



Предложения ОАО "Мосводоканал" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2015 год в регионе: Московская

Форма 3.1

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | План 2013 год | Факт 2013 год | План 2014 год | План 2015 Январь | План 2015 Февраль | План 2015 Март | План 2015 Апрель | План 2015 Май | План 2015 Июнь | План 2015 Июль | План 2015 Август | План 2015 Сентябрь | План 2015 Октябрь | План 2015 Ноябрь | План 2015 Декабрь | План 2015 Год |
|-----------------------|---|----------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|---------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------|
| Электроэнергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Поступление в сеть | млн.кВт | 41,34 | 41,3569 | 37,5338 | 3,8205 | 3,5533 | 3,6986 | 3,6289 | 3,2509 | 2,8659 | 3,0012 | 3,1878 | 3,0974 | 3,6162 | 3,6152 | 3,9913 | 41,3272 |
| 2 | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | млн.кВт | 1,8200 | 1,8207 | 1,4867 | 0,1683 | 0,1565 | 0,1629 | 0,1599 | 0,1432 | 0,1263 | 0,1320 | 0,1402 | 0,1362 | 0,1591 | 0,1591 | 0,1756 | 1,8194 |
| 2.1 | собственное потребление | млн.кВт | 1,22 | 1,2003 | 1,0124 | 0,1066 | 0,0992 | 0,1098 | 0,1081 | 0,1027 | 0,0902 | 0,0945 | 0,0999 | 0,0970 | 0,1059 | 0,1025 | 0,1117 | 1,2283 |
| 2.2 | передачу сторонним потребителям (субабонентам) | млн.кВт | 0,60 | 0,6204 | 0,4743 | 0,0615 | 0,0573 | 0,0531 | 0,0518 | 0,0405 | 0,0362 | 0,0375 | 0,0404 | 0,0392 | 0,0532 | 0,0566 | 0,0639 | 0,5912 |
| 3 | Относительные потери | % | 4,4025 | 4,4025 | 3,9610 | 4,4053 | 4,4053 | 4,4053 | 4,4053 | 4,4053 | 4,4088 | 4,3986 | 4,3990 | 4,3976 | 4,3998 | 4,3998 | 4,4003 | 4,4025 |
| 4 | Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для | млн.кВт | 39,5200 | 39,5362 | 36,0471 | 3,6522 | 3,3968 | 3,5357 | 3,4690 | 3,1077 | 2,7395 | 2,8692 | 3,0476 | 2,9612 | 3,4571 | 3,4562 | 3,8156 | 39,5078 |
| 4.1 | собственного потребления | млн.кВт | 26,99 | 27,5850 | 24,9771 | 2,2563 | 2,0951 | 2,3295 | 2,2932 | 2,1883 | 1,9189 | 2,0172 | 2,1309 | 2,0688 | 2,2479 | 2,1701 | 2,3633 | 26,0795 |
| 4.2 | передачу сторонним потребителям (субабонентам) | млн.кВт | 12,53 | 11,9511 | 11,0700 | 1,3959 | 1,3017 | 1,2061 | 1,1758 | 0,9133 | 0,8207 | 0,8520 | 0,9166 | 0,8925 | 1,2092 | 1,2861 | 1,4524 | 13,4283 |
| Мощность | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Поступление в сеть | МВт | 7,21 | 6,3626 | 6,6306 | 8,3424 | 7,7591 | 8,0763 | 7,9240 | 7,0987 | 6,2579 | 6,5355 | 6,9417 | 6,7449 | 7,8745 | 7,8725 | 8,6913 | 7,5099 |
