

Сентябрь 2022 года

**Объём фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности на территории Нижегородской области:**

Электроэнергия прочие потребители: СН2 - 1 379 970 кВт\*ч, ВН - 7 767 380 кВт\*ч, ВН1 - 382 611 кВт\*ч

Эл. мощность предельного уровня нерегулируемых цен: СН2 - 1 726,653 кВт, ВН - 13 732,044 кВт, ВН1 - 1 359 кВт

**Объём фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности на территории республики Карелия:**

Электроэнергия прочие потребители: НН - 14 300 кВт\*ч, СН2 - 8 776 кВт\*ч

**Объём фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности на территории Краснодарского края:**

Электроэнергия прочие потребители: НН - 1 085 321 кВт\*ч, СН1 - 739 429 кВт\*ч, СН2 - 6 287 399 кВт\*ч, ВН - 15 258 827 кВт\*ч

Эл. мощность предельного уровня нерегулируемых цен: НН - 536,232 кВт, СН1 - 1 078,398 кВт, СН2 - 5 653,437 кВт, ВН - 21 992,359 кВт

Эл. мощность на услуги по передаче: СН2 - 3 023,37 кВт

**Объём фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности Московской области:**

Электроэнергия прочие потребители: НН - 613 984 кВт\*ч, СН2 - 392 932 кВт\*ч, ВН - 19 317 кВт\*ч

**Объём фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности на территории Ростовской области:**

Электроэнергия прочие потребители: НН - 86 440 кВт\*ч, СН1 - 231 кВт\*ч, СН2 - 3 513 995 кВт\*ч, ВН - 1 598 648 кВт\*ч

Эл. мощность предельного уровня нерегулируемых цен: СН2 - 3 664,743 кВт, ВН - 2 308,406 кВт

**Объём фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности на территории Тульской области:**

Электроэнергия прочие потребители: НН - 217 670 кВт\*ч, СН2 - 515 501 кВт\*ч

Эл. мощность предельного уровня нерегулируемых цен: НН - 171,205 кВт, СН2 - 569,357 кВт

Эл. мощность на услуги по передаче: НН - 185,161 кВт, СН2 - 626,809 кВт