

Электрическая мощность по диапазонам напряжения

| № п.п. | Показатели | | 2009 факт | | | | | 2010 факт | | | | | Прирост - снижение | | | | |
|--------|--|-----|-----------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|--------------------|---------|-------|---------|-------|
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 1. | Поступление мощности в сеть , ВСЕГО | МВт | 6,66 | 6,38 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 7,36 | 7,08 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 110,54% | 110,94% | 0,00% | 101,45% | 0,00% |
| 1.1. | из смежной сети, всего | МВт | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | в том числе из сети | | | | | | | | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | МСК | МВт | | | | | | | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | ВН | МВт | | | | | | | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | СН1 | МВт | | | | | | | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | СН2 | МВт | | | | | | | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 1.2. | от электростанций ПЭ | МВт | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 1.3. | от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка) | МВт | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 1.4. | от других организаций | МВт | 6,66 | 6,38 | | 0,28 | | 7,36 | 7,08 | | 0,28 | | 110,54% | 110,94% | 0,00% | 101,45% | 0,00% |
| 2. | Потери в сети | МВт | 0,17 | 0,16 | | 0,01 | | 0,08 | 0,07 | | 0,01 | | 46,57% | 43,26% | 0,00% | 100,00% | 0,00% |
| | то же в % | ПРЦ | | 2,54 | 0,00 | 3,62 | 0,00 | | 0,99 | 0,00 | 3,57 | 0,00 | 0,00% | 39,00% | 0,00% | 98,57% | 0,00% |
| 3. | Мощность на производ. и хоз. нужды | МВт | 2,47 | 2,47 | | | | 1,54 | 1,54 | | | | 62,35% | 62,35% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 4. | Полезный отпуск мощности потребителям | МВт | 4,02 | 3,75 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 5,74 | 5,47 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 142,92% | 145,86% | 0,00% | 101,50% | 0,00% |
| 4.1. | в т.ч. Заявленная (расчетная) мощность собств. потр. | МВт | 2,83 | 2,55 | | 0,28 | | 1,88 | 1,60 | | 0,28 | | 66,69% | 63,02% | 0,00% | 100,00% | 0,00% |
| | из них: | МВт | | | | | | | | | | | | | | | |
| | потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении | МВт | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя | МВт | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 4.2. | Заявленная (расчетная) мощность потр. опт. рынка | МВт | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 4.3. | в другие организации | МВт | 5,38 | 5,38 | | | | 6,08 | 6,08 | | | | 113,01% | 113,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 4.4. | сальдо переток в сопредельные регионы | МВт | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 5. | проверка | МВт | - | 4,2 | - | - | 0,0 | - | 2,2 | - | - | 0,0 | - | | | | |