

Август 2022 года

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

Электроэнергия прочие потребители: СН2 - 1 599 638 кВт*ч, ВН - 7 624 104 кВт*ч, ВН1 - 897 582 кВт*ч

Эл. мощность предельного уровня нерегулируемых цен: СН2 - 2 030,791 кВт, ВН - 12 440,411 кВт, ВН1 - 2 548,527 кВт

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

Электроэнергия прочие потребители: НН - 22 085 кВт*ч, СН2 - 14 008 кВт*ч

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

Электроэнергия прочие потребители: НН - 1 458 060 кВт*ч, СН1 - 658 614 кВт*ч, СН2 - 8 151 477 кВт*ч, ВН - 20 223 475 кВт*ч

Эл. мощность предельного уровня нерегулируемых цен: НН - 716,713 кВт, СН1 - 1 210,809 кВт, СН2 - 7 271,475 кВт, ВН - 32 563,658 кВт

Эл. мощность на услуги по передаче: СН2 - 3 655,445 кВт

Объём фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности Московской области:

Электроэнергия прочие потребители: НН - 827 579 кВт*ч, СН2 - 550 408 кВт*ч, ВН - 27 855 кВт*ч

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

Электроэнергия прочие потребители: НН - 78 523 кВт*ч, СН1 - 268 кВт*ч, СН2 - 3 815 588 кВт*ч, ВН - 1 641 977 кВт*ч

Эл. мощность предельного уровня нерегулируемых цен: СН2 - 3 466,16 кВт, ВН - 1 311,28 кВт

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

Электроэнергия прочие потребители: НН - 257 410 кВт*ч, СН2 - 624 692 кВт*ч

Эл. мощность предельного уровня нерегулируемых цен: НН - 223,622 кВт, СН2 - 661,214 кВт

Эл. мощность на услуги по передаче: НН - 236,616 кВт, СН2 - 706,518 кВт