

Баланс электроэнергии (мощности) по ТСО ОАО "БПО Сибприбормаш"

| Показатели | ед.изм. | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | итого |
|----------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|
| Факт 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| прием в сеть | млн.кВт.ч | 66,9510 | 58,8691 | 58,2499 | 57,6211 | 48,8392 | 39,0763 | 42,6174 | 43,4736 | 54,7091 | 64,1862 | 70,1974 | 76,4997 | 681,2899 |
| | МВт | 89,9879 | 87,6029 | 78,2929 | 80,0292 | 65,6441 | 54,2726 | 57,2814 | 58,4322 | 75,9848 | 86,2718 | 97,4964 | 102,8222 | 77,8432 |
| в т.ч. | | | | | | | | | | | | | | |
| ВН | млн.кВт.ч | 66,9510 | 58,8691 | 58,2499 | 57,6211 | 48,8392 | 39,0763 | 42,6174 | 43,4736 | 54,7091 | 64,1862 | 70,1974 | 76,4997 | 681,2899 |
| | МВт | 89,9879 | 87,6029 | 78,2929 | 80,0292 | 65,6441 | 54,2726 | 57,2814 | 58,4322 | 75,9848 | 86,2718 | 97,4964 | 102,8222 | 77,8432 |
| СН1 | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| СН2 | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| НН | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| отпуск из сети (полезный отпуск) | млн.кВт.ч | 66,7974 | 58,7340 | 58,1163 | 57,4888 | 48,7271 | 38,9866 | 42,5196 | 43,3738 | 54,5835 | 64,0389 | 70,0363 | 76,3242 | 679,7265 |
| | МВт | 89,7815 | 87,4019 | 78,1132 | 79,8456 | 65,4934 | 54,1481 | 57,1500 | 58,2981 | 75,8104 | 86,0738 | 97,2726 | 102,5862 | 77,6646 |
| в т.ч. | | | | | | | | | | | | | | |
| ВН | млн.кВт.ч | 61,6267 | 53,7002 | 52,9889 | 53,5256 | 45,5913 | 36,1786 | 39,5725 | 40,4250 | 51,1772 | 59,7692 | 64,7989 | 70,8266 | 630,1808 |
| | МВт | 82,8316 | 79,9111 | 71,2216 | 74,3411 | 61,2787 | 50,2481 | 53,1888 | 54,3347 | 71,0794 | 80,3350 | 89,9985 | 95,1970 | 71,9971 |
| СН1 | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| СН2 | млн.кВт.ч | 5,1707 | 5,0338 | 5,1274 | 3,9632 | 3,1358 | 2,8080 | 2,9471 | 2,9488 | 3,4063 | 4,2697 | 5,2374 | 5,4976 | 49,5457 |
| | МВт | 6,9499 | 7,4908 | 6,8916 | 5,5045 | 4,2147 | 3,9000 | 3,9612 | 3,9635 | 4,7310 | 5,7388 | 7,2741 | 7,3892 | 5,6674 |
| НН | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| потери | млн.кВт.ч | 0,1536 | 0,1351 | 0,1337 | 0,1322 | 0,1121 | 0,0897 | 0,0978 | 0,0998 | 0,1255 | 0,1473 | 0,1611 | 0,1755 | 1,5634 |
| | МВт | 0,2065 | 0,2010 | 0,1797 | 0,1836 | 0,1506 | 0,1245 | 0,1314 | 0,1341 | 0,1744 | 0,1980 | 0,2237 | 0,2359 | 0,1786 |

| Показатели | ед.изм. | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | итого |
|----------------------------------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|
| Ожид. 2016 | | | | | | | | | | | | | | |
| прием в сеть | млн.кВт.ч | 75,6706 | 65,3100 | 63,0489 | 56,5758 | 49,3678 | 45,0681 | 42,6890 | 43,6462 | 52,7320 | 63,1472 | 70,1287 | 73,6505 | 701,0349 |
| | МВт | 101,7078 | 97,1874 | 84,7432 | 78,5776 | 66,3546 | 62,5946 | 57,3777 | 58,6643 | 73,2389 | 84,8753 | 97,4009 | 98,9926 | 80,1429 |
| в т.ч. | | | | | | | | | | | | | | |
| ВН | млн.кВт.ч | 75,6706 | 65,3100 | 63,0489 | 56,5758 | 49,3678 | 45,0681 | 42,6890 | 43,6462 | 52,7320 | 63,1472 | 70,1287 | 73,6505 | 701,0349 |
| | МВт | 101,7078 | 97,1874 | 84,7432 | 78,5776 | 66,3546 | 62,5946 | 57,3777 | 58,6643 | 73,2389 | 84,8753 | 97,4009 | 98,9926 | 80,1429 |
| СН1 | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| СН2 | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| НН | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| отпуск из сети (полезный отпуск) | млн.кВт.ч | 75,4966 | 65,1598 | 62,9039 | 56,4457 | 49,2542 | 44,9645 | 42,5908 | 43,5458 | 52,6107 | 63,0020 | 69,9674 | 73,4811 | 699,4226 |
| | МВт | 101,4739 | 96,9639 | 84,5483 | 78,3968 | 66,2019 | 62,4507 | 57,2458 | 58,5293 | 73,0705 | 84,6801 | 97,1769 | 98,7649 | 79,9586 |
| в т.ч. | | | | | | | | | | | | | | |
| ВН | млн.кВт.ч | 69,5267 | 59,6002 | 57,9480 | 52,5256 | 46,0024 | 42,0285 | 39,5725 | 40,4250 | 49,1772 | 58,7692 | 64,7989 | 67,8266 | 648,2009 |
| | МВт | 93,4499 | 88,6908 | 77,8872 | 72,9522 | 61,8312 | 58,3730 | 53,1888 | 54,3347 | 68,3017 | 78,9909 | 89,9985 | 91,1648 | 74,0970 |
| СН1 | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| СН2 | млн.кВт.ч | 5,9699 | 5,5595 | 4,9559 | 3,9201 | 3,2518 | 2,9359 | 3,0184 | 3,1208 | 3,4335 | 4,2328 | 5,1684 | 5,6545 | 51,2217 |
| | МВт | 8,0240 | 8,2731 | 6,6611 | 5,4446 | 4,3708 | 4,0777 | 4,0570 | 4,1947 | 4,7688 | 5,6893 | 7,1784 | 7,6001 | 5,8616 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| НН | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| потери | млн.кВт.ч | 0,1740 | 0,1502 | 0,1450 | 0,1301 | 0,1135 | 0,1037 | 0,0982 | 0,1004 | 0,1213 | 0,1452 | 0,1613 | 0,1694 | 1,6124 |
| | МВт | 0,2339 | 0,2235 | 0,1949 | 0,1807 | 0,1526 | 0,1440 | 0,1320 | 0,1349 | 0,1684 | 0,1952 | 0,2240 | 0,2277 | 0,1843 |

