
Предложения сетевой компании по технологическому расходу электроэнергии
(мощности) - потерям в электрических сетях (организация)

| | |
|---------------------------|---|
| Субъект РФ | Московская область |
| Период регулирования | 2020 |
| По данным участника | участник |
| Наименование организации | АО "НПО Стеклопластик" |
| ИНН | 5044000039 |
| КПП | 504401001 |
| Год окончания учета в СПБ | |
| | Адрес организации |
| Юридический адрес | 141551 Московская обл., Солнечногорский район, р.п.Андреевка, стр.3А |
| Почтовый адрес | 141551 Московская обл., Солнечногорский район, р.п.Андреевка, стр.3А |
| | Руководитель |
| Фамилия, имя, отчество | Трофимов Александр Николаевич |
| Должность | (8-495) 536-06-94 |
| | Главный бухгалтер |
| Фамилия, имя, отчество | Кинякина Татьяна Петровна |
| Должность | (8-495) 653-25-61 |
| | Должностное лицо, ответственное за составление формы |
| Фамилия, имя, отчество | Григорьева Валентина Николаевна |
| Должность | ведущий инженер-энергетик |
| Контактный телефон | (8-495) 536-32-00 |
| e-mail | grigoreva-valent@mail.ru |

Предложения АО "НПО Стеклопластик" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2020 год в регионе: Московская область

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Предложение, Частника | | | | | | | | | | | | Комментарии | | |
|----------------|---|----------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-------------|---------|---------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | | | |
| | | | Год | Год | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Год |
| Электротехника | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Поступление в сеть | млн.кВтч | 74,8800 | 73,1227 | 7,3660 | 7,0300 | 7,0080 | 6,5800 | 5,9100 | 5,6835 | 5,5704 | 5,4800 | 5,5800 | 6,3200 | 6,7750 | 7,1400 | 76,4429 |
| 2 | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | млн.кВтч | 2,8964 | 3,2342 | 0,1960 | 0,1960 | 0,1840 | 0,1800 | 0,1300 | 0,1235 | 0,1304 | 0,1500 | 0,1500 | 0,1600 | 0,1750 | 0,1800 | 1,9549 |
| 2.1 | собственное потребление | млн.кВтч | 1,4490 | 0,5417 | 0,0823 | 0,0823 | 0,0773 | 0,0756 | 0,0546 | 0,0519 | 0,0548 | 0,0630 | 0,0630 | 0,0672 | 0,0735 | 0,0756 | 0,8211 |
| 2.2 | передачу сторонним потребителям (субабонентам) | млн.кВтч | 1,4474 | 1,9513 | 0,1137 | 0,1137 | 0,1067 | 0,1044 | 0,0754 | 0,0716 | 0,0756 | 0,0870 | 0,0870 | 0,0928 | 0,1015 | 0,1044 | 1,1338 |
| 3 | Относительные потери | % | 3,8681 | 4,4230 | 2,6609 | 2,7881 | 2,8256 | 2,7366 | 2,1997 | 2,1730 | 2,3409 | 2,7372 | 2,6682 | 2,5316 | 2,5830 | 2,5210 | 2,5573 |
