

1 квартал 2014 года.

1. За данный период аварийных отключений электрической энергии не было.
2. Резерв свободной мощности по питанию 35 кВ составляет 15 МВА.
3. Резерв свободной мощности по питанию 6 кВ составляет 20 МВА.
4. Величина максимальной резервируемой мощности:

| | Величина максимальной мощности, МВт | | | | | Величина фактически потребляемой мощности, МВт | | | | | Резерв, МВт | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-----|------|-------|-------|--|--------|------|--------|-------|-------------|--------|------|--------|-------|
| | Всего | ВН | СН-I | СН-II | НН | Всего | ВН | СН-I | СН-II | НН | Всего | ВН | СН-I | СН-II | НН |
| Январь | 8,184 | 4,8 | 0 | 3,3 | 0,084 | 5,8043 | 3,1061 | 0 | 2,6502 | 0,048 | 2,3797 | 1,6939 | 0 | 0,6498 | 0,036 |
| Февраль | 8,184 | 4,8 | 0 | 3,3 | 0,084 | 5,6676 | 3,2316 | 0 | 2,371 | 0,065 | 2,5164 | 1,5684 | 0 | 0,929 | 0,019 |
| Март | 8,184 | 4,8 | 0 | 3,3 | 0,084 | 4,9688 | 2,7938 | 0 | 2,123 | 0,052 | 3,2152 | 2,0062 | 0 | 1,177 | 0,032 |
| 1 квартал | 8,184 | 4,8 | 0 | 3,3 | 0,084 | 5,4802 | 3,0438 | 0 | 2,3814 | 0,055 | 2,7037 | 1,7561 | 0 | 0,9186 | 0,029 |