

Об организации в Министерстве энергетики
Российской Федерации работы по утверждению
нормативов технологических потерь электроэнергии
при ее передаче по электрическим сетям (с
изменениями на 1 февраля 2010 года)

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ
от 30 декабря 2008 года N 326

Об организации в Министерстве энергетики Российской
Федерации работы по утверждению нормативов
технологических потерь электроэнергии при ее передаче по
электрическим сетям
(с изменениями на 1 февраля 2010 года)

Документ с изменениями, внесенными:
[приказом Минэнерго России от 1 февраля 2010 года N 36](#) (Российская газета, N 54,
17.03.2010).

В соответствии с [пунктом 4.2.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 года N 400](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст.2577; N 42, ст.4825; N 46, ст.5337),

приказываю:

1. Утвердить прилагаемую [Инструкцию по организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям](#) .

В Бюллетене не приводится. Инструкция размещена на официальном сайте
Министерства энергетики Российской Федерации: <http://minenergo.com>.

2. Признать утратившими силу [приказ Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 4 октября 2005 года N 267 "Об организации в Министерстве промышленности и энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям"](#)(зарегистрирован в Минюсте России 28 октября 2005 года, регистрационный N 7122).

Министр
С.И.Шматко

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
12 февраля 2009 года,
регистрационный N 13314

Инструкция по организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям

УТВЕРЖДЕНА
приказом Минэнерго России
от 30 декабря 2008 года N 326

(с изменениями на 1 февраля 2010 года)

I. Общие положения

1. Настоящая Инструкция разработана в целях организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь электроэнергии и их снижения в электрических сетях организаций, осуществляющих услуги по передаче электроэнергии, в том числе территориальных сетевых организаций (далее - ТСО), федеральной сетевой компании (далее - ФСК) и магистральных сетевых компаний (далее - МСК).

2. Технологические потери электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на регулируемый период рассчитываются как в целом, так и с разбивкой по уровням напряжения:

на высоком напряжении - 110 кВ и выше (ВН);

на среднем первом напряжении - 27,5-60 кВ (СН I);

на среднем втором напряжении - 1-20 кВ (СН II);

на низком напряжении - 0,4 кВ и ниже (НН).

2.1. Величины поэтапного снижения технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям рассчитываются на основании данных о фактических

потерях электрической энергии за базовый период, полученных на основании показаний приборов учета (пункт дополнительно включен с 28 марта 2010 года [приказом Минэнерго России от 1 февраля 2010 года N 36](#)).

II. Структура технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям

3. Технологические потери электроэнергии (далее - ТПЭ) при ее передаче по электрическим сетям ТСО, ФСК и МСК включают в себя технические потери в линиях и оборудовании электрических сетей, обусловленных физическими процессами, происходящими при передаче электроэнергии в соответствии с техническими характеристиками и режимами работы линий и оборудования, с учетом расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций и потери, обусловленные допустимыми погрешностями системы учета электроэнергии. Объем (количество) технологических потерь электроэнергии в целях определения норматива технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям рассчитывается в соответствии с Методикой расчета технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям в базовом периоде ([приложение 1 к настоящей Инструкции](#)).

4. Технические потери электроэнергии в электрических сетях, возникающие при ее передаче по электрическим сетям, состоят из потерь, не зависящих от величины передаваемой мощности (нагрузки) - условно-постоянных потерь, и потерь, объем которых зависит от величины передаваемой мощности (нагрузки) - нагрузочных (переменных) потерь.

5. Потери, обусловленные допустимыми погрешностями системы учета, определяются в соответствии с [приложением 1 к настоящей Инструкции](#).

6. Расход электроэнергии на собственные нужды определяется в соответствии с приборами учета. Номенклатура элементов расхода электроэнергии на собственные нужды приведена в [приложении 2 к настоящей Инструкции](#).

III. Общие принципы нормирования технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям

7. Технологические потери электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям рассчитываются за базовый (отчетный год, предшествующий году расчета) и на регулируемый периоды (год) по фактическим и прогнозным показателям баланса электроэнергии.

Для расчета норматива технологических потерь при передаче электрической энергии на регулируемый период допускается учитывать данные текущего периода, полученные в процессе сбора информации о фактической загрузке сетей (изменения схемы

потокораспределения электрической энергии и мощности), и данные фактических потерь электроэнергии на основе показаний приборов учета, в случае чрезвычайных ситуаций, вызванных техногенными авариями на сетевом и генерирующем оборудовании, если неоптимальное функционирование сетей будет распространяться и на период регулирования (абзац дополнительно включен с 28 марта 2010 года [приказом Минэнерго России от 1 февраля 2010 года N 36](#)).

8. Технологические потери электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на регулируемый период определяются в зависимости от расчетного значения ТПЭ за базовый период и показателей баланса электроэнергии за базовый и на регулируемый периоды.

9. Технологические потери электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям ТСО, ФСК и МСК рассчитываются отдельно по составляющим: условно-постоянные, нагрузочные и потери, обусловленные допустимыми погрешностями системы учета.

10. Условно-постоянные потери электроэнергии на регулируемый период принимаются по результатам их расчетов за базовый период и корректируются в соответствии с изменением состава оборудования на регулируемый период.

11. Нагрузочные потери электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям ТСО на регулируемый период определяются по формуле:

$$\Delta W_{Н.Р} = \Delta W_{Н.Б} \cdot \left(\frac{W_{ОС.Р}}{W_{ОС.Б}} \right)^2, \quad (1)$$

где $\Delta W_{Н.Б}$, $\Delta W_{Н.Р}$ - нагрузочные потери электроэнергии за базовый и на регулируемый периоды соответственно;

$W_{ОС.Б}$, $W_{ОС.Р}$ - отпуск электроэнергии в сеть в базовом и регулируемом периодах соответственно.

В случае принятия на обслуживание сетевого оборудования в регулируемом периоде, неучтенного при расчете нагрузочных потерь базового периода, нагрузочные потери электроэнергии в таком оборудовании на регулируемый период рассчитываются дополнительно. В случае демонтажа сетевого оборудования в регулируемом периоде, учтенного при расчете нагрузочных потерь базового периода, нагрузочные потери в таком оборудовании на регулируемый период исключаются из расчетов.

12. Нагрузочные потери электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям ФСК и МСК на регулируемый период определяются по формуле:

$$\Delta W_{Н.Р} = \Delta W_{Н.Б} \cdot \left(\frac{W_{Отп.Р}}{W_{Отп.Б}} \right)^2, \quad (2)$$

где, $W_{отп.Б}$, $W_{отп.Р}$ - отпуск электроэнергии из сети в базовом и регулируемом периодах соответственно.

13. Потери электроэнергии, обусловленные допустимыми погрешностями системы учета электроэнергии, на регулируемый период для ТСО определяются:

$$\Delta W_{погр.Р} = \frac{\Delta W_{погр.Б, \%} \cdot W_{ос.Р}}{100}, \quad (3)$$

где $\Delta W_{погр.Б, \%}$ - потери электроэнергии, обусловленные допустимыми погрешностями системы учета электроэнергии, за базовый период в относительных единицах (Методика расчета приведена в [приложении 1 к настоящей Инструкции](#)).

14. Потери электроэнергии, обусловленные допустимыми погрешностями системы учета электроэнергии, на регулируемый период для ФСК и МСК определяются:

$$\Delta W_{погр.Р} = \frac{\Delta W_{погр.Б, \%} \cdot W_{отп.Р}}{100}, \quad (4)$$

15. Технологические потери электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям ТСО, ФСК и МСК по абсолютной величине ($\Delta W_{ТПЭ.Р}$) на регулируемый период определяются:

$$\Delta W_{ТПЭ.Р} = \Delta W_{у-п.Р} + \Delta W_{н.Р} + \Delta W_{погр.Р}, \quad (5)$$

где $\Delta W_{у-п.Р}$ - условно-постоянные потери электроэнергии на регулируемый период.

16. Норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям (далее - НТПЭ) определяется в процентах по электрической сети в целом и рассчитывается по формуле:

$$\Delta W_{НТПЭ.Р} = \frac{\Delta W_{ТПЭ.Р}}{W_{ос.Р}} \cdot 100, \quad (6)$$

где $W_{ос.Р}$ - отпуск электроэнергии в сеть ТСО в регулируемом периоде (для ФСК и МСК - отпуск электроэнергии из сети своей компании).

17. Определение технологических потерь электроэнергии в электрических сетях ТСО в целом и по уровням напряжения осуществляется в следующем порядке:

В базовом периоде:

определяется на каждом уровне напряжения сети отпуск электроэнергии в сеть (с учетом приема электроэнергии из сети смежного напряжения);

определяются условно-постоянные потери электроэнергии в целом и по уровням напряжения;

определяются нагрузочные потери электроэнергии в целом и по уровням напряжения;

определяются потери электроэнергии, обусловленные допустимыми погрешностями системы учета электроэнергии, в целом и по уровням напряжения.

В регулируемом периоде:

определяется на каждом уровне напряжения сети прогнозное значение отпуска электроэнергии в сеть (с учетом приема электроэнергии из сети смежного напряжения);

нагрузочные потери электроэнергии по уровням напряжения определяются в соответствии с [формулой \(1\)](#);

нагрузочные потери электроэнергии в целом определяются как сумма нагрузочных потерь электроэнергии по уровням напряжения;

условно-постоянные потери электроэнергии принимаются в соответствии с пунктом 10 в целом и по уровням напряжения;

потери электроэнергии, обусловленные допустимыми погрешностями системы учета электроэнергии, определяются в соответствии с [формулой \(3\)](#) и распределяются по уровням напряжения в соответствии с [разделом IV приложения 1](#);

технологические потери электроэнергии определяются в соответствии с [формулой \(5\)](#) в целом и по уровням напряжения.

18. Нормирование потерь электроэнергии в электрических сетях ТСО, для которых передача электроэнергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающих услуги по передаче электроэнергии потребителям (субабонентам), подключенным к электрической сети предприятия, выполняется в соответствии с общими принципами нормирования технологических потерь электроэнергии (пункты 7-17 настоящей главы).

19. Расчет технологических потерь электроэнергии для предприятий за базовый период должен выполняться в соответствии с [приложением 1 к настоящей Инструкции](#).

20. Формы обосновывающих материалов заполняются для электрической сети, участвующей в процессе передачи электроэнергии субабонентам.

21. Оборудование электрической сети предприятия, используемое только для собственного потребления электроэнергии, из расчета исключается.

22. В случае отсутствия собственного потребления в электрической сети, участвующей в процессе передачи электроэнергии субабонентам, нормирование потерь электроэнергии осуществляется с учетом следующих особенностей:

баланс электроэнергии составляется для выделенной электрической сети, участвующей только в процессе передачи электроэнергии субабонентам за базовый и на регулируемый периоды;

норматив технологических потерь электроэнергии на регулируемый период определяется по [формулам \(1\)-\(5\) настоящей главы](#). При этом в [формуле \(1\)](#) принимается отпуск в сеть, участвующий в процессе передачи электроэнергии только для субабонентов.

23. В случае наличия объемов электроэнергии для собственного потребления в электрической сети, участвующей в процессе передачи электроэнергии субабонентам, нормирование потерь электроэнергии осуществляется с учетом следующих особенностей:

баланс электроэнергии составляется для выделенной электрической сети, участвующей в процессе передачи электроэнергии субабонентам, с учетом собственного потребления и потребления субабонентами за базовый и на регулируемый периоды;

баланс формируется с учетом суммарного отпуска электроэнергии в сеть предприятия;

расчет технологических потерь электроэнергии за базовый период выполняется в оборудовании, участвующем в процессе передачи электроэнергии субабонентам, с учетом нагрузок, обусловленных собственным потреблением и потреблением субабонентов;

технологические потери электроэнергии на регулируемый период выделенного участка сети определяются по [формулам \(1\)-\(5\) настоящей главы](#). При этом в [формуле \(1\)](#) принимается суммарный отпуск в сеть предприятия;

технологические потери электроэнергии на регулируемый период ($\Delta W_{\text{ТПЭ.СБ.Р}}$) для субабонентов определяются по формуле:

$$\Delta W_{\text{ТПЭ.СБ.Р}} = \Delta W_{\text{ТПЭ.С.Р}} \cdot \frac{W_{\text{П.СБ.Р}}}{W_{\text{П.С.Р}} + W_{\text{П.СБ.Р}}}, \quad (7)$$

где $\Delta W_{\text{ТПЭ.С.Р}}$ - технологические потери электроэнергии на регулируемый период, определяемые для выделенного участка сети, участвующего в процессе передачи электроэнергии субабонентам и на собственное потребление;

$W_{\text{П.СБ.Р}}$ - объем переданной электроэнергии для субабонентов на регулируемый период;

$W_{\text{П.С.Р}}$ - объем переданной электроэнергии для собственного потребления предприятия по электрической сети, участвующей в процессе передачи электроэнергии

субабонентам;

отпуск в сеть для субабонентов на регулируемый период ($W_{\text{ОС.СБ.Р}}$) определяется по формуле:

$$W_{\text{ОС.СБ.Р}} = W_{\text{П.СБ.Р}} + \Delta W_{\text{ТПЭ.СБ.Р}}; \quad (8)$$

нормативные технологические потери электроэнергии на регулируемый период для субабонентов определяется по формуле:

$$\Delta W_{\text{НТПЭ.СБ.Р}} = \frac{\Delta W_{\text{ТПЭ.СБ.Р}}}{W_{\text{ОС.СБ.Р}}} \cdot 100 \quad ($$

9)

24. В случае невозможности разделения оборудования электрической сети предприятия на оборудование, используемое только для собственного потребления электроэнергии, и оборудование, участвующее в процессе передачи электроэнергии субабонентам, допускается расчет технологических потерь электроэнергии за базовый период проводить в целом по электрической сети предприятия. Расчет выполняется в соответствии с пунктами 18-20, 23 настоящей главы.

