



Предложения АО "Мосводоканал" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2024 год в субъекте РФ: г. Москва

| № п/п                 | Наименование                                      | Ед. изм. | Предложение участника |                  |                  |                     |                      |                   |                     |                  |                   |                   |                     |                       |                      |                     |                      |                  |    | Комментарии |
|-----------------------|---|----------|-----------------------|------------------|------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|----|-------------|
|                       |   |          | План 2022<br>Год      | Факт 2022<br>Год | План 2023<br>Год | План 2024<br>Январь | План 2024<br>Февраль | План 2024<br>Март | План 2024<br>Апрель | План 2024<br>Май | План 2024<br>Июнь | План 2024<br>Июль | План 2024<br>Август | План 2024<br>Сентябрь | План 2024<br>Октябрь | План 2024<br>Ноябрь | План 2024<br>Декабрь | План 2024<br>Год |    |             |
| 1                     | 2   | 3        | 4                     | 5                | 6                | 7                   | 8                    | 9                 | 10                  | 11               | 12                | 13                | 14                  | 15                    | 16                   | 17                  | 18                   | 19               | 20 |             |
| Предложение участника |   |          |                       |                  |                  |                     |                      |                   |                     |                  |                   |                   |                     |                       |                      |                     |                      |                  |    |             |
| Электроэнергия        |   |          |                       |                  |                  |                     |                      |                   |                     |                  |                   |                   |                     |                       |                      |                     |                      |                  |    |             |
| 1                     | Поступление в сеть                                | млн.кВтч | 1 021,9504            | 1 057,6149       | 1 084,7860       | 96,9977             | 88,8534              | 97,4162           | 93,1523             | 90,9958          | 85,6118           | 85,8632           | 86,6043             | 87,8621               | 93,5926              | 94,1234             | 101,0655             | 1 102,1383       |    |             |
| 2                     | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | млн.кВтч | 20,3684               | 21,0788          | 21,6220          | 1,9332              | 1,7708               | 1,9415            | 1,8565              | 1,8135           | 1,7062            | 1,7113            | 1,7260              | 1,7511                | 1,8653               | 1,8759              | 2,0142               | 21,9655          |    |             |
| 2.1                   | собственное потребление                           | млн.кВтч | 19,9622               | 20,7099          | 21,1946          | 1,8920              | 1,7323               | 1,9051            | 1,8252              | 1,7878           | 1,6834            | 1,6882            | 1,7024              | 1,7237                | 1,8355               | 1,8390              | 1,9730               | 21,5876          |    |             |
| 2.2                   | передачу сторонним потребителям (субабонентам)    | млн.кВтч | 0,4062                | 0,3689           | 0,4274           | 0,0412              | 0,0385               | 0,0364            | 0,0313              | 0,0257           | 0,0228            | 0,0231            | 0,0236              | 0,0274                | 0,0298               | 0,0369              | 0,0412               | 0,3779           |    |             |
| 3                     | Относительные потери                              | %        | 1,9931                | 1,9930           | 1,9932           | 1,9930              | 1,9929               | 1,9930            | 1,9930              | 1,9929           | 1,9929            | 1,9931            | 1,9930              | 1,9930                | 1,9930               | 1,9930              | 1,9930               | 1,9930           |    |             |
| 4                     | Отпуск из сети (полезный отпуск) , в т.ч. для     | млн.кВтч | 1 001,5820            | 1 036,5361       | 1 063,1640       | 95,0645             | 87,0826              | 95,4747           | 91,2958             | 89,1823          | 83,9056           | 84,1519           | 84,8783             | 86,1110               | 91,7273              | 92,2475             | 99,0513              | 1 080,1728       |    |             |
| 4.1                   | собственного потребления                          | млн.кВтч | 980,8940              | 1 017,6337       | 1 041,0968       | 92,9969             | 85,1524              | 93,6485           | 89,7271             | 87,8928          | 82,7609           | 82,9935           | 83,6948             | 84,7350               | 90,2331              | 90,3941             | 96,9844              | 1 061,2135       |    |             |