| 4 | Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления | млн.кВтч | 71,9836 | 69,8885 | 7,1700 | 6,8340 | 6,4000 | 5,7800 | 5,4000 | 5,5600 | 5,4400 | 5,3300 | 5,4300 | 6,1600 | 6,6000 | 6,9600 | 74,4880 |
| 4.1 | передачи сторонним потребителям | млн.кВтч | 29,0000 | 30,1082 | 2,8800 | 2,8800 | 2,8400 | 2,8000 | 2,5000 | 2,5000 | 2,5000 | 2,3000 | 2,4000 | 2,5800 | 2,7800 | 2,8800 | 31,6000 |
| 4.2 | передачи сторонним потребителям (субабонентам) | млн.кВтч | 42,9836 | 39,4964 | 4,2900 | 3,9540 | 3,5940 | 3,6000 | 3,2800 | 3,0600 | 3,1800 | 3,0300 | 3,0300 | 3,5800 | 3,8200 | 4,0800 | 42,8880 |
| Мощность | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Поступление в сеть | МВт | 21,0383 | 18,5672 | 21,0987 | 20,2412 | 19,8187 | 18,7818 | 16,7995 | 14,5852 | 14,6465 | 16,2503 | 17,6907 | 19,6617 | 20,0639 | 20,9755 | 18,3836 |
| 6 | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | МВт | 0,7989 | 0,6751 | 0,5229 | 0,5229 | 0,5322 | 0,4941 | 0,3429 | 0,3266 | 0,3963 | 0,4278 | 0,4374 | 0,4444 | 0,5210 | 0,5592 | 0,4688 |
| 6.1 | собственное потребление | МВт | 0,3195 | 0,3200 | 0,4497 | 0,4497 | 0,4497 | 0,4497 | 0,1284 | 0,1223 | 0,1484 | 0,1602 | 0,1638 | 0,1664 | 0,1951 | 0,2093 | 0,1755 |
| 6.2 | передачу сторонним потребителям (субабонентам) | МВт | 0,4794 | 0,3551 | 0,3626 | 0,3626 | 0,3626 | 0,3626 | 0,2145 | 0,2043 | 0,2479 | 0,2676 | 0,2736 | 0,2780 | 0,3259 | 0,3498 | 0,2932 |
| 7 | Относительные потери | % | 3,7974 | 3,6681 | 2,4784 | 2,5864 | 2,6853 | 2,6307 | 2,0411 | 2,2393 | 2,7058 | 2,6326 | 2,4725 | 2,2602 | 2,5982 | 2,6659 | 2,5498 |
| 8 | Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления | МВт | 20,2394 | 20,3632 | 17,5759 | 16,7181 | 16,2965 | 14,2877 | 16,4566 | 14,2502 | 14,2502 | 15,8225 | 17,2533 | 19,2173 | 19,5329 | 20,4163 | 17,9149 |
| 8.1 | передачи сторонним потребителям | МВт | 6,3966 | 6,5205 | 6,7079 | 6,7079 | 6,7079 | 6,7079 | 6,4921 | 6,4583 | 6,2769 | 6,3890 | 6,3829 | 6,6752 | 6,8357 | 7,2671 | 6,7079 |
| 8.2 | передачи сторонним потребителям (субабонентам) | МВт | 13,8428 | 13,8427 | 11,0471 | 12,6674 | 12,4970 | 11,7108 | 9,9645 | 7,8004 | 7,9732 | 9,4334 | 10,8704 | 12,5421 | 12,6973 | 13,1493 | 11,2070 |
| 9 | Заявленная мощность | МВт | 20,2393 | 20,3393 | 17,5759 | 16,7181 | 16,2965 | 14,2877 | 16,4566 | 14,2502 | 14,2502 | 15,8225 | 17,2533 | 19,2173 | 19,5329 | 20,4164 | 17,9149 |
| 9.1 | собственное потребление | МВт | 6,3966 | 6,3966 | 6,7079 | 6,7079 | 6,7079 | 6,7079 | 6,4921 | 6,4583 | 6,2769 | 6,3890 | 6,3829 | 6,6752 | 6,8357 | 7,2671 | 6,7079 |
| 9.2 | сторонних потребителей (субабонентов) | МВт | 13,8427 | 13,8427 | 11,0471 | 12,6674 | 12,4970 | 11,7108 | 9,9645 | 7,8004 | 7,9732 | 9,4334 | 10,8704 | 12,5421 | 12,6973 | 13,1493 | 11,2070 |