IV. Требования к оформлению и составу обосновывающей документации

25. Обосновывающая документация брошюруется в отдельную книгу и включает: пояснительную записку с обоснованием значений нормативов технологических потерь электроэнергии на период регулирования, результаты расчета ТПЭ и НТПЭ на регулируемый и базовый периоды.

26. В состав обосновывающих материалов входят данные о балансах и потерях электроэнергии, а также других показателях электрических сетей ТСО, ФСК и МСК ([приложения 3, 4, 5*](#) к настоящей Инструкции):

* ТСО представляют информацию согласно [приложению 3](#). ФСК и МСК - согласно [приложению 4](#), предприятия (ТСО, для которых передача электроэнергии не является основным видом деятельности) - согласно [приложению 5](#).

За базовый период:

показатели баланса электроэнергии в целом по электрическим сетям (таблица [1 приложений 3, 4, 5](#));

структура баланса электроэнергии по уровням напряжения (таблица 2 [приложений 3, 4, 5](#));

структура перетоков электроэнергии (таблица 3 [приложений 3, 4, 5](#));

структура технологических потерь электроэнергии (таблица 4 [приложений 3, 4, 5](#));

программа снижения потерь (таблица 5 приложений 3, 4, 5);

сводный баланс электроэнергии по уровням напряжения (таблица 6 [приложений 3, 4, 5](#));

количество и установленная мощность трансформаторов (таблица 7 [приложений 3, 4, 5](#));

количество и мощность устройств компенсации реактивной мощности (таблица 8 [приложений 3, 4, 5](#));

протяженность (по цепям) воздушных и кабельных линий электропередачи и шинопроводов (таблица 9 [приложений 3, 4, 5](#)).

На регулируемый период:

показатели баланса электроэнергии в целом по электрическим сетям (таблица 1 [приложений 3, 4, 5](#));

структура баланса электроэнергии по уровням напряжения (таблица 2А [приложений 3, 4, 5](#));

структура технологических потерь электроэнергии (таблица 4А [приложений 3, 4, 5](#));

программа снижения потерь (таблица 5 [приложений 3, 4, 5](#));

сводный баланс электроэнергии по уровням напряжения (таблица 6 [приложений 3, 4, 5](#));

количество и установленная мощность трансформаторов (таблица 7 [приложений 3, 4, 5](#));

количество и мощность устройств компенсации реактивной мощности (таблица 8 [приложений 3, 4, 5](#));

протяженность (по цепям) воздушных и кабельных линий электропередачи и шинопроводов (таблица 9 [приложений 3, 4, 5](#)).

27. Все результаты расчетов НТПЭ за базовый и на регулируемый периоды Минэнерго России получает на бумажном носителе и в электронном виде:

пояснительная записка - в формате текстового процессора;

базы данных (при использовании программного обеспечения);

расчеты в формате табличного процессора (в случае отсутствия программного обеспечения);

таблицы [приложений 3, 4, 5](#) в формате табличного процессора или в формате текстового процессора.

28. Программные комплексы по расчету потерь основываются на методах расчета потерь, установленных настоящей Инструкцией, и имеют сертификат соответствия.

29. В пояснительной записке указываются сведения об используемых программах расчета технологических потерь электроэнергии в электрических сетях (наименование программы, наименование разработчика, номер и год разработки используемой версии, копия сертификата соответствия и др.).

Приложение 1 к Инструкции. Методика расчета технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям в базовом периоде

Приложение 1
к Инструкции по организации в
Министерстве энергетики Российской Федерации
работы по расчету и обоснованию
нормативов технологических потерь
электроэнергии при ее передаче
по электрическим сетям

I. Методы расчета условно-постоянных потерь (не зависящих от нагрузки)

1. Условно-постоянные потери включают:

потери на холостой ход силовых трансформаторов (автотрансформаторов);

потери на корону в воздушных линиях (далее - ВЛ) 110 кВ и выше;

потери в синхронных компенсаторах, батареях статических конденсаторов, статических тиристорных компенсаторах, шунтирующих реакторах (далее - ШР);

потери в соединительных проводах и сборных шинах распределительных устройств подстанций (далее - СППС);

потери в системе учета электроэнергии (трансформаторах тока (далее - ТТ), трансформаторах напряжения (далее - ТН), счетчиках и соединительных проводах);

потери в вентильных разрядниках, ограничителях перенапряжений;

потери в устройствах присоединений высокочастотной связи (далее - ВЧ связи);

потери в изоляции кабелей;

потери от токов утечки по изоляторам ВЛ;

расход электроэнергии на собственные нужды (далее - СН) подстанций (далее - ПС);

расход электроэнергии на плавку гололеда.

2. Потери электроэнергии холостого хода (далее - ХХ) в силовом трансформаторе (автотрансформаторе) определяются на основе приведенных в паспортных данных оборудования потерь мощности холостого хода , по формуле:

$$\Delta W_x = \Delta P_x \sum_{i=1}^n T_{pi} \left(\frac{U_i}{U_{ном}} \right)^2, \text{ кВт.ч, (1)}$$

где - число часов работы трансформатора (автотрансформатора) в i-м режиме, ч;

- напряжение на высшей стороне трансформатора (автотрансформатора) в i-м режиме, кВ;

- номинальное напряжение высшей обмотки трансформатора (автотрансформатора), кВ.

Напряжение на трансформаторе (автотрансформаторе) определяется с помощью измерений или с помощью расчета установившегося режима сети в соответствии с законами электротехники.

Допускается для силовых трансформаторов (автотрансформаторов) потери мощности ХХ определять с учетом их технического состояния и срока службы путем измерений этих потерь методами, применяемыми на заводах-изготовителях при установлении паспортных данных трансформаторов (автотрансформаторов). При этом в обосновывающие материалы целесообразно включать официально заверенные в установленном порядке протоколы измерений потерь мощности ХХ.

3. Потери электроэнергии в ШР определяются по [формуле \(1\)](#) на основе приведенных в паспортных данных оборудования потерь мощности . Допускается определять потери в ШР на основе данных таблицы 1.

Потери электроэнергии в сборных шинах распределительных устройств подстанций

определяются на основе данных таблицы 1.

Таблица 1. Потери электроэнергии в шунтирующих реакторах (ШР) и соединительных проводах и сборных шинах распределительных устройств подстанций (СППС)

Таблица 1

Вид оборудования	Удельные потери электроэнергии при напряжении, кВ											
	6	10	15	20	35	60	110	154	220	330	500	750
ШР, тыс.кВт.ч/МВ·А в год	84	84	74	65	36	35	32	31	29	26	20	19
СППС, тыс.кВт.ч на ПС в год	1,3	1,3	1,3	1,3	3	6	11	18	31	99	415	737

Примечание - Значения потерь, приведенные в таблице, соответствуют году с числом дней 365. При расчете потерь в високосном году применяется коэффициент $k = 366/365$.

Потери электроэнергии в соединительных проводах и сборных шинах распределительных устройств ТП 6-20/0,4 кВ не рассчитываются.

Если при определении нормативных технологических потерь электроэнергии выполнялись расчеты потерь электроэнергии в шинпроводах подстанций, потери электроэнергии в соединительных проводах и сборных шинах распределительных устройств не рассчитываются.

4. Потери электроэнергии в синхронном компенсаторе (далее - СК) или генераторе, переведенном в режим СК, определяются по формуле:

$$\Delta W_{\text{СК}} = (0,4 + 0,1\beta_Q^2) \Delta P_{\text{ном}} \cdot T_p, \text{ кВт.ч, (2)}$$

где β_Q - коэффициент максимальной нагрузки СК в базовом периоде;

$\Delta P_{\text{ном}}$ - потери мощности в режиме номинальной загрузки СК в соответствии с паспортными данными, кВт.

Допускается определять потери в СК на основе данных таблицы 2.

Таблица 2. Потери электроэнергии в синхронных компенсаторах

Таблица 2

Вид оборудования	Потери электроэнергии, тыс.кВт.ч в год, при номинальной мощности СК, МВ·А								
	5	7,5	10	15	30	50	100	160	320
СК	400	540	675	970	1570	2160	3645	4725	10260

Примечания:

1. При мощности СК, отличной от приведенной в таблице, потери электроэнергии определяются

с помощью линейной интерполяции.

2. Значения потерь, приведенные в таблице, соответствуют году с числом дней 365. При расчете потерь в високосном году применяется коэффициент $k = 366/365$.

5. Потери электроэнергии в статических компенсирующих устройствах - батареях статических конденсаторов (далее - БК) и статических тиристорных компенсаторах (далее - СТК) - определяются по формуле:

$$\Delta W_{\text{КУ}} = \Delta P_{\text{КУ}} S_{\text{КУ}} T_p, \text{ кВт.ч, (3)}$$

где $\Delta P_{\text{КУ}}$ - удельные потери мощности в соответствии с паспортными данными КУ, кВт/квар;

- мощность КУ (для СТК принимается по емкостной составляющей), квар.

При отсутствии паспортных данных оборудования значение $\Delta P_{\text{КУ}}$ принимается равным: для БК - 0,003 кВт/квар, для СТК - 0,006 кВт/квар.

6. Потери электроэнергии в вентильных разрядниках, ограничителях перенапряжений, устройствах присоединения ВЧ связи, измерительных трансформаторах напряжения, электрических счетчиках 0,22-0,66 кВ принимаются в соответствии с данными заводов-изготовителей оборудования. При отсутствии данных завода-изготовителя расчетные потери принимаются в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3. Потери электроэнергии в вентильных разрядниках (РВ), ограничителях перенапряжений (ОПН), измерительных трансформаторах тока (ТТ) и напряжения (ТН) и устройствах присоединения ВЧ связи (УПВЧ)

Таблица 3

Класс напряжения, кВ	Потери электроэнергии, тыс.кВт.ч в год, по видам оборудования				
	РВ	ОПН	ТТ	ТН	УПВЧ
6	0,009	0,001	0,06	1,54	0,01
10	0,021	0,001	0,1	1,9	0,01
15	0,033	0,002	0,15	2,35	0,01
20	0,047	0,004	0,2	2,7	0,02
35	0,091	0,013	0,4	3,6	0,02
110	0,60	0,22	1,1	11,0	0,22
154	1,05	0,40	1,5	11,8	0,30
220	1,59	0,74	2,2	13,1	0,43
330	3,32	1,80	3,3	18,4	2,12
500	4,93	3,94	5,0	28,9	3,24
750	4,31	8,54	7,5	58,8	4,93

Примечания

1. Потери электроэнергии в УПВЧ даны на одну фазу, для остального оборудования - на три фазы.
2. Потери в трех однофазных ТН принимаются равными потерям в одном трехфазном ТН.
3. Потери электроэнергии в ТТ напряжением 0,4 кВ принимаются равными 0,05 тыс.кВт.ч/год.
4. Значения потерь, приведенные в таблице, соответствуют году с числом дней 365. При расчете потерь в високосном году применяется коэффициент $k = 366/365$.
5. Потери электроэнергии в ТТ и ТН включают потери в счетчиках, входящих в состав измерительных комплексов.

Потери электроэнергии в электрических счетчиках прямого включения 0,22-0,66 кВ принимаются в соответствии со следующими данными, кВт.ч в год на один счетчик:

однофазный, индукционный	-	18,4;
трехфазный, индукционный	-	92,0;
однофазный, электронный	-	21,9;
трехфазный, электронный	-	73,6.

7. Потери электроэнергии на корону определяются на основе данных об удельных потерях мощности, приведенных в таблице 4, и о продолжительностях видов погоды в течение расчетного периода. При этом к периодам хорошей погоды (для целей расчета потерь на корону) относят погоду с влажностью менее 100% и гололед; к периодам влажной погоды - дождь, мокрый снег, туман.

Таблица 4. Удельные потери мощности на корону

Таблица 4

Напряжение ВЛ, тип опоры, число и сечение проводов в фазе	Суммарное сечение проводов в фазе, мм	Удельные потери мощности на корону, кВт/км, при видах погоды			
		хорошая	сухой снег	влажная	изморозь
750-5x240	1200	3,9	15,5	55,0	115,0
750-4x600	2400	4,6	17,5	65,0	130,0
500-3x400	1200	2,4	9,1	30,2	79,2
500-8x300	2400	0,1	0,5	1,5	4,5
330-2x400	800	0,8	3,3	11,0	33,5
220ст-1x300	300	0,3	1,5	5,4	16,5
220ст/2-1x300	300	0,3	1,4	5,0	15,4

220жб-1х300	300	0,4	2,0	8,1	24,5
220жб/2-1х300	300	0,4	1,8	6,7	20,5
220-3х500	1500	0,02	0,05	0,27	0,98
154-1х185	185	0,12	0,35	1,20	4,20
154/2-1х185	185	0,09	0,26	0,87	3,06
110ст-1х120	120	0,013	0,04	0,17	0,69
110ст/2-1х120	120	0,008	0,025	0,13	0,47
110жб-1х120	120	0,018	0,06	0,30	1,10
110жб/2-1х120	120	0,01	0,035	0,17	0,61

Примечания

1. Вариант 500-8х300 соответствует ВЛ 500 кВ, построенной в габаритах 1150 кВ, вариант 220-3х500 - ВЛ 220 кВ, построенной в габаритах 500 кВ.

