

Предложения по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях. Таблица 3.1

Приложение N 2 к Порядку формирования сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации

Таблица 3.1

Предложения по технологическому расходу электроэнергии
(мощности) - потерям в электрических сетях
(наименование сетевой организации)

на ____ год в регионе: _____

| N пп | Показатели | Единицы измерения | План | | Факт | План | |
|---------|---|----------------------|------|-----|------|------|-----|
| | | | N-2 | N-2 | N-1 | N | Год |
| | | Год | Год | Год | | | |
| | Электроэнергия | | | | | | |
| 1 | Поступление в сеть | млн. кВтч | | | | | |
| 2 | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | млн. кВтч | | | | | |
| 2.1 | собственное потребление | млн. кВтч | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 2.2 | передачу сторонним | млн. кВтч | | | | | | |
| | потребителям | | | | | | | |
| | (субабонентам) | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | Относительные потери | % | | | | | | |
|---|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 4 | Отпуск из сети (полезный | млн. кВтч | | | | | | |
| | отпуск), в т.ч. для | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 4.1 | собственного | млн. кВтч | | | | | | |
| | потребления | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 4.2 | передачи сторонним | млн. кВтч | | | | | | |
| | потребителям | | | | | | | |
| | (субабонентам) | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Мощность | | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 5 | Поступление в сеть | МВт | | | | | | |
|---|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 6 | Потери в электрической | МВт | | | | | | |
| | сети, в т.ч. относимые | | | | | | | |
| | на: | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 6.1 | собственное потребление | МВт | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 6.2 | передачу сторонним | МВт | | | | | | |
| | потребителям | | | | | | | |
| | (субабонентам) | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 7 | Относительные потери | % | | | | | | |
|---|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 8 | Отпуск из сети (полезный | МВт | | | | | | |
| | отпуск), в т.ч. для | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 8.1 | собственного | МВт | | | | | | |
| | потребления | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 8.2 | передачи сторонним | МВт | | | | | | |
| | потребителям | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | (субабонентам) | | | | | | | | |
| 9 | Заявленная мощность | МВт | | | | | | | |
| 9.1 | собственное потребление | МВт | | | | | | | |
| 9.2 | сторонних потребителей | МВт | | | | | | | |
| | (субабонентов) | | | | | | | | |
| 10 | Присоединенная мощность | МВА | | | | | | | |
| 10.1 | собственное потребление | МВА | | | | | | | |
| 10.2 | сторонних потребителей | МВА | | | | | | | |
| | (субабонентов) | | | | | | | | |

Руководитель организации _____ М.П.

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

_____ М.П.

Примечания

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кварталам и в целом по году, предшествующие периоды - в целом по году.

Месячное значение заявленной мощности рассчитывается как сумма месячных предельных значений потребляемой мощности энергопринимающих устройств потребителей, определенной соглашением между сетевой организацией и потребителями услуг по передаче электрической энергии, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети.

П. 2.1, 4.1, 6.1, 8.1, 9.1, 10.1 заполняются в случаях, когда оказание услуг по передаче не является основным видом деятельности организации.

Сохраните в закладки наш сайт: [Бланк-Образец.Ru](https://blank-obrazets.ru)

Прямая ссылка на документ:

https://blank-obrazets.ru/predlozheniya_po_tehnologicheskomu_rasxodu_elektoenergii_moshhnosti_poteryam_v_elektricheskix_setyax