

График ПНР: ТО и ТР электрооборудования АО "Татнефтепром-Зюезевнефть" 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 | | | | | | | | | |
| 2 | ВЛ 35 кВ Нурлат-Мамыково | км | 0,3 | X | X | X | | | | | | | | | |
| 3 | ВЛ 35 кВ Мамыково-Новое Альметьево | км | 0,3 | X | X | X | | | | | | | | | |
| 4 | Силовой трансформатор 10 000 кВа (110 кВ) №1,2 ПС-110/35/10кВ "Мамыково" | шт. | 2 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 5 | КТП-63 кВА 10/0,4кВ ТСН | шт. | 2 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 6 | Разъединитель 110кВ РЛНДЗ-110кВ | шт. | 8 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 7 | Разъединитель 35кВ РНДЗ-1-35-630 | шт. | 12 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 8 | Разъединитель 110кВ РГП-110 | шт. | 2 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 9 | Опорные изоляторы ИОС-110/35 кВ | шт. | 18 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 10 | Элегазовый выключатель ВГТ-110кВ | шт. | 3 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 11 | Реклоузер SMART-35кВ | шт. | 5 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 12 | ОПН-110кВ | шт. | 6 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 13 | ОПН-35кВ | шт. | 12 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 14 | Измерит. транс-ры тока ТФЗМ-110кВ | шт. | 12 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 15 | Измерит. транс-ры напряж НКФ-110 | шт. | 6 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 16 | Измерит. транс-ры тока ТФЗМ-35кВ | шт. | 4 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 17 | Измерит. транс-ры напряж ЗНОМ, НАМИ-35кВ | шт. | 2 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 25 | Трансформатор тока ТОЛ, ТЛМ-6(10)кВ | шт. | 46 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 18 | Трансформатор напряжения НАМИТ-6(10)кВ | шт. | 2 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 19 | Ячейка 6(10)кВ -вводная | шт. | 2 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 20 | Ячейка 6(10)кВ- секционная | шт. | 1 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 21 | Ячейка 6(10)кВ -отходящая (двигательная) | шт. | 16 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 22 | Ячейка 6(10)кВ -НТМИ | шт. | 2 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 23 | Ячейка 6(10)кВ -ТСН | шт. | 2 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 32 | ВЧЗ-110 | шт. | 2 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 24 | Реклоузер 10 кВ | шт. | 3 | X | X | ТО | | | | | | | | | |
| 25 | ВЛБ 10 кВ | шт. | 6 | X | X | ТО | | | | | | | | | |

Главный энергетик АО "Татнефтепром-Зюезевнефть"



П.Г.Евлентьев