2. Варианты 220/2-1х300, 154/2-1х185 и 110/2-1х120 соответствуют двухцепным ВЛ. Потери во всех случаях приведены в расчете на одну цепь.

3. Индексы "ст" и "жб" обозначают стальные и железобетонные опоры.

4. Для линий на деревянных опорах применяют данные, приведенные в таблице для линий на стальных опорах.

При отсутствии данных о продолжительностях видов погоды в течение расчетного периода потери электроэнергии на корону определяются по таблице 5 в зависимости от региона расположения линии. Распределение субъектов Российской Федерации по регионам приведено в таблице 6.

Таблица 5. Удельные годовые потери электроэнергии на корону

Таблица 5

Напряжение ВЛ, кВ, число и сечение проводов в фазе	Удельные потери электроэнергии на корону, тыс.кВт.ч/км в год, в регионе						
	1	2	3	4	5	6	7
750-5х240	193,3	176,6	163,8	144,6	130,6	115,1	153,6
750-4х600	222,5	203,9	189,8	167,2	151,0	133,2	177,3
500-3х400	130,3	116,8	106,0	93,2	84,2	74,2	103,4
500-8х300	6,6	5,8	5,2	4,6	4,1	3,5	5,1
330-2х400	50,1	44,3	39,9	35,2	32,1	27,5	39,8
220ст-1х300	19,4	16,8	14,8	13,3	12,2	10,4	15,3
220ст/2-1х300	18,0	15,6	13,8	12,4	11,8	9,7	14,3
220жб-1х300	28,1	24,4	21,5	19,3	17,7	15,1	22,2
220жб/2-1х300	24,0	20,7	18,3	16,5	15,1	12,9	19,0
220-3х500	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	1,0
154-1х185	7,2	6,3	5,5	4,9	4,6	3,9	5,7
154/2-1х185	5,2	4,6	4,0	3,6	3,4	2,9	4,2

110ст-1х120	1,07	0,92	0,80	0,72	0,66	0,55	0,85
110ст/2-1х120	0,71	0,61	0,54	0,48	0,44	0,37	0,57
110жб-1х120	1,71	1,46	1,28	1,15	1,06	0,88	1,36
110жб/2-1х120	0,93	0,8	0,7	0,63	0,57	0,48	0,74
Примечания							
<p>1. Значения потерь, приведенные в таблицах 4 и 5, соответствуют году с числом дней 365. При расчете потерь в високосном году применяется коэффициент $k = 366/365$.</p> <p>2. Для линий на деревянных опорах применяют данные, приведенные в таблице для линий на стальных опорах.</p>							

При расчете потерь электроэнергии на корону на линиях с сечениями, отличающимися от приведенных в таблицах 4 и 5, значения таблиц 4 и 5, умножаются на отношение F_T / F_Φ , где F_T - суммарное сечение проводов фазы, приведенное в таблицах 4 и 5; F_Φ - фактическое сечение проводов линии.

Таблица 6. Распределение субъектов Российской Федерации по регионам

Таблица 6

№ региона	Территориальные образования, входящие в регион
1	Республика Саха (Якутия), Хабаровский край Области: Камчатская, Магаданская, Сахалинская.
2	Республики: Карелия, Коми Области: Архангельская, Калининградская, Мурманская
3	Области: Вологодская, Ленинградская, Новгородская, Псковская
4	Республики: Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртская, Чувашская Области: Белгородская, Брянская, Владимирская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Кировская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Орловская, Пензенская, Пермская, Рязанская, Самарская, Саратовская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Ульяновская, Ярославская
5	Республики: Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесская, Калмыкия, Северная Осетия - Алания, Чеченская Края: Краснодарский, Ставропольский Области: Астраханская, Волгоградская, Ростовская
6	Республика Башкортостан Области: Курганская, Оренбургская, Челябинская
7	Республики: Бурятия, Хакасия, Алтай

Края: Алтайский, Красноярский, Приморский Области: Амурская, Иркутская, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Свердловская, Томская, Тюменская, Читинская

Влияние рабочего напряжения линии на потери на корону учитывается умножением данных, приведенных в таблицах 4 и 5, на коэффициент, определяемый по формуле:

$$K_{\text{Укор}} = 6,88U_{\text{отн}}^2 - 5,88_{\text{отн}}, \quad (4)$$

где $U_{\text{отн}}$ - отношение рабочего напряжения линии к его номинальному значению.

В случае отрицательного значения коэффициента, определяемого по формуле (4) (при низких рабочих напряжениях), значение коэффициента принимается равным нулю.

8. Потери электроэнергии от токов утечки по изоляторам воздушных линий определяются на основе данных об удельных потерях мощности, приведенных в таблице 7, и о продолжительностях видов погоды в течение расчетного периода.

По влиянию на токи утечки виды погоды объединяются в 3 группы: 1 группа - хорошая погода с влажностью менее 90%, сухой снег, изморозь, гололед; 2 группа - дождь, мокрый снег, роса, хорошая погода с влажностью 90% и более; 3 группа - туман.

Таблица 7. Удельные потери мощности от токов утечки по изоляторам ВЛ

Таблица 7

Группа погоды	Удельные потери мощности от токов утечки по изоляторам, кВт/км, на ВЛ напряжением, кВ										
	6	10	15	20	35	110	154	220	330	500	750
1	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,10	0,15	0,23
	1	7	5	3	5	5	3	9	3	6	5
2	0,09	0,15	0,22	0,30	0,32	0,51	0,58	0,63	0,95	1,44	2,16
	4	3	7	2	4	0	7	7	3	0	0
3	0,15	0,25	0,37	0,50	0,54	0,85	0,97	1,06	1,58	2,40	3,60
	4	5	6	7	3	0	8	1	7	0	0

При отсутствии данных о продолжительностях различных погодных условий годовые потери электроэнергии от токов утечки по изоляторам ВЛ принимаются по данным таблицы 8.

Таблица 8. Удельные годовые потери электроэнергии от токов утечки по изоляторам ВЛ

Таблица 8

Номер	Удельные потери электроэнергии от токов утечки по изоляторам ВЛ, тыс.кВт.ч/км в
-------	---------------------------------------------------------------------------------

региона	год, при напряжении, кВ										
	6	10	15	20	35	110	154	220	330	500	750
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,21	0,33	0,48	0,64	0,69	1,08	1,24	1,35	2,01	3,05	4,58
2	0,22	0,35	0,52	0,68	0,73	1,15	1,32	1,44	2,15	3,25	4,87
3	0,28	0,45	0,67	0,88	0,95	1,49	1,71	1,86	2,78	4,20	6,31
4	0,31	0,51	0,75	1,00	1,07	1,68	1,93	2,10	3,14	4,75	7,13
5	0,27	0,44	0,65	0,87	0,92	1,46	1,68	1,82	2,72	4,11	6,18
6	0,22	0,35	0,52	0,68	0,73	1,15	1,32	1,44	2,15	3,25	4,87
7	0,16	0,26	0,39	0,51	0,55	0,86	0,99	1,08	1,61	2,43	3,66

Примечание - Значения потерь, приведенные в таблице, соответствуют году с числом дней 365. При расчете потерь в високосном году применяется коэффициент $k = 366/365$.

9. Расход электроэнергии на плавку гололеда определяется на основе приборов учета, установленных на устройствах плавки гололеда. При отсутствии таких приборов учета допускается использование данных таблицы 9 в зависимости от района расположения ВЛ по гололеду.

Таблица 9. Удельный расход электроэнергии на плавку гололеда

Таблица 9

Число проводов в фазе и сечение, мм	Суммарное сечение проводов в фазе, мм	Удельный расход электроэнергии на плавку гололеда, тыс.кВт.ч/км в год, в районе по гололеду			
		1	2	3	4
4x600	2400	0,171	0,236	0,300	0,360
8x300	2400	0,280	0,381	0,479	0,571
3x500	1500	0,122	0,167	0,212	0,253
5x240	1200	0,164	0,223	0,280	0,336
3x400	1200	0,114	0,156	0,197	0,237
2x400	800	0,076	0,104	0,131	0,158
2x300	600	0,070	0,095	0,120	0,143
1x330	330	0,036	0,050	0,062	0,074
1x300	300	0,035	0,047	0,060	0,071
1x240	240	0,033	0,046	0,056	0,067
1x185	185	0,030	0,041	0,051	0,061
1x150	150	0,028	0,039	0,053	0,064
1x120	120	0,027	0,037	0,046	0,054
1x95 и менее	95	0,024	0,031	0,038	0,044

Примечания:

1. Удельный расход приведен в расчете на три фазы.

2. Значения расхода, приведенные в таблице, соответствуют году с числом дней 365. При расчете расхода в високосном году применяется коэффициент $k = 366/365$.

10. Потери электроэнергии в изоляции силовых кабелей принимаются в соответствии с данными заводов-изготовителей оборудования. При отсутствии данных завода-изготовителя расчетные потери принимаются в соответствии с таблицей 10.

Таблица 10. Удельные потери электроэнергии в изоляции кабелей

Таблица 10

Сечение, мм	Удельные потери электроэнергии в изоляции кабеля, тыс.кВт.ч/км в год, при номинальном напряжении, кВ					
	6	10	20	35	110	220
10	0,14	0,33	-	-	-	-
16	0,17	0,37	-	-	-	-
25	0,26	0,55	1,18	-	-	-
35	0,29	0,68	1,32	-	-	-
50	0,33	0,75	1,52	-	-	-
70	0,42	0,86	1,72	4,04	-	-
95	0,55	0,99	1,92	4,45	-	-
120	0,60	1,08	2,05	4,66	26,6	-
150	0,67	1,17	2,25	5,26	27,0	-
185	0,74	1,28	2,44	5,46	29,1	-
240	0,83	1,67	2,80	7,12	32,4	-
300	-	-	-	-	35,2	80,0
400	-	-	-	-	37,4	90,0
500	-	-	-	-	44,4	100,0
625	-	-	-	-	49,3	108,0
800	-	-	-	-	58,2	120,0

Примечание - Значения потерь, приведенные в таблице, соответствуют году с числом дней 365. При расчете потерь в високосном году применяется коэффициент $k = 366/365$.

11. Расход электроэнергии СН подстанций определяется на основе приборов учета, установленных на высшей стороне трансформаторов собственных нужд (далее - ТСН). При установке прибора учета на низшей стороне ТСН потери электроэнергии в ТСН, рассчитанные в соответствии с настоящей Инструкцией, добавляются к показанию счетчика.

В случае отсутствия приборов учета электроэнергии на СН ПС 10(6)/0,4 кВ удельный расход электроэнергии (кВт.ч/кВ·А) определяется по результатам энергетического обследования.

II. Расчет активных сопротивлений линий, шинопроводов, обмоток трансформаторов (автотрансформаторов)

12. Активное сопротивление ВЛ определяется в соответствии с паспортными данными оборудования по формуле:

$$R_{ВЛ} = r_0^{20} \cdot L \cdot (1 + 0,004 \cdot (\theta - 20)) / n_{ц}, \text{ Ом (5)}$$

где r_0^{20} - удельное активное сопротивление на 1 км провода при его температуре 20 °С, Ом/км;

L - длина линии, км;

θ - средняя температура провода за базовый период, °С;

$n_{ц}$ - количество параллельных цепей, шт.

В формуле (5) принимается, что при средней загрузке линий ниже экономической плотности тока, температура провода приблизительно равна температуре воздуха.

При отсутствии данных о температуре провода, она принимается равной 20 °С.

13. Активное сопротивление КЛ определяется в соответствии с паспортными данными по формуле:

$$R_{КЛ} = r_0 \cdot L / n_{ц}, \text{ Ом, (6)}$$

где r_0 - удельное активное сопротивление на 1 км кабеля, Ом/км;

L - длина кабеля, км;

$n_{ц}$ - количество параллельных цепей, шт.

14. Активное сопротивление шинпровода определяется по формуле:

$$R = \frac{\rho \cdot l}{s} \cdot [1 + k_{к,с} \cdot (\theta - 20)], \text{ Ом, (7)}$$

где ρ - удельное сопротивление шинпровода, Ом·мм /м;

l - длина шинпровода, м;

s - сечение шинпровода, мм² ;

$k_{к,с}$ - температурный коэффициент изменения сопротивления (для меди и

алюминия = 0,004);

- средняя температура за базовый период, при которой определяют сопротивление шинпровода, °С.

При отсутствии данных о температуре шинпровода, она принимается равной 20°С.