| Показатели | ед.изм. | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | итого |
|----------------------------------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|
| Ожид 2017 | | | | | | | | | | | | | | |
| прием в сеть | млн.кВт.ч | 76,7681 | 65,4052 | 64,0461 | 57,5681 | 49,3527 | 45,0581 | 42,6790 | 43,6362 | 54,7266 | 64,1145 | 70,1236 | 76,6524 | 710,1606 |
| | МВт | 103,1829 | 97,3291 | 86,0835 | 79,9557 | 66,3343 | 62,5807 | 57,3643 | 58,6508 | 76,0091 | 86,1755 | 97,3939 | 103,0274 | 81,1739 |
| в т.ч. | | | | | | | | | | | | | | |
| ВН | млн.кВт.ч | 76,7681 | 65,4052 | 64,0461 | 57,5681 | 49,3527 | 45,0581 | 42,6790 | 43,6362 | 54,7266 | 64,1145 | 70,1236 | 76,6524 | 710,1606 |
| | МВт | 103,1829 | 97,3291 | 86,0835 | 79,9557 | 66,3343 | 62,5807 | 57,3643 | 58,6508 | 76,0091 | 86,1755 | 97,3939 | 103,0274 | 81,1739 |
| СН1 | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| СН2 | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| НН | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| отпуск из сети (полезный отпуск) | млн.кВт.ч | 76,5916 | 65,2548 | 63,8988 | 57,4357 | 49,2392 | 44,9544 | 42,5809 | 43,5358 | 54,6007 | 63,9970 | 69,9623 | 76,4761 | 708,5273 |
| | МВт | 102,9457 | 97,1053 | 85,8855 | 79,7718 | 66,1817 | 62,4367 | 57,2323 | 58,5159 | 75,8343 | 86,0175 | 97,1699 | 102,7904 | 80,9906 |
| в т.ч. | | | | | | | | | | | | | | |
| ВН | млн.кВт.ч | 70,6267 | 59,7002 | 58,9480 | 53,5256 | 46,0024 | 42,0285 | 39,5725 | 40,4250 | 51,1772 | 59,7692 | 64,7989 | 70,8266 | 657,4009 |
| | МВт | 94,9284 | 88,8396 | 79,2312 | 74,3411 | 61,8312 | 58,3730 | 53,1888 | 54,3347 | 71,0794 | 80,3349 | 89,9985 | 95,1970 | 75,1398 |
| СН1 | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| СН2 | млн.кВт.ч | 5,9649 | 5,5545 | 4,9508 | 3,9101 | 3,2368 | 2,9259 | 3,0084 | 3,1108 | 3,4235 | 4,2278 | 5,1634 | 5,6495 | 51,1264 |
| | МВт | 8,0173 | 8,2656 | 6,6543 | 5,4307 | 4,3505 | 4,0638 | 4,0435 | 4,1812 | 4,7549 | 5,6825 | 7,1714 | 7,5934 | 5,8508 |
| НН | млн.кВт.ч | | | | | | | | | | | | | |
| | МВт | | | | | | | | | | | | | |
| потери | млн.кВт.ч | 0,1766 | 0,1504 | 0,1473 | 0,1324 | 0,1135 | 0,1036 | 0,0982 | 0,1004 | 0,1259 | 0,1475 | 0,1613 | 0,1763 | 1,6334 |
| | МВт | 0,2373 | 0,2239 | 0,1980 | 0,1839 | 0,1526 | 0,1439 | 0,1319 | 0,1349 | 0,1748 | 0,1982 | 0,2240 | 0,2370 | 0,1867 |

Филиал ПАО "МРСК-Сибири"- "Алтайэнерго"

подпись ФИО

ОАО "БПО Сибприбормаш"
зам. Главного Инженера

подпись /__Ткачев С.С.__
ФИО