| 4.2                   | передачу сторонним потребителям (субабонентам)    | млн.кВтч | 20,6880               | 18,9024          | 22,0672          | 2,0676              | 1,9302               | 1,8262            | 1,5687              | 1,2895           | 1,1447            | 1,1584            | 1,1835              | 1,3760                | 1,4942               | 1,8534              | 2,0669               | 18,9593          |    |             |
| 5                     | Мощность  | МВт      | 157,2231              | 162,9104         | 166,8902         | 179,0618            | 164,0270             | 179,8342          | 171,9628            | 167,9821         | 158,0427          | 158,5070          | 159,8750            | 162,1970              | 172,7757             | 173,7555            | 186,5711             | 169,5493         |    |             |
| 6                     | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | МВт      | 3,1336                | 3,2468           | 3,3265           | 3,5688              | 3,2690               | 3,5841            | 3,4272              | 3,3478           | 3,1497            | 3,1591            | 3,1863              | 3,2326                | 3,4434               | 3,4630              | 3,7183               | 3,3791           |    |             |
| 6.1                   | собственное потребление                           | МВт      | 3,0715                | 3,1901           | 3,2607           | 3,4927              | 3,1979               | 3,5169            | 3,3694              | 3,3004           | 3,1076            | 3,1165            | 3,1427              | 3,1820                | 3,3884               | 3,3949              | 3,6422               | 3,3210           |    |             |
| 6.2                   | передачу сторонним потребителям (субабонентам)    | МВт      | 0,0621                | 0,0567           | 0,0658           | 0,0761              | 0,0711               | 0,0672            | 0,0578              | 0,0474           | 0,0421            | 0,0426            | 0,0436              | 0,0506                | 0,0550               | 0,0681              | 0,0761               | 0,0581           |    |             |
| 7                     | Относительные потери                              | %        | 1,9931                | 1,9930           | 1,9932           | 1,9931              | 1,9930               | 1,9930            | 1,9930              | 1,9930           | 1,9929            | 1,9930            | 1,9930              | 1,9930                | 1,9930               | 1,9930              | 1,9930               | 1,9930           |    |             |
| 8                     | Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для      | МВт      | 154,0895              | 159,6636         | 163,5637         | 175,4930            | 160,7580             | 176,2501          | 168,5356            | 164,6343         | 154,8930          | 155,3479          | 156,6887            | 158,9644              | 169,3323             | 170,2925            | 182,8528             | 166,1702         |    |             |
| 8.1                   | собственного потребления                          | МВт      | 150,9067              | 156,7520         | 160,1688         | 171,6762            | 157,1952             | 172,8789          | 165,6395            | 162,2537         | 152,7795          | 153,2095          | 154,5039            | 156,4239              | 166,5741             | 166,8707            | 179,0368             | 163,2535         |    |             |
| 8.2                   | передачу сторонним потребителям (субабонентам)    | МВт      | 3,1828                | 2,9116           | 3,3949           | 3,8168              | 3,5628               | 3,3712            | 2,8961              | 2,3806           | 2,1135            | 2,1384            | 2,1848              | 2,5405                | 2,7582               | 3,4218              | 3,8160               | 2,9167           |    |             |
| 9                     | Заявленная мощность                               | МВт      | 157,2231              | 153,6580         | 166,8902         | 179,0618            | 164,0270             | 179,8342          | 171,9628            | 167,9821         | 158,0427          | 158,5070          | 159,8750            | 162,1970              | 172,7757             | 173,7555            | 186,5711             | 169,5493         |    |             |
| 9.1                   | собственное потребление                           | МВт      | 154,0403              | 150,7464         | 163,4953         | 175,2450            | 160,4642             | 176,4630          | 169,0668            | 165,6015         | 155,9293          | 156,3686          | 157,6902            | 159,6565              | 170,0175             | 170,3337            | 182,7551             | 166,6326         |    |             |
| 9.2                   | сторонних потребителей (субабонентов)             | МВт      | 3,1828                | 2,9116           | 3,3949           | 3,8168              | 3,5628               | 3,3712            | 2,8961              | 2,3806           | 2,1135            | 2,1384            | 2,1848              | 2,5405                | 2,7582               | 3,4218              | 3,8160               | 2,9167           |    |             |