Если в паспортных данных шинпровода указано значение удельного активного сопротивления на 1 км шинпровода, то активное сопротивление определяется произведением значений удельного активного сопротивления и длины шинпровода
15. Активное сопротивление двухобмоточного трехфазного трансформатора определяется в соответствии с паспортными данными оборудования по формуле:

$$R_{\tau} = \frac{\Delta P_{\text{кз}} \cdot U_{\text{В ном}}^2}{S_{\text{ном}}^2} \cdot 10^{-3}, \text{ Ом/фазу, (8)}$$

где $\Delta P_{\text{кз}}$ - потери мощности короткого замыкания, кВт;

$U_{\text{В ном}}$ - номинальное напряжение высшей обмотки, кВ;

$S_{\text{ном}}$ - номинальная мощность трехфазного трансформатора, МВ·А.

В случае двухобмоточных однофазных трансформаторов, образующих трехфазную группу, активное сопротивление определяется по формуле:

$$R_{\tau} = \frac{\Delta P_{\text{кз}} \cdot U_{\text{В ном}}^2}{3^2 \cdot S_{\text{ном тр}}^2} \cdot 10^{-3}, \text{ Ом/фазу, (9)}$$

где $S_{\text{ном тр}}$ - номинальная мощность двухобмоточного однофазного трансформатора, МВ·А.

16. Активные сопротивления трехобмоточного трехфазного трансформатора (автотрансформатора) при равных мощностях обмоток высшего, среднего и низшего напряжений определяются в соответствии с паспортными данными оборудования по формуле:

$$R_{\tau \text{ в}} = \frac{U_{\text{В ном}}^2}{2 \cdot S_{\text{ном}}^2} \cdot (\Delta P_{\text{кз в-н}} + \Delta P_{\text{кз в-с}} - \Delta P_{\text{кз с-н}}) \cdot 10^{-3}, \text{ Ом;}$$

$$R_{\tau \text{ с}} = \frac{U_{\text{В ном}}^2}{2 \cdot S_{\text{ном}}^2} \cdot (\Delta P_{\text{кз в-с}} + \Delta P_{\text{кз с-н}} - \Delta P_{\text{кз в-н}}) \cdot 10^{-3}, \text{ Ом; (10)}$$

$$R_{тн} = \frac{U_{В\text{ном}}^2}{2 \cdot S_{\text{ном}}^2} \cdot (\Delta P_{КЗВ-Н} + \Delta P_{КЗС-Н} - \Delta P_{КЗВ-С}) \cdot 10^{-3}, \text{ Ом};$$

где $\Delta P_{КЗВ-С}$, $\Delta P_{КЗВ-Н}$, $\Delta P_{КЗС-Н}$ - потери мощности короткого замыкания для пар обмоток, кВт;

- номинальная мощность трехобмоточного трехфазного трансформатора, МВ·А.

Активные сопротивления трехобмоточного трехфазного трансформатора с обмотками различной номинальной мощности, определяются в соответствии с паспортными данными оборудования по формуле:

$$R_{тв} = \frac{U_{В\text{ном}}^2}{2 \cdot S_{\text{ном}}^2} \cdot \left(\frac{\Delta P_{КЗВ-Н}}{\alpha^2} + \Delta P_{КЗВ-С} - \frac{\Delta P_{КЗС-Н}}{\alpha^2} \right) \cdot 10^{-3}, \text{ Ом};$$

$$R_{тс} = \frac{U_{В\text{ном}}^2}{2 \cdot S_{\text{ном}}^2} \cdot \left(\Delta P_{КЗВ-С} + \frac{\Delta P_{КЗС-Н}}{\alpha^2} - \frac{\Delta P_{КЗВ-Н}}{\alpha^2} \right) \cdot 10^{-3}, \text{ Ом}; \quad (11)$$

$$R_{тн} = \frac{U_{В\text{ном}}^2}{2 \cdot S_{\text{ном}}^2} \cdot \left(\frac{\Delta P_{КЗВ-Н}}{\alpha^2} + \frac{\Delta P_{КЗС-Н}}{\alpha^2} - \Delta P_{КЗВ-С} \right) \cdot 10^{-3}, \text{ Ом},$$

где α - коэффициент, учитывающий приведение потерь короткого замыкания для трансформаторов с обмотками различной номинальной мощности к мощности обмотки высшего напряжения:

$$\alpha = 1 - \frac{U_{С\text{ном}}}{U_{В\text{ном}}}, \text{ о.е.}, \quad (12)$$

где $U_{В\text{ном}}$, $U_{С\text{ном}}$ - номинальное напряжение высшей и средней обмотки, кВ.

Если паспортные данные оборудования содержат одно из трех значений потерь короткого замыкания, то расчет активных сопротивлений выполняется с использованием "сквозного активного сопротивления" с последующим его разделением по ветвям схемы замещения в пропорциях, определяемых отношениями номинальных мощностей обмоток, представленных в таблице 11.

Сквозное активное сопротивление определяется по формуле:

$$R_{\text{скв}} = \frac{\Delta P_{\text{кз}} \cdot U_{\text{В ном}}^2}{S_{\text{ном}}^2} \cdot 10^{-3}, \text{ Ом, (13)}$$

где $\Delta P_{\text{кз}}$ - потери короткого замыкания при номинальной нагрузке обмотки высшего напряжения, кВт.

Таблица 11. Соотношение мощностей и активных сопротивлений трехобмоточного трансформатора

Таблица 11

Мощность обмоток трансформатора по отношению к номинальной, %			Активное сопротивление, Ом		
					$R_{\text{ТН}}$
100	100	100	0,5	0,5	0,5
100	67	100	0,5	0,75	0,5
100	100	67	0,5	0,5	0,75
100	67	67	0,55	0,82	0,82
100	100	50	0,5	0,5	
100	50	50	0,5		
100	100	33	0,5	0,5	1,5

17. Активные сопротивления трехобмоточных однофазных трансформаторов, образующих трехфазную группу, определяются по формуле:

$$R_{\text{Т}} = \frac{\Delta P_{\text{кз}} \cdot U_{\text{В ном}}^2}{3^2 \cdot S_{\text{ном гр}}^2} \cdot 10^{-3}, \text{ Ом/фазу, (14)}$$

где $S_{\text{ном гр}}$ - номинальная мощность трехобмоточного однофазного трансформатора из группы, МВ·А.

18. Активные сопротивления трансформатора с расщепленной обмоткой определяются для каждой обмотки отдельно в соответствии с паспортными данными по формуле:

$$R_{\text{ТВ}} = \Delta P_{\text{кз}} \cdot \frac{U_{\text{В ном}}^2}{2 \cdot S_{\text{ном}}^2} \cdot 10^{-3}, \text{ Ом,}$$

$$R_{\text{ТН1}} = R_{\text{ТН2}} = 2 \cdot R_{\text{ТВ}} \quad (15)$$

III. Методы расчета нагрузочных потерь электроэнергии

19. Нагрузочные потери электроэнергии включают в себя потери в:

воздушных и кабельных линиях;

трансформаторах (автотрансформаторах);

шинопроводах;

токоограничивающих реакторах.

Методы расчета нагрузочных потерь электроэнергии в отдельных элементах электрических сетей

20. Нагрузочные потери электроэнергии в каждом элементе электрических сетей могут быть рассчитаны одним из двух методов в зависимости от информационной обеспеченности (методы представлены в порядке понижения точности получаемых результатов расчета):

1) оперативных расчетов;

2) средних нагрузок.

21. Метод оперативных расчетов

Нагрузочные потери электроэнергии в ВЛ, КЛ, шинопроводе или двухобмоточном трансформаторе за базовый период определяются по формуле:

$$\Delta W_{н.ж} = 3 \cdot R \cdot \sum_{j=1}^M I_j^2 \cdot \Delta t_j \cdot 10^{-3} = R \cdot \sum_{j=1}^M \left(\frac{P_j^2 + Q_j^2}{U_j^2} \cdot \Delta t_j \right) \cdot 10^3, \quad \text{кВт.ч (16)}$$

где R - активное сопротивление ВЛ, КЛ, шинопровода или двухобмоточного трансформатора, Ом;

I_j - токовая нагрузка ВЛ, КЛ, шинопровода или двухобмоточного трансформатора, принимаемая на интервале времени Δt_j неизменной, А;

P_j, Q_j - значения активной и реактивной мощности ВЛ, КЛ, шинопровода или двухобмоточного трансформатора, принимаемые на интервале времени Δt_j неизменными, МВт, Мвар, соответственно;

U_j - значение напряжения на ВЛ, КЛ, шинопровода или двухобмоточного трансформатора, принятое на интервале Δt_j неизменным, кВ;

Δt_j - интервал времени, в течение которого нагрузка элемента сети с сопротивлением R принимается неизменной;

M - количество интервалов времени в базовом периоде.

Нагрузочные потери электроэнергии в автотрансформаторе (трехобмоточном трансформаторе) за базовый период определяются по формуле:

$$\Delta W_{\text{нтрj}} = \sum_{j=1}^M 3 \cdot I_{\text{AT(TP)Bj}}^2 \cdot R_{\text{AT(TP)B}} + I_{\text{AT(TP)Cj}}^2 \cdot R_{\text{AT(TP)C}} + I_{\text{AT(TP)Hj}}^2 \cdot R_{\text{AT(TP)H}} \cdot \Delta t_j \cdot 10^{-3} =$$

$$\sum_{j=1}^M \left(\frac{P_{\text{AT(TP)Bj}}^2 + Q_{\text{AT(TP)Bj}}^2}{U_{\text{AT(TP)Bj}}^2} \cdot R_{\text{AT(TP)B}} + \frac{P_{\text{AT(TP)Cj}}^2 + Q_{\text{AT(TP)Cj}}^2}{U_{\text{AT(TP)Cj}}^2} \cdot R_{\text{AT(TP)C}} + \right.$$

$$\left. + \frac{P_{\text{AT(TP)Hj}}^2 + Q_{\text{AT(TP)Hj}}^2}{U_{\text{AT(TP)Hj}}^2} \cdot R_{\text{AT(TP)H}} \right) \cdot \Delta t_j \cdot 10^3$$

, кВт.ч., (17)

где $P_{\text{AT(TP)Bj}}$, $P_{\text{AT(TP)Cj}}$, $P_{\text{AT(TP)Hj}}$, $Q_{\text{AT(TP)Bj}}$, $Q_{\text{AT(TP)Cj}}$, $Q_{\text{AT(TP)Hj}}$, $I_{\text{AT(TP)Bj}}$, $I_{\text{AT(TP)Cj}}$, $I_{\text{AT(TP)Hj}}$ - значения активной и реактивной мощностей, токовых нагрузок по обмоткам автотрансформатора (трехобмоточного трансформатора), принимаемые на интервале неизменными, МВт, Мвар, А, соответственно;

$U_{\text{AT(TP)Bj}}$, $U_{\text{AT(TP)Cj}}$, $U_{\text{AT(TP)Hj}}$ - значения напряжения по высшей, средней и низшей обмоткам автотрансформатора (трехобмоточного трансформатора) на интервале времени, кВ;

$R_{\text{AT(TP)B}}$, $R_{\text{AT(TP)C}}$, $R_{\text{AT(TP)H}}$ - активные сопротивления обмоток автотрансформатора (трехобмоточного трансформатора), Ом.

При отсутствии измерений на низкой стороне автотрансформаторов на каждом интервале времени расчетного периода T допускается выполнять расчет потерь электроэнергии по данным обмоток высшего и среднего напряжения.

Нагрузочные потери электроэнергии в токоограничивающем реакторе за базовый период определяются по формуле:

$$\Delta W_{\text{нТОР}} = 3 \cdot \Delta P_{\text{нТОР}} \cdot \sum_{j=1}^M \left(\frac{I_j}{I_{\text{н}}} \right)^2 \cdot \Delta t_j$$

, кВт.ч., (18)

где $\Delta P_{\text{нТОР}}$ - значение потерь активной мощности в фазе реактора при его номинальном токе, кВт;

- значение номинального тока, А;

- значение рабочего тока, принимаемого на интервале неизменным, А.

22. Метод средних нагрузок

Нагрузочные потери электроэнергии в ВЛ, КЛ, шинопроводе или двухобмоточном трансформаторе за базовый период определяются по формуле:

$$\Delta W_{\text{н}} = k_{\text{к}} \cdot \Delta P_{\text{ср}} \cdot T \cdot k_{\text{ф}}^2, \text{ кВт.ч, (19)}$$

где $\Delta P_{\text{ср}}$ - потери мощности в ВЛ, КЛ, шинопроводе или двухобмоточном трансформаторе при средних за базовый период нагрузках, кВт, определяются по [формуле \(22\)](#);

- квадрат коэффициента формы графика за базовый период, о.е.;

- коэффициент, учитывающий различие конфигураций графиков активной и реактивной нагрузки (принимается равным 0,99), о.е.;

- число часов в базовом периоде, ч.

Коэффициент формы графика определяется по формуле:

$$k_{\text{ф}} = \frac{1 + 2k_{\text{з}}}{3k_{\text{з}}}, \text{ о.е., (20)}$$

где $k_{\text{з}}$ - коэффициент заполнения графика определяется по формуле:

$$k_{\text{з}} = \frac{W_{\text{о}}}{P_{\text{max}} T} = \frac{T_{\text{max}}}{T} = \frac{P_{\text{ср}}}{P_{\text{max}}}, \text{ о.е., (21)}$$

где $W_{\text{о}}$ - отпуск электроэнергии в сеть за время T, кВт.ч;

- число часов использования наибольшей нагрузки сети.

