

### 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 III квартал 2020 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- 20	10/0,4	1	1000	1	0	0
7	ТП- 21	10/0,4	2	1000/1000	1/1	0	0
8	ТП- 24	10/0,4	2	1000/1000	1/1	1,498	1,498
9	ТП- 26	10/0,4	1	1000	1	0	0
10	ТП- 28	10/0,4	1	1000	1	0	0
11	ТП- 30	10/0,4	1	1000	1	0	0
12	ТП- 49	10/0,4	2	1000/1000	1/1	0	0
13	ТП- 60	10/0,4	2	1000/1000	1/1	0	0
14	ТП- 62	10/0,4	1	1000	1	0,476	0,476

Главный энергетик



И.М. Балакин