

СПРАВКА

Результаты контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования электросетевого хозяйства ООО "НОК"

| ТП-20 Точка замера | U _{АО} кВ | U _{ВО} кВ | U _{СО} кВ | I _{АА} | I _{ВА} | I _{СА} | I _{АО} А |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Ячейка 2 | 6 | 6 | 6 | 3,0 | 2,0 | 3,0 | - |
| Ячейка 6 | 6 | 6 | 6 | 5,0 | 3,0 | 3,0 | - |
| Ячейка 26 | 6 | 6 | 6 | 10,0 | 12,0 | 12,0 | - |
| Ячейка 29 | 6 | 6 | 6 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | - |

| ТП-20 Точка замера | U _{АО} В | U _{ВО} В | U _{СО} В | I _{АА} | I _{ВА} | I _{СА} | I _{АО} А |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| гр. 20 | 222 | 222 | 221 | 17 | 21 | 21 | 5 |

| РП-1 Точка замера | U _{АО} кВ | U _{ВО} кВ | U _{СО} кВ | I _{АА} | I _{ВА} | I _{СА} | I _{АО} А |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Ячейка 21 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | - |

| ТП-4 Точка замера | U _{АО} В | U _{ВО} В | U _{СО} В | I _{АА} | I _{ВА} | I _{СА} | I _{АО} А |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| гр. 6 | 223 | 225 | 222 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| гр. 15 | 223 | 224 | 222 | 33 | 29 | 45 | 7 |
| гр. 20 | 223 | 224 | 222 | 7 | 7 | 7 | 0 |
| гр. 21 | 223 | 224 | 222 | 70 | 32 | 29 | 1 |
| гр. 27 | 222 | 225 | 222 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| РП-5 Точка замера | U _{АО} В | U _{ВО} В | U _{СО} В | I _{АА} | I _{ВА} | I _{СА} | I _{АО} А |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| гр. 3 | 225 | 227 | 225 | 63 | 23 | 38 | 2 |
| гр. 8 | 225 | 228 | 226 | 18 | 34 | 14 | 1 |
| гр. 14 | 225 | 228 | 226 | 6 | 17 | 4 | 1 |

Провел:

Электромеханик ОП  Н.В.Животов

Проверил:

Главный энергетик  В.Г.Козлов

Согласовано:

Главный инженер  А.Н.Фёдоров

27.07.2018г., 11:30 - 14:30