При отсутствии данных о коэффициенте заполнения графика нагрузки, допускается $k_{\text{з}} = 0,5$.

Нагрузочные потери мощности при средних за базовый период нагрузках в ВЛ, КЛ, шинопроводе или двухобмоточном трансформаторе определяются по формуле:

$$\Delta P_{\text{н}} = 3 \cdot I_{\text{ср}}^2 \cdot R \cdot 10^{-3} = \frac{P_{\text{ср}}^2 + Q_{\text{ср}}^2}{U_{\text{ср}}^2} \cdot R = \frac{P_{\text{ср}}^2 \cdot (1 + \text{tg}^2 \varphi)}{U_{\text{ср}}^2} \cdot R \cdot 10^3, \text{ кВт, (22)}$$

где $P_{\text{ср}}, Q_{\text{ср}}$ - средние значения активной и реактивной мощности за базовый период T , МВт, Мвар;

- коэффициент реактивной мощности, о.е.;

- среднее напряжение элемента за базовый период T , кВ;

- среднее значение токовой нагрузки, А, определяется по [формуле \(23\)](#);

R - активное сопротивление ВЛ, КЛ, шинпровода или двухобмоточного трансформатора, Ом.

Средняя нагрузка определяется по формуле:

$$P_{\text{ср}} = \frac{W_T}{T}, \text{ кВт};$$

$$I_{\text{ср}} = \frac{W_T}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{ср}} \cdot T \cdot \cos\varphi}, \text{ А}, (23)$$

где W_T - электроэнергия в узле за базовый период T , кВт.ч.

Нагрузочные потери электроэнергии в автотрансформаторе (трехобмоточном трансформаторе) за базовый период определяются по формуле:

$$\Delta W_{\text{НАТ(ТР)}} = k_K \cdot \Delta P_{\text{ср}} \cdot T \cdot k_{\varphi}^2, \text{ кВт.ч}, (24)$$

где $\Delta P_{\text{ср}}$ - потери мощности в автотрансформаторе (трехобмоточном трансформаторе) при средних за базовый период нагрузках, кВт, определяются по [формуле \(25\)](#).

Коэффициент формы графика определяется по [формулам \(20-21\)](#).

Нагрузочные потери мощности при средних за базовый период нагрузках в автотрансформаторах (трехобмоточных трансформаторах) определяются по формуле:

$$\Delta P_{\text{НАТ(ТР)}} =$$

$$\begin{aligned}
& 3 \cdot (I_{\text{CPAT}(TP)B}^2 \cdot R_{\text{AT}(TP)B} + I_{\text{CPAT}(TP)C}^2 \cdot R_{\text{AT}(TP)C} + I_{\text{CPAT}(TP)H}^2 \cdot R_{\text{AT}(TP)H}) \cdot 10^{-3} = \\
& = \left(\frac{P_{\text{CPAT}(TP)B}^2 + Q_{\text{CPAT}(TP)B}^2}{U_{\text{CPAT}(TP)B}^2} \cdot R_{\text{AT}(TP)B} + \frac{P_{\text{CPAT}(TP)C}^2 + Q_{\text{CPAT}(TP)C}^2}{U_{\text{CPAT}(TP)C}^2} \cdot R_{\text{AT}(TP)C} + \right. \\
& + \frac{P_{\text{CPAT}(TP)H}^2 + Q_{\text{CPAT}(TP)H}^2}{U_{\text{CPAT}(TP)H}^2} \cdot R_{\text{AT}(TP)H}) \cdot 10^3 = \left(\frac{P_{\text{CPAT}(TP)B}^2 \cdot (1 + \text{tg}^2 \varphi)}{U_{\text{CPAT}(TP)B}^2} \cdot R_{\text{AT}(TP)B} + \right. \\
& + \frac{P_{\text{CPAT}(TP)C}^2 \cdot (1 + \text{tg}^2 \varphi)}{U_{\text{CPAT}(TP)C}^2} \cdot R_{\text{AT}(TP)C} + \left. \frac{P_{\text{CPAT}(TP)H}^2 \cdot (1 + \text{tg}^2 \varphi)}{U_{\text{CPAT}(TP)H}^2} \cdot R_{\text{AT}(TP)H} \right) \cdot 10^3, \text{кВт}, (25)
\end{aligned}$$

где $P_{\text{CPAT}(TP)B}$, $P_{\text{CPAT}(TP)C}$, $P_{\text{CPAT}(TP)H}$, $Q_{\text{CPAT}(TP)B}$, $Q_{\text{CPAT}(TP)C}$, $Q_{\text{CPAT}(TP)H}$, $I_{\text{CPAT}(TP)B}$, $I_{\text{CPAT}(TP)C}$, $I_{\text{CPAT}(TP)H}$ - средние значения активной и реактивной мощностей, токовых нагрузок за базовый период T по обмоткам автотрансформатора (трехобмоточного трансформатора), МВт, Мвар, А, соответственно;

$U_{\text{CPAT}(TP)B}$, $U_{\text{CPAT}(TP)C}$, $U_{\text{CPAT}(TP)H}$ - средние значения напряжения за базовый период T по высшей, средней и низшей обмоткам автотрансформатора (трехобмоточного трансформатора), кВ;

tg - коэффициент реактивной мощности, о.е.;

$R_{\text{AT}(TP)B}$, $R_{\text{AT}(TP)C}$, $R_{\text{AT}(TP)H}$ - активные сопротивления обмоток автотрансформатора, Ом.

Средняя нагрузка определяется по [формуле \(23\)](#) для каждой обмотки отдельно.

При отсутствии измерений на низкой стороне автотрансформаторов за базовый период T допускается выполнять расчет потерь электроэнергии по данным обмоток высшего и среднего напряжения.

Нагрузочные потери мощности в токоограничивающем реакторе с использованием среднего рабочего тока за базовый период T :

$$\Delta W_{\text{HTOP}} = k_k \cdot \Delta P_{\text{HTOPср}} \cdot T \cdot k_{\varphi}^2, \text{кВт.ч}, (26)$$

где $\Delta P_{\text{HTOPср}}$ - потери мощности в токоограничивающем реакторе при средних за базовый период нагрузках узлов, кВт, определяются по [формуле \(27\)](#).

Коэффициент формы графика определяется по [формулам \(20-21\)](#).

Нагрузочные потери мощности при средних за базовый период нагрузках в

токоограничивающем реакторе определяются по формуле:

$$\Delta P_{\text{нГОР ср}} = 3 \cdot \Delta P_{\text{нГОР}} \cdot \left(\frac{I_{\text{ср}}}{I_{\text{н}}} \right)^2, \text{ кВт, (27)}$$

где $I_{\text{ср}}$ - значение среднего рабочего тока в базовом периоде T, А.

Средняя нагрузка определяется по [формуле \(23\)](#).

Методы расчета нагрузочных потерь электроэнергии в электрической сети в целом

23. Нагрузочные потери электроэнергии в электрической сети в целом за T часов (D дней) могут быть рассчитаны одним из пяти следующих методов в зависимости от объема имеющейся информации о схемах и нагрузках сетей (методы расположены в порядке снижения точности расчета):

- 1) оперативных расчетов;
- 2) расчетных суток;
- 3) средних нагрузок;
- 4) числа часов наибольших потерь мощности;
- 5) оценки потерь по обобщенной информации о схемах и нагрузках сети.

Потери мощности в сети при использовании для расчета потерь электроэнергии методов 1-4 рассчитываются на основе заданной схемы сети и нагрузок ее элементов, определенных с помощью измерений или с помощью расчета нагрузок элементов электрической сети в соответствии с законами электротехники.

Потери электроэнергии по методам 2-4 могут рассчитываться за каждый месяц расчетного периода с учетом схемы сети, соответствующей данному месяцу. Допускается рассчитывать потери за расчетные интервалы, включающие в себя несколько месяцев, схемы сетей в которых могут рассматриваться как неизменные. Потери электроэнергии за базовый период определяют как сумму потерь, рассчитанных для входящих в базовый период месяцев (расчетных интервалов).

24. **Метод оперативных расчетов** состоит в расчете потерь электроэнергии по формуле:

$$\Delta W = 3 \cdot \sum_{i=1}^n R_i \cdot \sum_{j=1}^m I_{ij}^2 \cdot \Delta t_{ij} \cdot 10^{-3}, \text{ кВт.ч, (28)}$$

где n - число элементов сети;

Δt - интервал времени, в течение которого токовую нагрузку i -го элемента сети с сопротивлением R_i принимают неизменной;

m - число интервалов времени.

Токковые нагрузки элементов сети определяются на основе данных диспетчерских ведомостей, оперативных измерительных комплексов и автоматизированных систем учета электрической энергии.

25. **Метод расчетных суток** состоит в расчете потерь электроэнергии по формуле:

$$\Delta W_{нj} = k_{л} k_{ф.м}^2 \Delta W_{сут} D_{экзj}, \text{ кВт.ч, (29)}$$

где $\Delta W_{сут}$ - потери электроэнергии за сутки расчетного месяца со среднесуточным отпуском электроэнергии в сеть $W_{ср.сут}$ и конфигурацией графиков нагрузки в узлах, соответствующей контрольным замерам, кВт.ч;

$k_{л}$ - коэффициент, учитывающий влияние потерь в арматуре ВЛ и принимаемый равным 1,02 для линий напряжением 110 кВ и выше и равным 1,0 для линий более низких напряжений;

$k_{ф.м}^2$ - квадрат коэффициента формы графика суточных отпусков электроэнергии в сеть (график с числом значений, равным числу дней в месяце контрольных замеров);

$D_{экзj}$ - эквивалентное число дней в j -м расчетном интервале, определяемое по формуле:

$$D_{экзj} = \frac{\sum_{i=1}^{N_j} W_{mi}^2 D_{mi}}{W_{мр}^2}, \text{ (30)}$$

где W_{mi} - отпуск электроэнергии в сеть в i -м месяце с числом дней D_{mi} , кВт.ч;

$W_{мр}$ - то же, в базовом месяце, кВт.ч;

N_j - число месяцев в j -м расчетном интервале.

При расчете потерь электроэнергии за месяц $\Delta W_{сут} = \dots$.

Потери электроэнергии за расчетные сутки $\Delta W_{сут}$ определяются как сумма потерь

мощности, рассчитанная для каждого часового интервала расчетных суток.

Потери электроэнергии в базовом периоде определяются как сумма потерь во всех расчетных интервалах года. Допускается определять годовые потери электроэнергии на основе расчета $\Delta W_{сут}$ для зимнего дня контрольных замеров, принимая в формуле (30) $n = 12$.

Коэффициент k_w определяется по формуле:

$$k_w = \frac{\sum_{i=1}^{D_m} W_i^2 / (W_{ср.сут}^2 D_m)}{D_m}, \quad (31)$$

где W_i - отпуск электроэнергии в сеть за i -й день месяца, кВт.ч;

D_m - число дней в месяце.

При отсутствии данных об отпуске электроэнергии в сеть за каждые сутки месяца коэффициент k_w определяется по формуле:

$$k_w = \frac{(D_p + k_w^2 D_{н.р}) D_m}{(D_p + k_w D_{н.р})^2}, \quad (32)$$

где $D_p, D_{н.р}$ - число рабочих и нерабочих дней в месяце ($D_m = D_p + D_{н.р}$);

k_w - отношение значений энергии, потребляемой в средний нерабочий и средний рабочий дни $= \frac{W_{н.р}}{W_p}$ /

26. **Метод средних нагрузок** состоит в расчете потерь электроэнергии по формуле:

$$\Delta W_{н.ж} = k_{л} k_{к} \Delta P_{ср} T_j k_{\phi}^2, \quad \text{кВт.ч}, \quad (33)$$

где $\Delta P_{ср}$ - потери мощности в сети при средних за расчетный интервал нагрузках узлов, кВт;

$k_{л}$ - квадрат коэффициента формы графика суммарной нагрузки сети за расчетный интервал;

$k_{к}$ - коэффициент, учитывающий различие конфигураций графиков активной и реактивной нагрузки различных ветвей сети;

- продолжительность j-го расчетного интервала, ч.

Коэффициент формы графика суммарной нагрузки сети за расчетный интервал определяется по формуле:

$$= \frac{\sum_{i=1}^m P_i^2 \Delta t_i}{(P_{\text{ср}}^2 T)}, \quad (34)$$

где P_i - значение нагрузки на i-й ступени графика продолжительностью Δt_i , кВт;

m - число ступеней графика на расчетном интервале;

$P_{\text{ср}}$ - средняя нагрузка сети за расчетный интервал, кВт.

Коэффициент K_f в формуле (33) принимается равным 0,99. Для сетей 6-20 кВ и радиальных линий 35 кВ вместо значений K_f и $K_{\text{ср}}$ в формуле (34) могут использоваться значения тока головного участка $I_{\text{г}}$ и $I_{\text{ср}}$. В этом случае коэффициент K_f принимают равным 1,02.

