

Информация по резерву мощности по центрам питания 35 кВ и ниже по состоянию 01.07.2019г.

| № n/n | Наименование центра питания, класс напряжения | Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам | | | | | | Допустимая мощность при режиме n-1 | Суммарная полная мощность ЦП по согласованной мощности в актах раздела границ с потребителями | Мощность по заключенным договорам на ТП и выданным ТУ на ТП | Фактический резерв мощности ЦП | | Заключение по фактическому резерву |
|----------|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|---|---|--------------------------------|-----------|------------------------------------|
| | | ∑Суст | T-4 | T-5 | T-6 | T-7 | T-8 | | | | Sрез, МВА | Pрез, МВт | |
| | | МВА | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 |
| 1 | ГРУ 10 кВ | 33,1 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 10 | 6,3 | 5,6 | 0,74 | 0,00 | 5,72 | 4,86 | открыт |

Информация по резерву мощности по центрам питания 35 кВ и ниже по состоянию на 01.07.2021г.

| № n/n | Наименование центра питания, класс напряжения | Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам | | | | | | Допустимая мощность при режиме n-2 | Суммарная полная мощность ЦП по согласованной мощности в актах раздела границ с потребителями | Мощность по заключенным договорам на ТП и выданным ТУ на ТП | Фактический резерв мощности ЦП | | Заключение по фактическому резерву |
|----------|---|--|------|------|------|--|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------|-----------|------------------------------------|
| | | ∑Суст | T-1 | T-2 | T-3 | | | | | | Sрез, МВА | Pрез, МВт | |
| | | МВА | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 |
| 1 | РУСН 3 кВ | 1,75 | 0,63 | 0,56 | 0,56 | | | 1,12 | 0,61 | 0,00 | 0,60 | 0,51 | открыт |

Технический директор



В.В. Краснобай