**Информация**

**о наличии объёма 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 2022 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, заключенных договоров 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