

БАЛАНС ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ПО ДИАПАЗОНАМ НАПРЯЖЕНИЯ

МВт

| п.п. | Показатели | 2021 год | | | | |
|------|---|----------|--------|------|--------|-------|
| | | Всего | ВН | СН-I | СН-II | НН |
| 1. | Поступление мощности в сеть, ВСЕГО | 12,75 | 12,75 | | 12,234 | 7,977 |
| 1.1. | из смежной сети | 12,75 | 12,75 | | 12,234 | 7,977 |
| | ВН | 12,75 | 12,75 | | | |
| | СН-I | | | | | |
| | СН-II | | | | 12,234 | |
| | НН | | | | | 8,780 |
| 1.2. | от электростанций ПЭ | | | | | |
| | от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка) | | | | | |
| | от других организаций | | | | | |
| 2. | Потери в сети | 1,980 | 0,036 | | 0,697 | 1,247 |
| | то же в % | 15,50 | 0,28 | | 5,47 | 9,75 |
| 3. | Мощность на производственные и хозяйственные нужды | | | | | |
| 4. | Полезный отпуск мощности потребителям | 10,77 | 12,714 | | 11,537 | 6,730 |
| 4.1. | в т.ч. Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей, пользующихся региональными электрическими сетями | 10,77 | 0,480 | | 3,560 | 6,730 |
| 4.2. | Заявленная (расчетная) мощность потребителей оптового рынка | | | | | |
| 4.3. | в другие организации | | | | | |