

Информация

о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения за II квартал 2021 года.

| № п/п | Наименование питающего центра | Класс напряжения, кВ | Количество трансформаторов, шт | Номинальная мощность трансформатора, кВА | Пропускная способность с учетом критерия n-1, МВА | Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА | Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, ТП и поданных заявок на ТП, МВА |
|-------|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|---|---|
| 1 | ТП-А | 10/0,4 | 1 | 1000 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | ТП-Б | 10/0,4 | 2 | 1000/1000 | 1/1 | 0,86 | 0,86 |
| 3 | ТП-1 | 10/0,4 | 2 | 1000/1000 | 1/1 | 0,9 | 0,9 |
| 4 | ТП-10 | 10/0,4 | 1 | 1000 | 1 | 0,5844 | 0,5844 |
| 5 | ТП-11 | 10/0,4 | 1 | 1000 | 1 | 0 | 0 |
| 6 | ТП-21 | 10/0,4 | 2 | 1000/1000 | 1/1 | 0 | 0 |
| 7 | ТП-24 | 10/0,4 | 2 | 1000/1000 | 1/1 | 1,498 | 1,498 |
| 8 | ТП-26 | 10/0,4 | 1 | 1000 | 1 | 0 | 0 |
| 9 | ТП-28 | 10/0,4 | 1 | 1000 | 1 | 0 | 0 |
| 10 | ТП-30 | 10/0,4 | 1 | 1000 | 1 | 0 | 0 |
| 11 | ТП-49 | 10/0,4 | 2 | 1000/1000 | 1/1 | 0 | 0 |
| 12 | ТП-60 | 10/0,4 | 2 | 1000/1000 | 1/1 | 0 | 0 |
| 13 | ТП-62 | 10/0,4 | 1 | 1000 | 1 | 0,476 | 0,476 |

Главный энергетик

И.М. Балакин