| 6 | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | МВт | 0,3135 | 0,2801 | 0,2566 | 0,3691 | 0,3433 | 0,3574 | 0,3506 | 0,3141 | 0,2771 | 0,2889 | 0,3069 | 0,2981 | 0,3482 | 0,3481 | 0,3844 | 0,3322 |
| 6.1 | собственное потребление | МВт | 0,20 | 0,1847 | 0,1552 | 0,2343 | 0,2176 | 0,2408 | 0,2370 | 0,2253 | 0,1978 | 0,2068 | 0,2185 | 0,2123 | 0,2318 | 0,2243 | 0,2446 | 0,2243 |
| 6.2 | передачу сторонним потребителям (субабонентам) | МВт | 0,11 | 0,0954 | 0,1014 | 0,1349 | 0,1258 | 0,1165 | 0,1136 | 0,0888 | 0,0793 | 0,0821 | 0,0884 | 0,0858 | 0,1164 | 0,1238 | 0,1398 | 0,1079 |
| 7 | Относительные потери | % | 4,3499 | 4,4023 | 3,8699 | 4,4248 | 4,4248 | 4,4248 | 4,4248 | 4,4248 | 4,4284 | 4,4207 | 4,4211 | 4,4196 | 4,4219 | 4,4219 | 4,4224 | 4,4234 |
| 8 | Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для | МВт | 6,8935 | 6,0825 | 6,3740 | 7,9733 | 7,4158 | 7,7189 | 7,5734 | 6,7846 | 5,9808 | 6,2466 | 6,6348 | 6,4468 | 7,5263 | 7,5244 | 8,3070 | 7,1777 |
| 8.1 | собственного потребления | МВт | 3,99 | 4,2439 | 3,8581 | 4,2860 | 3,9796 | 4,4250 | 4,3560 | 4,1568 | 3,6449 | 3,8274 | 4,0432 | 3,9252 | 4,2651 | 4,1174 | 4,4840 | 4,1259 |
| 8.2 | передачу сторонним потребителям (субабонентам) | МВт | 2,90 | 1,8387 | 2,5159 | 3,8069 | 3,5502 | 3,2895 | 3,2068 | 2,5073 | 2,2382 | 2,3237 | 2,4999 | 2,4340 | 3,2978 | 3,5076 | 3,9610 | 3,0519 |
| 9 | Заявленная мощность | МВт | 7,2084 | 6,3627 | 6,6306 | 8,4620 | 7,8732 | 8,0718 | 7,9134 | 6,9782 | 6,1602 | 6,4400 | 6,8500 | 6,6573 | 7,9111 | 7,9731 | 8,8294 | 7,5100 |
| 9.1 | собственное потребление | МВт | 4,31 | 4,52 | 4,11 | 4,66 | 4,32 | 4,78 | 4,71 | 4,47 | 3,92 | 4,12 | 4,35 | 4,22 | 4,61 | 4,47 | 4,87 | 4,4581 |
| 9.2 | сторонних потребителей (субабонентов) | МВт | 2,9000 | 1,8387 | 2,5159 | 3,8069 | 3,5502 | 3,2895 | 3,2068 | 2,5073 | 2,2382 | 2,3237 | 2,4999 | 2,4340 | 3,2978 | 3,5076 | 3,9610 | 3,0519 |
| 10 | Прикисленная мощность | МВА | 30,2600 | 30,4600 | 30,2600 | 30,6600 | 30,6600 | 30,6600 | 30,6600 | 30,6600 | 30,6600 | 30,6600 | 30,6600 | 30,6600 | 30,6600 | 30,6600 | 30,6600 | 30,6600 |
| 10.1 | собственное потребление | МВА | 26,20 | 26,20 | 26,20 | 26,20 | 26,20 | 26,20 | 26,20 | 26,20 | 26,20 | 26,20 | 26,20 | 26,20 | 26,20 | 26,20 | 26,20 | 26,2000 |
| 10.2 | сторонних потребителей (субабонентов) | МВА | 4,0600 | 4,2600 | 4,0600 | 4,4600 | 4,4600 | 4,4600 | 4,4600 | 4,4600 | 4,4600 | 4,4600 | 4,4600 | 4,4600 | 4,4600 | 4,4600 | 4,4600 | 4,4600 |

Руководитель организации

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

ОАО «МОСЭНЕРГОСБЫТ»

НАЧАЛЬНИК ОБСОО

Бочков А.В.

11.08.2014



Начальник ЗНН ОАО «Мосводоканал»
И.В. Битнев

С.В. Битнев

ОАО «МОЭСК»
УЧЕТНО
«14» 08 20 14 г.