Руководитель организации

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



ПАО «МОЭСК»
 Управление реализации услуг (Область)
 «28.08.19»
 [Signature]

[Signature]

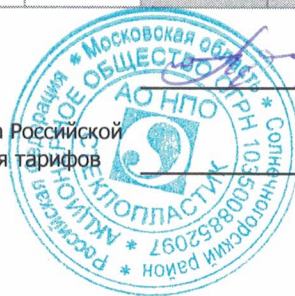
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ
 С СЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
 АО «МОСЭНЕРГОСБЫТ»
 Е.С. ЖОВБАЭ ПО ДОВ. №97-07-489
 ВЧАСТИ ПОЛЕЗНОГО ОТПУСКА МЭС

Предложения АО "НПО Стеклопластик" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2020 год в регионе: Московская область (поквартально)

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | I квартал 2020 | II квартал 2020 | III квартал 2020 | IV квартал 2020 |
|------------------------------|---|----------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Предложение участника | | | | | | |
| Электроэнергия | | | | | | |
| 1 | Поступление в сеть | млн.кВтч | 21,4040 | 18,1735 | 16,6304 | 20,2350 |
| 2 | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | млн.кВтч | 0,5760 | 0,4335 | 0,4304 | 0,5150 |
| 2.1 | собственное потребление | млн.кВтч | 0,2419 | 0,1821 | 0,1808 | 0,2163 |
| 2.2 | передачу сторонним потребителям (субабонентам) | млн.кВтч | 0,3341 | 0,2514 | 0,2496 | 0,2987 |
| 3 | Относительные потери | % | 2,6911 | 2,3853 | 2,5880 | 2,5451 |
| 4 | Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для | млн.кВтч | 20,8280 | 17,7400 | 16,2000 | 19,7200 |
| 4.1 | собственного потребления | млн.кВтч | 8,6000 | 7,8000 | 6,9600 | 8,2400 |
| 4.2 | передачи сторонним потребителям (субабонентам) | млн.кВтч | 12,2280 | 9,9400 | 9,2400 | 11,4800 |
| Мощность | | | | | | |
| 5 | Поступление в сеть | МВт | 20,3862 | 16,7222 | 16,1958 | 20,2304 |
| 6 | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | МВт | 0,5584 | 0,3879 | 0,4205 | 0,5082 |
| 6.1 | собственное потребление | МВт | 0,2091 | 0,1452 | 0,1575 | 0,1903 |
| 6.2 | передачу сторонним потребителям (субабонентам) | МВт | 0,3493 | 0,2426 | 0,2630 | 0,3179 |
| 7 | Относительные потери | % | 2,7393 | 2,3195 | 2,5963 | 2,5121 |
| 8 | Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для | МВт | 19,8278 | 16,3343 | 15,7753 | 19,7222 |
| 8.1 | собственного потребления | МВт | 7,0470 | 6,5091 | 6,3496 | 6,9260 |
| 8.2 | передачи сторонним потребителям (субабонентам) | МВт | 12,7808 | 9,8252 | 9,4257 | 12,7962 |
| 9 | Заявленная мощность | МВт | 19,8278 | 16,3343 | 15,7753 | 19,7222 |
| 9.1 | собственное потребление | МВт | 7,0470 | 6,5091 | 6,3496 | 6,9260 |
| 9.2 | сторонних потребителей (субабонентов) | МВт | 12,7808 | 9,8252 | 9,4257 | 12,7962 |

Руководитель организации

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 "НПО Стеклопластик" на 2020 год в регионе: Московская область

Если в 2019 году организация не получала норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

| 2019 | | | | | 2020 | | | | |
|---|-----------------------------------|------|------------|-------|---|-----------------------------------|------|------------|-------|
| Отпуск э/энергии в сеть (млн.кВтч) | Норматив потерь электроэнергии | | Приказ | | Отпуск э/энергии в сеть (млн.кВтч) | Норматив потерь электроэнергии | | Приказ | |
| | Абсол. величина (млн.кВтч) | % | Дата | Номер | | Абсол. величина (млн.кВтч) | % | Дата | Номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 38,8885 | 1,9911 | 5,12 | 26.06.2012 | 311 | 42,8880 | 3,6412 | 8,49 | 26.09.2017 | 887 |

Предложения АО "НПО Стеклопластик" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2020 год в регионе: Московская область

| № п/п | Наименование организации | Показатель | Ед. изм. | План 2018 Год | Факт 2018 Год | План 2019 Год | План 2020 Январь | План 2020 Февраль | План 2020 Март | План 2020 Апрель | План 2020 Май | План 2020 Июнь | План 2020 Июль | План 2020 Август | План 2020 Сентябрь | План 2020 Октябрь | План 2020 Ноябрь | План 2020 Декабрь | План 2020 Год | |
|-------|-----------------------------|---|------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|---------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | Всего | Заявленная мощность потребителей | МВт | 13,8427 | 13,8427 | 11,0471 | 13,1781 | 12,6674 | 12,4970 | 11,7108 | 9,5645 | 7,8004 | 7,8732 | 9,4334 | 10,8704 | 12,5421 | 12,6973 | 13,1493 | 11,2070 | |
| 1 | ПАО "МОЭСК" | Заявленная мощность потребителей | МВт | 4,409 | 4,409 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 2 | АО "Мособлэнерго" | Заявленная мощность потребителей | МВт | 1,1730 | 1,1730 | 1,2231 | 1,6948 | 1,4855 | 1,4856 | 1,1519 | 0,9975 | 0,4629 | 0,5129 | 0,9919 | 1,1619 | 1,4743 | 1,4770 | 1,6957 | 1,7160 | |
| 3 | АО "Мосэнергобыт" | Заявленная мощность потребителей | МВт | 8,2288 | 8,2288 | 9,8240 | 11,4833 | 11,1818 | 11,0114 | 10,5589 | 8,9670 | 7,3375 | 7,4603 | 8,4415 | 9,7085 | 11,0678 | 11,2203 | 11,4536 | 9,9910 | |
| | Добавить организацию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Предложения АО "НПО Стеклопластик" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2020 год в регионе: Московская область (поквартирно)

| № п/п | Наименование организации | Показатель | Ед. изм. | 2020 | | | |
|-------|--------------------------|---|------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| | | | | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Всего | Заявленная мощность потребителей | МВт | 12,7808 | 9,8252 | 9,4257 | 12,7962 |
| 1 | ПАО "МОЭСК" | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | АО "Мособлэнерго" | Заявленная мощность потребителей | МВт | 1,5553 | 0,8708 | 0,8889 | 1,5490 |
| 3 | АО "Мосэнергосбыт" | Заявленная мощность потребителей | МВт | 11,2255 | 8,9545 | 8,5368 | 11,2472 |