Начальник энергетического управления АО "Мосводоканал" А.В. Битинев



Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

ПАО «Россеть Мосский регион»  
начальник УР по Москве  
И.Ю. Маврова  
20.03.2024 г.







Предложения АО "Мосводоканал" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2024 год в субъекте РФ: г. Москва (поквартирно)

| № п/п                 | Наименование                                      | Ед. изм. | I квартал<br>2024 | II квартал<br>2024 | III квартал<br>2024 | IV квартал<br>2024 |
|-----------------------|---|----------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 1                     | 2   | 3        | 4                 | 5                  | 6                   | 7                  |
| Предложение участника |   |          |                   |                    |                     |                    |
| Электроэнергия        |   |          |                   |                    |                     |                    |
| 1                     | Поступление в сеть                                | млн.кВтч | 283,2673          | 269,7599           | 260,3296            | 288,7815           |
| 2                     | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | млн.кВтч | 5,6455            | 5,3762             | 5,1884              | 5,7554             |
| 2.1                   | собственное потребление                           | млн.кВтч | 5,5294            | 5,2964             | 5,1143              | 5,6475             |
| 2.2                   | передачу сторонним потребителям (субабонентам)    | млн.кВтч | 0,1161            | 0,0798             | 0,0741              | 0,1079             |
| 3                     | Относительные потери                              | %        | 1,9930            | 1,9930             | 1,9930              | 1,9930             |
| 4                     | Отпуск из сети (полезный отпуск ), в т.ч. для     | млн.кВтч | 277,6218          | 264,3837           | 255,1412            | 283,0261           |
| 4.1                   | собственного потребления                          | млн.кВтч | 271,7978          | 260,3808           | 251,4233            | 277,6116           |
| 4.2                   | передачу сторонним потребителям (субабонентам)    | млн.кВтч | 5,8240            | 4,0029             | 3,7179              | 5,4145             |
| Мощность              |   |          |                   |                    |                     |                    |
| 5                     | Поступление в сеть                                | МВт      | 174,3077          | 165,9959           | 160,1930            | 177,7008           |
| 6                     | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | МВт      | 3,4740            | 3,3082             | 3,1927              | 3,5416             |
| 6.1                   | собственное потребление                           | МВт      | 3,4025            | 3,2591             | 3,1471              | 3,4752             |
| 6.2                   | передачу сторонним потребителям (субабонентам)    | МВт      | 0,0715            | 0,0491             | 0,0456              | 0,0664             |
| 7                     | Относительные потери                              | %        | 1,9930            | 1,9930             | 1,9930              | 1,9930             |
| 8                     | Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для      | МВт      | 170,8337          | 162,6876           | 157,0003            | 174,1592           |
| 8.1                   | собственного потребления                          | МВт      | 167,2501          | 160,2242           | 154,7124            | 170,8272           |
| 8.2                   | передачу сторонним потребителям (субабонентам)    | МВт      | 3,5836            | 2,4634             | 2,2879              | 3,3320             |
| 9                     | Заявленная мощность                               | МВт      | 174,3077          | 165,9959           | 160,1930            | 177,7008           |
| 9.1                   | собственное потребление                           | МВт      | 170,7241          | 163,5325           | 157,9051            | 174,3688           |
| 9.2                   | сторонних потребителей (субабонентов)             | МВт      | 3,5836            | 2,4634             | 2,2879              | 3,3320             |

Руководитель организации

Начальник  
энергетического  
управления  
АО "Мосводоканал"

А.В. Битиев



Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

Информация по нормативам потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям, утвержденным Минэнерго России по АО "Мосводоканал" на 2024 год в субъекте РФ: г. Москва

Если в 2023 году организация не получала норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

| 2023  |                                   |      |            |       | 2024  |                                   |      |            |       |
|---|-----------------------------------|------|------------|-------|---|-----------------------------------|------|------------|-------|
| Отпуск<br>э/энергии в<br>сеть<br>(млн.кВтч) | Норматив потерь<br>электроэнергии |      | Приказ     |       | Отпуск<br>э/энергии в<br>сеть<br>(млн.кВтч) | Норматив потерь<br>электроэнергии |      | Приказ     |       |
|   | Абсол.<br>величина<br>(млн.кВтч)  | %    | Дата       | Номер |   | Абсол.<br>величина<br>(млн.кВтч)  | %    | Дата       | Номер |
| 1   | 2                                 | 3    | 4          | 5     | 6   | 7                                 | 8    | 9          | 10    |
| 22,0672                                     | 0,4274                            | 1,94 | 26.09.2017 | 887   | 18,9593                                     | 0,3779                            | 1,99 | 26.09.2017 | 887   |



**Добавить организацию**