Допускается определять коэффициент формы графика за расчетный интервал по формуле:

$$= K_{\text{сут}} \cdot K_{\text{мес}}, \quad (35)$$

где $K_{\text{сут}}$ - квадрат коэффициента формы суточного графика дня контрольных замеров, рассчитанный по формуле (34);

$K_{\text{мес}}$ - квадрат коэффициента формы графика месячных отпусков электроэнергии в сеть (график с числом значений, равным числу месяцев в расчетном интервале), рассчитываемый по формуле:

$$= \frac{\sum_{i=1}^{N_j} W_{\text{м}}^2}{(N_j \cdot W_{\text{ср.мес}}^2)}, \quad (36)$$

где $W_{\text{м}}$ - отпуск электроэнергии в сеть за i-й месяц расчетного интервала, кВт.ч;

$W_{\text{ср.мес}}$ - среднемесячный отпуск электроэнергии в сеть за месяцы расчетного интервала, кВт.ч.

При расчете потерь за месяц $K_{\text{ср}} = 1$.

При отсутствии графика нагрузки значение τ_o определяется по формуле:

$$= \frac{1 + 2k_3}{3k_3}, \quad (37)$$

Коэффициент заполнения графика суммарной нагрузки сети τ_o определяется по формуле:

$$= \frac{W_o}{P_{\max} T} = \frac{T_{\max}}{T} = \frac{P_{\text{ср}}}{P_{\max}}, \quad (38)$$

где W_o - отпуск электроэнергии в сеть за время T , кВт.ч;

T_{\max} - число часов использования наибольшей нагрузки сети.

Средняя нагрузка i -го узла определяется по формуле:

$$P_{\text{ср}i} = \frac{W_i}{T}, \quad \text{кВт}, \quad (39)$$

где W_i - энергия, потребленная (генерированная) в i -м узле за время T , кВт.ч.

27. Метод числа часов наибольших потерь мощности состоит в расчете потерь электроэнергии по формуле:

$$\Delta W_{\text{н}j} = k_{\text{л}} k_{\text{к}} \Delta P_{\max} T_j \tau_o, \quad \text{кВт.ч}, \quad (40)$$

где ΔP_{\max} - потери мощности в режиме наибольшей нагрузки сети, кВт;

T_j - относительное число часов наибольших потерь мощности, определенное по графику суммарной нагрузки сети за расчетный интервал.

Относительное число часов наибольших потерь мощности определяется по формуле:

$$= \frac{\sum_{i=1}^m P_i^2 \Delta t_i}{(P_{\max}^2 T_j)}, \quad (41)$$

где P_i - наибольшее значение из m значений P_i в расчетном интервале, кВт.

Коэффициент $k_{\text{л}}$ в формуле (40) принимается равным 1,03. Для сетей 6-20 кВ и радиальных линий 35 кВ вместо значений $k_{\text{к}}$ и τ_o в формуле (41) могут использоваться

значения тока головного участка и . В этом случае коэффициент k_k принимается равным 1,0.

Допускается определять относительное число часов наибольших потерь мощности за расчетный интервал по формуле:

$$= \tau_c \cdot \tau_m \cdot \tau_N, \quad (42)$$

где - относительное число часов наибольших потерь мощности, рассчитанное по [формуле \(41\)](#) для суточного графика дня контрольных замеров.

Значения и рассчитывается по формулам:

$$= \frac{D_p + k_w^2 D_{н.р}}{D_m}; \quad (43)$$

$$= \sum_{i=1}^{N_j} W_{м.п}^2 / (N_j \cdot W_{м.р}^2), \quad (44)$$

где - отпуск электроэнергии в сеть в расчетном месяце, кВт.

При расчете потерь за месяц = 1.

При отсутствии графика нагрузки значение определяется по формуле:

$$= \frac{k_3 + 2k_3^2}{3}. \quad (45)$$

28. Метод оценки потерь по обобщенной информации о схемах и нагрузках сети применяется для расчета потерь электроэнергии в электрических сетях напряжением 0,4 кВ.

Нагрузочные потери электроэнергии в сети 0,4 кВ рассчитываются следующими методами:

оценки потерь электроэнергии на основе зависимости потерь от обобщенной информации о схемах и нагрузках сети;

расчета потерь электроэнергии в линиях 0,4 кВ в зависимости от величины падения напряжения;

поэлементного расчета потерь мощности и электроэнергии с использованием схемы электрической сети и ее режимных параметров.

Потери электроэнергии в N линиях 0,4 кВ со средним сечением головных участков , мм , отпуском электроэнергии в линии , тыс.кВт.ч, за период Д, дней, рассчитываются в соответствии с методом оценки потерь электроэнергии на основе зависимости потерь от обобщенной информации о схемах и нагрузках сети (*) по формуле:

$$\Delta W = k_{0,4} \cdot \left(\frac{W_{0,4}}{N} \right)^2 \cdot \frac{(1 - d_H)^2 \cdot (1 + \operatorname{tg}^2 \varphi) \cdot L_{\text{ЭКВ}}}{F_{\text{ГСП}} \cdot \Delta} \cdot \frac{1 + 2 \cdot k_3}{3 \cdot k_3} , \text{ тыс.кВт.ч, (46)}$$

где $L_{\text{ЭКВ}}$ - эквивалентная суммарная длина линий, км;

d_H - средний коэффициент реактивной мощности;

k_3 - коэффициент, учитывающий характер распределения нагрузок по длине линии и неодинаковость нагрузок фаз;

$F_{\text{ГСП}}$ - доля электроэнергии, потребляемая на расстоянии 1-2 пролета от ТП, по отношению к суммарному отпуску в сеть 0,4 кВ.

* Примечания:

Метод оценки потерь электроэнергии на основе зависимости потерь от обобщенной информации о схемах и нагрузках сети может применяться для расчета потерь электроэнергии в совокупности линий общим количеством не менее суммарного количества линий, отходящих от 100 шт. ТП 6-20/0,4 кВ или более. Для электрических сетей меньшего объема применяются:

- метод поэлементного расчета потерь мощности и электроэнергии с использованием схемы электрической сети и ее режимных параметров (пункты 21, 22).

- метод расчета потерь электроэнергии в линиях 0,4 кВ в зависимости от величины падения напряжения по [формулам \(51-53\)](#).

Эквивалентная суммарная длина N линий определяется по формуле (*):

$$L_{\text{ЭКВ}} = L_{\text{М}} + 0,44L_{2-3} + 0,22L_1 , \text{ км, (47)}$$

где $L_{\text{М}}$ - суммарная длина магистралей N линий 0,4 кВ, км;

L_{2-3} - суммарная длина двухфазных и трехфазных ответвлений N линий 0,4 кВ, км;

L_1 - суммарная длина однофазных ответвлений N линий 0,4 кВ, км.

* Примечания:

1. При определении магистрали одной линии 0,4 кВ рассчитывается наибольшее расстояние от шин 0,4 кВ распределительного трансформатора 6-20/0,4 кВ до наиболее удаленного потребителя присоединенного к трехфазной или двухфазной линии.

2. При определении эквивалентной длины линии в длину ответвления не включаются электрические сети, относящиеся к общедомовому имуществу многоквартирных жилых домов (в том числе внутридомовые электрические сети), а также ответвления к жилым домам, если граница балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) находится на опоре.

При наличии алюминиевых, стальных и медных проводов в магистрали или ответвлениях [формулу \(47\)](#) подставляют длины линий, определяемые по формуле:

$$L = L_a + 4L_c + 0,6L_{мед}, \text{ км}, (48)$$

где $L_a, L_c, L_{мед}$ - длины алюминиевых, стальных и медных проводов, соответственно, км.

Коэффициент α определяют по формуле:

$$\alpha = (7,78 - 2,67 \cdot \beta - 1,48 \cdot \gamma) \cdot (1,25 + 0,14 \cdot \delta), (49)$$

где β - доля энергии, отпускаемой населению по отношению к суммарному отпуску в сеть 0,4 кВ, о.е.;

γ - коэффициент, принимаемый равным 1 для линии 400/230 В и равным 3 для линии 220/127 В.

Коэффициент δ определяется по формуле:

$$\delta = \frac{\sum_{i=1}^N F_{гi} \cdot L_{гi}}{\sum_{i=1}^N L_{гi}}, \text{ мм}, (50)$$

где $F_{гi}$ - сечение головного участка i-й линии, мм²;

$L_{гi}$ - длина головного участка i-й линии, км.

При отсутствии данных о коэффициенте заполнения графика и (или) коэффициенте

реактивной мощности, принимается $\tau = 0,5$; $\tau = 0,6$.

При отсутствии учета электроэнергии, отпускаемой в линии 0,4 кВ, ее значение определяется вычитанием из энергии, отпущенной в сеть 6-20 кВ, потерь в оборудовании 6-20 кВ и энергии, отпущенной в трансформаторные подстанции (далее - ТП) 6-20/0,4 кВ, энергии, отпущенной потребителям, подключенным к шинам ТП и линии 0,4 кВ, находящиеся на балансе потребителей.

Для реализации метода расчета потерь электроэнергии в линиях 0,4 кВ в зависимости от величины падения напряжения производятся измерения уровней фазных напряжений на шинах ТП и в электрически удаленной точке магистральной линии в режиме максимальной нагрузки. По данным измерений определяется абсолютная и относительная величина потерь напряжения ($\Delta U_{\%}$) в процентах по отношению к среднему фазному напряжению на шинах 0,4 кВ ТП 6-20/0,4 кВ.

Потери электроэнергии в линии напряжением 0,4 кВ (от % отпуска электроэнергии в сеть) определяются по формуле:

$$\Delta W_{\%} = 0,7 K_{\text{нер}} \Delta U \frac{\tau}{T_{\text{макс}}}, \quad (51)$$

где ΔU - потеря напряжения в максимум нагрузки сети от шин ТП до наиболее электрически удаленного электроприемника, %;

$K_{\text{нер}}$ - коэффициент, учитывающий неравномерность распределения нагрузок по фазам.

Если измеренные уровни фазных напряжений на шинах ТП различны, то при определении ΔU напряжение на шинах ТП принимается как среднее арифметическое из трех измеренных значений. Если в электрически удаленной точке магистральной линии в режиме максимальной нагрузки фазное напряжение измерялось на трехфазном вводе и получены все фазные напряжения, в качестве расчетного принимается минимальное из трех измеренных значений.

Коэффициент $K_{\text{нер}}$ определяется по формуле:

$$K_{\text{нер}} = \frac{3 \frac{I_a^2 + I_b^2 + I_c^2}{(I_a + I_b + I_c)^2} \cdot \left(1 + 1,5 \frac{R_{\text{н}}}{R_{\text{ф}}}\right) - 1,5 \frac{R_{\text{н}}}{R_{\text{ф}}}}{1}, \quad (52)$$

где I_a, I_b, I_c - измеренные токовые нагрузки фаз;

$R_{\text{н}}/R_{\text{ф}}$ - отношение сопротивлений нулевого и фазного проводов.

При отсутствии данных о токовых нагрузках фаз следует принимать:

$$\begin{aligned} \text{для линий с } R_{\text{н}}/R_{\text{ф}} = 1 &= 1,13; \\ \text{для линий с } R_{\text{н}}/R_{\text{ф}} = 2 &= 1,2. \end{aligned}$$

Отношение $\tau/T_{\text{макс}}$ принимают в соответствии со следующими данными:

$T_{\text{макс}}$ ч	2000	3000	4000	5000	6000
$\tau/T_{\text{макс}}$	0,46	0,52	0,6	0,72	0,77

Относительные потери электроэнергии, %, в К линиях 0,4 кВ определяются по формуле:

$$\Delta W_{\% \Sigma} = \frac{\sum_{i=1}^k \Delta W_{\%}^i \cdot I_i}{\sum_{i=1}^k I_i}, \quad (53)$$

где $\Delta W_{\%}^i$ - относительные потери электроэнергии в i -й линии, определенные по [формуле \(53\)](#);

- максимальная нагрузка головного участка i -й линии.

При необходимости точного расчета потерь электроэнергии в электрических сетях 0,4 кВ и при наличии достаточного количества исходной информации, а также при расчете потерь электроэнергии в отдельных линиях 0,4 кВ рекомендуется использовать методы поэлементного расчета потерь мощности и электроэнергии с использованием схемы электрической сети и ее режимных параметров (пункты 21, 22).

Расчеты потерь электроэнергии в линиях 0,4 кВ в зависимости от величины падения напряжений и поэлементные расчеты потерь мощности и электроэнергии с использованием схемы электрической сети и ее режимных параметров допускается проводить по случайной выборке распределительных линий 0,4 кВ, питающихся от не менее чем 20% суммарного количества ТП 6-20/0,4 кВ, если это количество превышает 100 шт.

