- секционная   | шт.      | 1                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | ТР   | X    |        |          |         |        |         |
| 21    | Ячейка 6(10)кВ -отходящая (двигательная)                                 | шт.      | 16                      | X      | X       | ТО   | X      | X   | ТР   | X    |        |          |         |        |         |
| 22    | Ячейка 6(10)кВ -НТМИ   | шт.      | 2                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | ТР   | X    |        |          |         |        |         |
| 23    | Ячейка 6(10)кВ -ТСН  | шт.      | 2                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | ТР   | X    |        |          |         |        |         |
| 32    | ВЧЗ-110  | шт.      | 2                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 24    | Реклоузер 10 кВ  | шт.      | 3                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |
| 25    | ВЛБ 10 кВ  | шт.      | 6                       | X      | X       | ТО   | X      | X   | X    | X    |        |          |         |        |         |

Главный энергетик АО "Татнефтепром-Зюлеевнефть"  П.Г.Евлентьев