

About electric energy supplied to the grid and electric energy supplied from the grid of the grid company, broken down by voltage levels, used for pricing, to electric energy consumers and territorial grid companies connected to the grid of the grid company for 2012.

million kWh

| Branch | Electric energy supplied to the grid | | | | | Electric energy supplied from the grid | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|--|----------|---------|---------|---------|
| | Total | HV | MV1 | MV2 | LV | Total | HV | MV1 | MV2 | LV |
| Belgorodenergo | 11 685,8 | 10 942,9 | 1 928,1 | 4 418,4 | 2 469,5 | 10 712,8 | 6 582,0 | 429,8 | 1 590,8 | 2 110,2 |
| Bryanskenergo | 4 012,6 | 3 558,2 | 765,1 | 608,8 | 380,0 | 3 766,6 | 2 831,2 | 496,9 | 150,6 | 288,0 |
| Voronezhenergo | 8 387,6 | 8 387,6 | 2 602,0 | 4 825,7 | 3 406,6 | 7 550,8 | 5 383,9 | 650,7 | 599,8 | 916,3 |
| Kostromaenergo | 2 937,3 | 2 140,9 | 496,7 | 1 761,2 | 882,1 | 2 500,5 | 1 075,2 | 54,2 | 651,3 | 719,8 |
| Kurskenergo | 5 767,4 | 5 767,4 | 1 016,3 | 1 023,6 | 596,0 | 5 275,5 | 4 085,2 | 414,1 | 316,2 | 460,0 |
| Lipetskenergo | 8 048,9 | 7 351,6 | 977,5 | 1 254,9 | 802,5 | 7 369,7 | 6 177,0 | 270,9 | 283,5 | 638,4 |
| Orelenergo | 2 339,4 | 2 339,4 | 312,6 | 1 456,7 | 837,4 | 2 065,9 | 830,1 | 31,6 | 933,4 | 270,8 |
| Smolenskenergo | 4 169,1 | 3 838,3 | 833,1 | 2 078,9 | 1 285,1 | 3 515,2 | 1 736,7 | 125,8 | 616,3 | 1 036,3 |
| Tambovenergo | 3 144,1 | 2 934,6 | 914,4 | 927,2 | 525,4 | 2 911,0 | 1 804,4 | 295,2 | 348,9 | 462,4 |
| Tverenergo | 5 611,3 | 4 914,4 | 2 619,7 | 1 837,7 | 990,4 | 4 711,8 | 2 195,1 | 1 302,6 | 551,3 | 662,8 |
| Yarenergo | 7 633,1 | 7 304,1 | 1 525,4 | 1 189,1 | 597,1 | 7 034,9 | 5 190,4 | 922,7 | 427,6 | 494,2 |
| Total for IDGC of Centre | 63 736,5 | 59 479,4 | 13 990,9 | 21 382,3 | 12 772,1 | 57 414,7 | 37 891,3 | 4 994,5 | 6 469,6 | 8 059,3 |