IV. Порядок расчета потерь, обусловленных допустимыми погрешностями системы учета электроэнергии

Абсолютные потери электроэнергии (тыс.кВт.ч), обусловленные допустимыми погрешностями системы учета электроэнергии ($\Delta W_{\text{погр.Б}}$), определяются как предельное значение величины допустимого небаланса электроэнергии в целом по электрической сети

с учетом данных за базовый период по формуле:

$$\Delta W_{\text{погр.Б}} = 0,01 \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n \delta_i^2 \cdot W_i^2 + \sum_{j=1}^m \delta_j^2 \cdot W_j^2 + \frac{\delta_3^2}{k_3} \cdot W_3^2 + \frac{\delta_1^2}{k_1} \cdot W_1^2}, \quad (54)$$

где δ_i - погрешность измерительного канала принятой (отданной) активной электроэнергии по электрической сети, %;

W_i - прием (отдача) электроэнергии, зафиксированные измерительными каналами активной электроэнергии по электрической сети, тыс.кВт.ч;

n - количество точек учета, фиксирующих прием электроэнергии, шт.;

m - количество точек учета, фиксирующих отдачу электроэнергии, в том числе крупным потребителям, шт.;

k_3 - количество точек учета трехфазных потребителей (за минусом учтенных в "m"), шт.;

k_1 - количество точек учета однофазных потребителей (за минусом учтенных в "m"), шт.;

W_3 - потребление электроэнергии трехфазными потребителями (за минусом учтенных в "m"), тыс.кВт.ч;

W_1 - потребление электроэнергии однофазными потребителями (за минусом учтенных в "m"), тыс.кВт.ч.

Относительные потери электроэнергии, обусловленные допустимыми погрешностями системы учета электроэнергии, для ТСО в базовом периоде равны:

$$\Delta W_{\text{погр.Б,}\%} = \frac{W_{\text{погр.Б}} \cdot 100}{W_{\text{ос.Б}}}, \quad (55)$$

где $W_{\text{ос.Б}}$ - отпуск электроэнергии в сеть в целом по электрической сети за базовый период.

Относительные потери электроэнергии, обусловленные допустимыми погрешностями системы учета электроэнергии, для ФСК и МСК в базовом периоде равны:

$$\Delta W_{\text{погр.Б,}\%} = \frac{W_{\text{погр.Б}} \cdot 100}{W_{\text{отп.Б}}}, \quad (56)$$

где $W_{\text{отп.Б}}$ - отпуск электроэнергии из сети в целом по электрической сети за базовый период.

Погрешность измерительного канала активной электроэнергии определяется по формуле:

$$\delta = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\delta_{\text{сч}}^2 + \delta_{\text{тт}}^2 + \delta_{\text{тн}}^2 + \delta_{\text{л}}^2}, \quad (57)$$

где $\delta_{\text{сч}}$, $\delta_{\text{тт}}$, $\delta_{\text{тн}}$ - основные допустимые погрешности счетчиков, трансформаторов тока, трансформаторов напряжения при нормальных условиях (принимаются по значению классов точности), %;

- предел допустимых потерь напряжения в линиях присоединения счетчиков к ТН, %.

Потери электроэнергии, обусловленные допустимыми погрешностями системы учета электроэнергии, по уровням напряжения распределяются пропорционально отпуску в сеть по уровням напряжения как в базовом, так и в регулируемом периодах.

В случае если в базовом году технологические потери электроэнергии превышают фактические (отчетные) потери электроэнергии, то в регулируемом году потери электроэнергии, обусловленные допустимыми погрешностями системы учета, принимаются равными нулю.

Приложение 2 к Инструкции. Номенклатура элементов расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций

Приложение 2
к Инструкции по организации в
Министерстве энергетики
Российской Федерации работы
по расчету и обоснованию нормативов
технологических потерь электроэнергии
при ее передаче по электрическим сетям

НОМЕНКЛАТУРА элементов расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций

Номенклатура включает расход электроэнергии на следующие цели:

охлаждение трансформаторов и автотрансформаторов;

обогрев, освещение и вентиляцию помещений (ОПУ, ЗРУ, ОВБ аккумуляторной, компрессорной, насосной пожаротушения, здание вспомогательных устройств синхронных компенсаторов, проходной);

освещение территории;

зарядно-подзарядные устройства аккумуляторных батарей;

питание оперативных цепей и цепей управления (на подстанциях с переменным оперативным током);

обогрев ячеек КРУН (с аппаратурой релейной защиты и автоматики, счетчиками или выключателями) и релейных шкафов наружной установки;

обогрев приводов и баков масляных выключателей;

обогрев приводов отделителей и короткозамыкателей;

обогрев приводов и маслобаков переключающих устройств РПН;

обогрев электродвигательных приводов разъединителей;

обогрев электросчетчиков в неотапливаемых помещениях;

обогрев агрегатных шкафов и шкафов управления воздушных выключателей;

питание компрессоров;

обогрев воздухоотделителей;

вспомогательные устройства синхронных компенсаторов (масляные, циркуляционные и дренажные насосы, задвижки, автоматика);

электропитание аппаратуры связи и телемеханики;

небольшие по объему ремонтные работы, выполняемые в процессе эксплуатации;

прочие: дренажные насосные, устройства РПН, дистилляторы, мелкие станки и приспособления и т.д.

К расходу электроэнергии на собственные нужды подстанций относится также расход электроэнергии на электроприемники, наличие которых обусловлено спецификой эксплуатации оборудования подстанций: кондиционирование помещения щита управления (жаркая климатическая зона), обогрев дорожек к оборудованию на открытой части

подстанции (в районах с обильными снегопадами) и т.п.

В состав электроприемников собственных нужд подстанций не должны включаться потребители электроэнергии на хозяйственные нужды.

Приложение 3 к Инструкции. Формы таблиц, обосновывающих значения нормативов технологических потерь электроэнергии

Приложение 3
к Инструкции по организации в
Министерстве энергетики
Российской Федерации работы
по расчету и обоснованию нормативов
технологических потерь электроэнергии
при ее передаче по электрическим сетям

(Образец)

Таблица 1 - Показатели баланса электроэнергии в целом по электрическим сетям ТСО

Таблица 1 - Показатели баланса электроэнергии в целом по электрическим сетям ТСО

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Численное значение показателя по годам			
			Год, предшест- вующий базовому	Базовый год	Текущий год	Регули- руемый год
1	2	3	4	5	6	7
1	Прием электроэнергии в сеть*, всего	тыс.кВт.ч				
1.1	в том числе из сетей ФСК	тыс.кВт.ч				
1.2	из сетей МСК	тыс.кВт.ч				
1.3	из сетей ССО*	тыс.кВт.ч				
1.4	из сетей ГК*	тыс.кВт.ч				
1.5	от блок- станций	тыс.кВт.ч				
2	Отдача электроэнергии	тыс.кВт.ч				

	из сети*, всего					
2.1	в том числе в сети ФСК	тыс.кВт.ч				
2.2	в сети МСК	тыс.кВт.ч				
2.3	в сети ССО	тыс.кВт.ч				
2.4	в сети ГК	тыс.кВт.ч				
3	Отпуск электроэнергии в сеть (п.1-п.2)*	тыс.кВт.ч				
4	Объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч				
4.1	в том числе: расход электроэнергии на производственные (с учетом хозяйственных) нужды	тыс.кВт.ч				
5	Фактические (отчетные) потери электроэнергии (п.3-п.4)	тыс.кВт.ч				
5.1	СПРАВОЧНО: Фактические (отчетные) потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть(п.5/п.3)	%				
6	Потери электроэнергии, учтенные в тарифе на передачу электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч%				X
6.1	в том числе по сети ВН	тыс.кВт.ч				X
		%				X
6.2	по сети СНІ	тыс.кВт.ч				X
		%				X
6.3	по сети СНІІ	тыс.кВт.ч				X
		%				X
6.4	по сети НН	тыс.кВт.ч				X
		%				X
7	Потери электроэнергии, утвержденные в	тыс.кВт.ч				X

1.4	от сетей ГК		тыс.кВт. ч									
1.5	от блок- станций		тыс.кВт. ч									
2	Отдача электроэнергии из сетей, всего		тыс.кВт. ч									
2.1	в том числе	в сети ФСК	тыс.кВт. ч									
2.2	в сети МСК		тыс.кВт. ч									
2.3	в сети ССО		тыс.кВт. ч									
2.4	в сети ГК		тыс.кВт. ч									
3	Прием электроэнергии из сети смежного напряжения, всего		тыс.кВт. ч	X	X							
3.1	в том числе	из сетей 750 кВ	тыс.кВт. ч	X	X							X
3.2	из сетей 500 кВ		тыс.кВт. ч	X	X	X						X
3.3	из сетей 330 кВ		тыс.кВт. ч	X	X	X	X					X
3.4	из сетей 220 кВ		тыс.кВт. ч	X	X	X	X	X				X
3.5	из сетей 110 кВ		тыс.кВт. ч	X	X	X		X	X			X
3.6	из сетей 27,5-60 кВ		тыс.кВт. ч	X	X	X	X	X	X	X		
3.7	из сетей 1- 20 кВ		тыс.кВт. ч	X	X	X	X	X	X	X	X	
4	Отдача электроэнергии в сети смежного напряжения, всего		тыс.кВт. ч	X								X
4.1	в том числе	в сеть 500 кВ	тыс.кВт. ч	X		X	X	X	X	X	X	X
4.2	в сеть 330 кВ		тыс.кВт. ч	X			X	X	X	X	X	X
4.3	в сеть 220 кВ		тыс.кВт. ч	X				X	X	X	X	X
4.4	в сеть 110 кВ		тыс.кВт. ч	X					X	X	X	X

8.2	нагрузочные	тыс.кВт .ч									
8.3	потери, обусловленн ые допустимым и погрешностя ми приборов учета	тыс.кВт .ч									
8.4	СПРАВОЧНО: Технологические потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.8/п.5)	%									
9	СПРАВОЧНО: Нетехнические потери электроэнергии (п.7 - п.8)	тыс.кВт .ч									
9.1	СПРАВОЧНО: Нетехнические потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.9/п.5)	%									

Подпись

Ф.И.О.

Должность

Таблица 3 - Структура перетоков электроэнергии в базовом году

Таблица 3 - Структура перетоков электроэнергии в базовом году _____

Наименование ТСО				
ССО, Производители электроэнергии, сети ФСК и МСК	Количество уровней напряжения	Уровень напряжения, кВ	Перетоки электроэнергии, тыс./кВт.ч	
			Прием	Отдача
1	2	3	4	5

Подпись

Ф.И.О.

Должность

Таблица 4 - Структура технологических потерь электроэнергии в базовом году

Таблица 4 - Структура технологических потерь электроэнергии в базовом году _____

3	раничи вающи е реакто ры																		
3 4	Шиноп роводы																		
4	Технич еские потери электр оэнерг ии (п.2 + п.3)																		
5	Потери электр оэнерг ии, обусло вленны е допуст имыми погреш ностям и прибор ов учета																		
6	Технол огичес кие потери электр оэнерг ии (п.4 + п.5)																		
* Примечание: Проценты справочно определяются к отпуску электроэнергии в сеть по уровням напряжения.																			

Подпись

Ф.И.О.

Должность

2																			
3	Токоограничивающие реакторы																		
3	Шиноряды																		
4	Технические потери электроэнергии (п.2 + п.3)																		
5	Потери электроэнергии, обусловленные допустимыми погрешностями и приборов учета																		
6	Технологические потери электроэнергии (п.4 + п.5)																		

Подпись

Ф.И.О.

Должность

Таблица 5 - Программа снижения потерь электроэнергии

Таблица 5 - Программа снижения потерь электроэнергии

N п/ п	Наименование мероприятий	Срок исполнения		Ответственный служба	Объем мероприятий	Годовое снижение потерь электроэнергии от внедрения мероприятий, тыс.кВт.ч/%					
		начало	окончание			Базовый год (t)	Текущий год (t + 1)	Регулируемый год (t + 2)	Год (t + 3)	Год (t + 4)	Год (t + 5)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Организационные мероприятия										
1.1											
2	Технические мероприятия										
2.1											
3	Совершенствование систем расчетного и технического учета										
3.1											
4	Всего			X	X						
4.1	СПРАВОЧНО: Всего в процентах от фактических потерь электроэнергии	X	X	X	X						
4.2	СПРАВОЧНО: Всего в процентах от отпуска	X	X	X	X						

Подпись

Ф.И.О.

Должность

Таблица 8 - Количество и мощность устройств компенсации реактивной мощности

Таблица 8 - Количество и мощность устройств компенсации реактивной мощности

Наименование ТСО						
N п/п	Тип	Напряжение, кВ	Количество, шт./группы		Установленная мощность, Мвар	
		Мощность, тыс.кВ·А	Базовый год	Регули- руемый год	Базовый год	Регули- руемый год
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Шунтирующие реакторы	3-20 кВ				
1.2		27,5-35 кВ				
1.3		150-110 кВ				
1.4		500 кВ				
1.5		750 кВ				
1.6		Итого				
2.1	СК и генераторы, в режиме СК	до 15,0 тыс. кВ·А				
2.2		от 15,0 до 37,5 тыс.кВ·А				
2.3		50 тыс.кВ·А				
2.4		от 75,0 до 100,0 тыс.кВ·А				
2.5		160 тыс.кВ·А				
2.6		Итого				
3.1	БСК и СТК	0,4-20 кВ				
3.2		35 кВ				
3.3		150-110 кВ				
3.4		220 кВ и выше				
3.5		Итого				

Подпись

Ф.И.О.

