



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

11.12.2015

№ 406-р

**О внесении изменений в распоряжение  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.12.2014 № 616-р**

В соответствии со сводным прогнозным балансом по Санкт-Петербургу на 2016 год, утвержденным приказом ФСТ России от 25.06.2015 № 249-э/1 «Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2016 год», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», распоряжением Региональной энергетической комиссии Санкт-Петербурга от 20.12.2004 № 99-р «Об утверждении Положения о порядке формирования балансов электрической и тепловой энергии (мощности) энергообеспечивающих организаций Санкт-Петербурга для расчета тарифов на электрическую и (или) тепловую энергию», в целях повышения надежности, гарантированности и качества энергообеспечения потребителей Санкт-Петербурга и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2015 № 884:

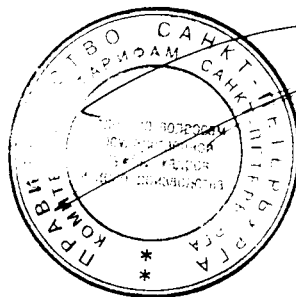
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.12.2014 № 616-р «О согласовании балансов электрической энергии и мощности открытого акционерного общества «Ленэнерго» на 2015-2019 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слово «открытого» заменить словом «публичного».

1.2. Приложение 2 к распоряжению изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

Таблица 1. Баланс электрической энергии публичного акционерного общества "Ленэнерго" на 2016 год

| № п/п | Наименование  | 2016 год   |            |           |            |           |            |           |           |           |           | 1 полугодие 2016 года |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 2 полугодие 2016 года |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
|-------|---|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
|       |   | ВН         |            | СН I      |            | СН II     |            | НН        |           | всего     |           | ВН                    |           | СН I      |           | СН II     |           | НН        |           | всего     |           | ВН                    |           | СН I      |           | СН II     |           | НН        |           | всего     |           |  |  |  |
|       |   | 3          | 4          | 5         | 6          | 7         | 8          | 9         | 10        | 11        | 12        | 13                    | 14        | 15        | 16        | 17        | 18        | 19        | 20        | 21        | 22        | 23                    | 24        | 25        | 26        | 27        | 28        | 29        | 30        | 31        |           |  |  |  |
| 1.    | Посупление электрической энергии в сеть, всего                                  | 20 997,086 | 17 514,739 | 3 518,173 | 16 713,030 | 7 013,195 | 10 678,063 | 8 896,293 | 1 799,919 | 8 578,059 | 3 045,430 | 10 319,023            | 8 618,446 | 1 718,254 | 8 134,971 | 3 367,265 | 1 049,779 | 7 115,620 | 3 355,013 | 1 049,779 | 7 115,620 | 3 355,013             | 1 049,779 | 7 115,620 | 3 355,013 | 1 049,779 | 7 115,620 | 3 355,013 | 1 049,779 | 7 115,620 | 3 355,013 |  |  |  |
|       | из смежной сети, всего  |            |            |           |            |           |            |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
|       | в том числе из сети   |            |            |           |            |           |            |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
|       | ВН  |            |            |           |            |           |            |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
|       | СН I  |            |            |           |            |           |            |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
|       | СН II   |            |            |           |            |           |            |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| 1.1.  | от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)                                 | 20 942,914 | 17 514,739 | 1 358,497 | 2 043,754  | 25,924    | 10 641,382 | 8 896,293 | 690,023   | 1 041,894 | 13,172    | 10 301,533            | 8 618,446 | 668,474   | 1 001,861 | 12,752    |           |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| 1.2.  | от розничных производителей   | 54,171     |            |           | 54,171     |           | 36,681     |           |           | 36,681    |           | 17,490                |           |           | 17,490    |           |           |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| 2.    | Потери электрической энергии в сети   | 2 284,533  | 409,106    | 1 061,128 | 1 283,309  | 485,990   | 1 146,127  | 205,371   | 52,925    | 644,154   | 243,677   | 1 138,406             | 203,735   | 53,203    | 639,155   | 242,313   |           |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
|       | то же в % к отпуску в сеть  | 10,880     | 2,336      | 3,017     | 7,678      | 6,930     | 10,733     | 2,309     | 2,940     | 7,509     | 6,684     | 11,032                | 2,364     | 3,096     | 7,857     | 7,193     |           |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| 3.    | Отпуск электрической энергии из сети, всего                                     | 18 712,553 | 3 295,008  | 447,889   | 8 442,450  | 6 527,206 | 9 531,936  | 1 601,640 | 226,895   | 4 301,647 | 3 401,754 | 9 180,617             | 1 693,368 | 220,994   | 4 140,802 | 3 125,452 |           |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| 3.1.  | полный отпуск электрической энергии потребителям                                | 18 292,040 | 3 279,236  | 432,531   | 8 220,787  | 6 359,486 | 9 320,421  | 1 593,787 | 218,855   | 4 190,458 | 3 317,320 | 8 971,619             | 1 685,449 | 213,676   | 4 030,328 | 3 042,166 |           |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
|       | в т.ч. населению и ирравенным к нему категориям потребителей                    | 4 864,144  | 18,916     | 0,000     | 288,182    | 4 557,046 | 2 536,397  | 9 729     | 0,000     | 150,387   | 2 376,280 | 2 327,747             | 9 187     | 0,000     | 137,795   | 2 180,766 |           |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| 3.2.  | на компенсацию потерь в электрических сетях территориальных сетевых организаций | 420,513    | 15,772     | 15,358    | 221,663    | 167,720   | 211,515    | 7,853     | 8,041     | 111,189   | 84,433    | 208,998               | 7,919     | 7,318     | 110,474   | 83,286    |           |           |           |           |           |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |

млн кВт.ч

Таблица 2. Баланс электрической мощности открытого акционерного общества "Ленэнерго" на 2016 год

| № п/п | Наименование   | 2016 год  |           |         |           |           |           |           |         |           |           | 1 полугодие 2016 года |           |         |           |           |    |    |    |       |    | 2 полугодие 2016 года |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
|-------|--|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------------------|-----------|---------|-----------|-----------|----|----|----|-------|----|-----------------------|----|------|----|-------|----|----|----|-------|--|--|--|--|--|
|       |  | ВН        |           | СН I    |           | СН II     |           | НН        |         | всего     |           | ВН                    |           | СН I    |           | СН II     |    | НН |    | всего |    | ВН                    |    | СН I |    | СН II |    | НН |    | всего |  |  |  |  |  |
|       |  | 3         | 4         | 5       | 6         | 7         | 8         | 9         | 10      | 11        | 12        | 13                    | 14        | 15      | 16        | 17        | 18 | 19 | 20 | 21    | 22 | 23                    | 24 | 25   | 26 | 27    | 28 | 29 | 30 | 31    |  |  |  |  |  |
| 1.    | Посупление электрической мощности в сеть, всего  | 3 738,883 | 3 262,017 | 559,954 | 3 056,217 | 1 122,390 | 3 953,215 | 3 355,270 | 594,439 | 3 254,952 | 1 192,218 | 3 524,550             | 3 168,763 | 525,469 | 2 857,482 | 1 052,562 |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
|       | из смежной сети, всего   |           |           |         |           |           |           |           |         |           |           |                       |           |         |           |           |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
|       | в том числе из сети  |           |           |         |           |           |           |           |         |           |           |                       |           |         |           |           |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
|       | ВН   |           |           |         |           |           |           |           |         |           |           |                       |           |         |           |           |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
|       | СН I   |           |           |         |           |           |           |           |         |           |           |                       |           |         |           |           |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
|       | СН II  |           |           |         |           |           |           |           |         |           |           |                       |           |         |           |           |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
| 1.1.  | от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)  | 3 731,438 | 3 262,017 | 192,731 | 272,072   | 4,619     | 3 946,237 | 3 355,270 | 231,890 | 354,193   | 4,885     | 3 516,639             | 3 168,763 | 153,571 | 189,952   | 4,353     |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
| 1.2.  | от розничных производителей  | 7,444     |           |         | 7,444     |           | 6,978     |           |         | 6,978     |           | 7,910                 |           |         | 7,910     |           |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
| 2.    | Потери электрической мощности в сети   | 320,362   | 58,444    | 15,051  | 183,140   | 69,727    | 327,465   | 58,678    | 15,012  | 183,848   | 69,927    | 325,258               | 58,209    | 15,090  | 182,433   | 69,526    |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
|       | то же в % к отпуску в сеть   | 8,729     | 1,792     | 2,688   | 5,992     | 6,212     | 8,284     | 1,749     | 5,865   | 5,648     | 5,837     | 9,228                 | 1,837     | 2,872   | 6,384     | 6,603     |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
| 3.    | Отпуск электрической мощности из сети, всего   | 3 412,521 | 521,664   | 82,888  | 1 755,305 | 1 052,663 | 3 625,751 | 532,363   | 87,326  | 1 883,771 | 1 122,290 | 3 199,291             | 510,965   | 78,451  | 1 626,840 | 983,036   |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
| 3.1.  | за балансовую мощность потребителей  | 3 352,320 | 519,411   | 80,584  | 1 723,323 | 1 029,003 | 3 565,196 | 530,120   | 84,919  | 1 851,685 | 1 098,472 | 3 139,445             | 508,701   | 76,250  | 1 594,960 | 959,534   |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
|       | в т.ч. оптовая мощность населения и ирравенным к нему категориям потребителей            | 650,983   | 2,532     | 0,000   | 38,568    | 609,883   | 678,907   | 2,604     | 0,000   | 40,254    | 636,049   | 623,059               | 2,459     | 0,000   | 36,883    | 583,717   |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |
| 3.2.  | мощность на компенсацию потерь в электрических сетях территориальных сетевых организаций | 60,200    | 2,253     | 2,304   | 31,983    | 23,660    | 60,554    | 2,243     | 2,407   | 32,086    | 23,818    | 59,847                | 2,264     | 2,201   | 31,880    | 23,502    |    |    |    |       |    |                       |    |      |    |       |    |    |    |       |  |  |  |  |  |

МВт