Должность

Таблица 9 - Протяженность (по цепям) воздушных и кабельных линий электропередачи и шинопроводов

Таблица 9 - Протяженность (по цепям) воздушных и кабельных линий электропередачи и шинопроводов

Наименование ТСО		
N п/п	Класс напряжения	Протяженность, км

		Базовый год	Регулируемый год
1	2	3	4
1	Воздушные линии		
1.1	1150 кВ		
1.2	800 кВ		
1.3	750 кВ		
1.4	500 кВ		
1.5	400 кВ		
1.6	330 кВ		
1.7	220 кВ		
1.8	154 кВ		
1.9	110 кВ		
1.10	35 кВ		
1.11	27,5 кВ		
1.12	20 кВ		
1.13	10 кВ		
1.14	6 кВ		
1.15	Итого от 6 кВ и выше		
1.16	3 кВ		
1.17	2 кВ		
1.18	500 Вольт и ниже		
1.19	Итого ниже 6 кВ		
1.20	Всего по воздушным линиям		
2	Кабельные линии		
2.1	220 кВ		
2.2	110 кВ		
2.3	35 кВ		
2.4	27,5 кВ		
2.5	20 кВ		
2.6	10 кВ		
2.7	6 кВ		
2.8	Итого от 6 кВ и выше		
2.9	3 кВ		
2.10	2 кВ		
2.11	500 Вольт и ниже		
2.12	Итого ниже 6 кВ		
2.13	Всего по кабельным линиям		
3	Всего по воздушным и кабельным линиям		
4	Шинопроводы		
4.1	800 кВ		
4.2	750 кВ		
4.3	500 кВ		
4.4	400 кВ		

4.5	330 кВ		
4.6	220 кВ		
4.7	154 кВ		
4.8	110 кВ		
4.9	35 кВ		
4.10	27,5 кВ		
4.11	20 кВ		
4.12	10 кВ		
4.13	6 кВ		
4.14	Всего по шинопроводам		

Подпись

Ф.И.О.

Должность

Приложение 4 к Инструкции. Формы таблиц, обосновывающих значения нормативов технологических потерь электроэнергии

Приложение 4
к Инструкции по организации
в Министерстве энергетики
Российской Федерации работы по
расчету и обоснованию нормативов
технологических потерь электроэнергии
при ее передаче по электрическим сетям

* В приложении N 4 представлены таблицы (N 1, 2, 2А, 4, 4А, 6), отличающиеся от таблиц для ТСО, ввиду особенностей формирования баланса электроэнергии для ФСК и МСК. Остальные таблицы (N 3, 5, 7, 8, 9) аналогичны представленным в [приложении 3](#).

Таблица 1 - Показатели баланса электроэнергии в целом по ФСК и МСК

(Образец)

Таблица 1 - Показатели баланса электроэнергии в целом по ФСК и МСК

Наименование							
N п/п	Наименование показателя	Единица изме- рения	Численное значение показателя по годам				
			Год, предшес- твующий базовому	Ба- зовый год	Теку- щий год	Регули- руемый год	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Прием электроэнергии в сеть*, всего	млн.кВт.ч					

1.1	в том числе из сетей МСК, МЭС	млн.кВт.ч				
1.2	из сетей ССО*	млн.кВт.ч				
1.3	из сетей ГК*	млн.кВт.ч				
2	Отдача электроэнергии из сети*, всего	млн.кВт.ч				
2.1	в том числе в сети МСК	млн.кВт.ч				
2.2	в сети ССО	млн.кВт.ч				
2.3	в сети ГК	млн.кВт.ч				
2.4	потребителям ОРЭЭ	млн.кВт.ч				
3	Объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии, всего	млн.кВт.ч				
3.1	в том числе: расход электроэнергии на производственные (с учетом хозяйственных) нужды	млн.кВт.ч				
4	Отпуск электроэнергии из сети	млн.кВт.ч				
5	Фактические (отчетные) потери электроэнергии (п.1-п.2-п.3)	млн.кВт.ч				
5.1	СПРАВОЧНО: Фактические (отчетные) потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии из сети (п.5/п.4)	%				
6	Потери электроэнергии, учтенные в тарифе на передачу	млн.кВт.ч				X
		%				X
7	Потери электроэнергии, утвержденные Минэнерго России	млн.кВт.ч				X
		%				X
8	Сверхнормативные потери электроэнергии (п. 5-п.6)	млн.кВт.ч				
8.1	СПРАВОЧНО: Сверхнормативные потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии из сети (п.8/п.4)	%				
<p>* Примечания: 1. Прием электроэнергии в сеть определяется как сумма объемов электроэнергии, поступившей (поставленной) в электрическую сеть из других (смежных) сетевых организаций и от производителей электроэнергии (несальдируемая величина). 2. ССО - смежная сетевая организация. 3. ГК - генерирующая компания. 4. Отдача электроэнергии из сети определяется как сумма объемов электроэнергии, отпущенной из электрической сети в другие (смежные) сетевые организации и в сети производителей электроэнергии (не включая объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии) (несальдируемая величина).</p>						

	электроэнергии в сети (п.1+п.4-п.2-п.5-п.6)											
7.1	СПРАВОЧНО: Фактические (отчетные) потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии из сети	%										
8	Технологические потери электроэнергии, в т.ч.	млн.кВт.ч										
8.1	условно-постоянные	млн.кВт.ч										
8.2	нагрузочные	млн.кВт.ч										
8.3	потери, обусловленные погрешностью приборов учета	млн.кВт.ч										
8.4	СПРАВОЧНО: Технологические потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии из сети (п.8/п.3)	%										
9	СПРАВОЧНО: Нетехнические потери электроэнергии (п.7-п.8)	млн.кВт.ч										
9.1	СПРАВОЧНО: Нетехнические потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии из сети (п.9/п.3)	%										

Подпись

Ф.И.О.

Должность

Таблица 4 - Структура технологических потерь электроэнергии в электрических сетях в базовом году

	потери электроэнергии																		
3.1	Трансформаторы																		
3.2	Линии																		
3.3	Токоограничивающие реакторы																		
3.4	Шиннопроводы																		
4	Технические потери электроэнергии (п.2+п.3)																		
5	Потери электроэнергии, обусловленные допустимой погрешностью приборов учета																		
6	Технологические потери электроэнергии (п.4+п.5)																		

Подпись

Ф.И.О.

Должность

Таблица 6 - Сводный баланс электроэнергии по уровням напряжения в базовом и регулируемом годах

Таблица 6 - Сводный баланс электроэнергии по уровням напряжения в базовом и

	(отчетные) потери электроэнергии в сети	ч										
7.1	СПРАВОЧНО: Фактические (отчетные) потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии из сети	%										
8	Технологичес- кие потери электроэнергии	млн.кВт. ч										
9	СПРАВОЧНО: Нетехнические потери электроэнергии	млн.кВт. ч										
9.1	СПРАВОЧНО: Нетехнические потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии из сети	%										
10	СПРАВОЧНО: Норматив технологически х потерь электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии из сети	%										

Подпись

Ф.И.О.

Должность

Приложение 5 к Инструкции. Формы таблиц, обосновывающих значения нормативов технологических потерь электроэнергии

Приложение 5*
к Инструкции по организации
в Министерстве энергетики
Российской Федерации работы
по расчету и обоснованию
нормативов технологических потерь
электроэнергии при ее передаче
по электрическим сетям

* В приложении N 5 представлены таблицы (N 1, 2, 2А, 6, 7, 8), отличающиеся от таблиц для ТСО, в виду особенностей нормирования технологических потерь электроэнергии в электрических сетях предприятий, оказывающих услуги по передаче электроэнергии субабонентам. Остальные таблицы (N 3, 4, 4А, 5) аналогичны таблицам, представленным [в приложении 3](#).

ФОРМЫ таблиц, обосновывающих значения нормативов технологических потерь электроэнергии

Таблица 1 - Показатели баланса электроэнергии в целом по электрическим сетям предприятий

(Образец)

**Таблица 1 - Показатели баланса электроэнергии в целом по электрическим сетям
предприятий**

Наименование предприятия

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Численное значение показателя по годам			
			Год, пред- шествую- щий базовому	Базовый год	Текущий год	Регули- руемый год
1	2	3	4	5	6	7
1	Прием электроэнергии в сеть*, всего	тыс.кВт.ч				
1.1	в том числе из сетей ФСК	тыс.кВт.ч				
1.2	из сетей МСК	тыс.кВт.ч				
1.3	из сетей ССО*	тыс.кВт.ч				

1.4	из сетей ГК*	тыс.кВт.ч				
1.5	от блок-станций	тыс.кВт.ч				
2	Отдача электроэнергии из сети*, всего	тыс.кВт.ч				
2.1	в том числе в сети ФСК	тыс.кВт.ч				
2.2	в сети МСК	тыс.кВт.ч				
2.3	в сети ССО	тыс.кВт.ч				
2.4	в сети ГК	тыс.кВт.ч				
3	Отпуск электроэнергии в сеть (п.1-п.2)*, всего	тыс.кВт.ч				
3.1	в том числе отпуск в сеть для субабонентов	тыс.кВт.ч				
4	Объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии*, всего в том числе:	тыс.кВт.ч				
4.1	расход электроэнергии на производственные (с учетом хозяйственных) нужды	тыс.кВт.ч				
4.2	объем переданной (потребленной) электроэнергии субабонентам	тыс.кВт.ч				
5	Фактические (отчетные) потери электроэнергии (п.3-п.4)	тыс.кВт.ч				
5.1	СПРАВОЧНО: Фактические (отчетные) потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть(п.5/п.3)	%				
6	Потери электроэнергии, учтенные в тарифе на передачу электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч				X
		%				X
7	Потери электроэнергии, утвержденные в Минэнерго России, всего	тыс.кВт.ч				X
		%				X
8	Сверхнормативные потери электроэнергии (п.5-п.6)	тыс.кВт.ч				
8.1	СПРАВОЧНО: Сверхнормативные потери	%				

электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.8/п.3)					
<p>* Примечания: 1. Прием электроэнергии в сеть определяется как сумма объемов электроэнергии, поступившей (поставленной) в электрическую сеть из других (смежных) сетевых организаций и от производителей электроэнергии (несальдируемая величина). 2. ССО - смежная сетевая организация, расположенная на территории другого субъекта Российской Федерации. 3. ГК - генерирующая компания. 4. Отдача электроэнергии из сети определяется как сумма объемов электроэнергии, отпущенной из электрической сети в другие смежные сетевые организации другого субъекта Российской Федерации и в сети производителей электроэнергии (не включая объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии) (несальдируемая величина). 5. Отпуск электроэнергии в электрическую сеть предприятия (отпуск в сеть) определяется как разность между приемом электроэнергии в сеть и ее отдачей из электрической сети. 6. Объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии определяется как объем электроэнергии, переданной по электрическим сетям предприятия для собственного потребления предприятием и субабонентам.</p>					

Подпись

Ф.И.О.

Должность

Таблица 2 - Структура баланса электроэнергии по уровням напряжения в базовом году

Таблица 2 - Структура баланса электроэнергии по уровням напряжения в базовом году

Наименование предприятия

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Численное значение показателей по уровням напряжения					
			Все- го	220 кВ	150- 110 кВ	27,5- 60 кВ	1-20 кВ	0,4 кВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прием электроэнергии в сеть, всего	тыс.кВт.ч						
1.1	в том числе из сетей ФСК	тыс.кВт.ч						
1.2	из сетей МСК	тыс.кВт.ч						
1.3	из сетей ССО	тыс.кВт.ч						
1.4	от сетей ГК	тыс.кВт.ч						
1.5	от блок-станций	тыс.кВт.ч						
2	Отдача электроэнергии из сетей, всего	тыс.кВт.ч						
2.1	в том числе в сети ФСК	тыс.кВт.ч						
2.2	в сети МСК	тыс.кВт.ч						
2.3	в сети ССО	тыс.кВт.ч						

2.4	в сети ГК	тыс.кВт.ч						
3	Прием электроэнергии из сети смежного напряжения, всего	тыс.кВт.ч	X					
3.1	в том числе из сетей 220 кВ	тыс.кВт.ч	X	X				X
3.2	из сетей 110 кВ	тыс.кВт.ч	X	X	X			X
3.3	из сетей 27,5-60 кВ	тыс.кВт.ч		X	X	X		
3.4	из сетей 1-20 кВ	тыс.кВт.ч	X	X	X	X	X	
4	Отдача электроэнергии в сети смежного напряжения, всего	тыс.кВт.ч	X					X
4.1	в том числе в сеть 110 кВ	тыс.кВт.ч	X		X	X	X	X
4.2	в сеть 27,5-60 кВ	тыс.кВт.ч	X			X	X	X
4.3	в сеть 1-20 кВ	тыс.кВт.ч	X				X	X
4.4	в сеть 0,4 кВ	тыс.кВт.ч	X	X	X			X
5	Отпуск электроэнергии в сеть (п.1-п.2+п.3)* всего,	тыс.кВт.ч						
6	Объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии,* всего	тыс.кВт.ч						
6.1	в том числе: объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии энергопринимающим устройствам предприятия и субабонентам, непосредственно подключенным к шинам подстанций	тыс.кВт.ч						
6.1.1.	первичный уровень напряжения подстанции ВН	тыс.кВт.ч		X	X			X
6.1.2.	первичный уровень напряжения подстанции СНІ	тыс.кВт.ч		X	X	X		
6.1.3.	первичный уровень напряжения подстанции СНІІ	тыс.кВт.ч		X	X	X	X	
6.2	расход электроэнергии на производственные (с учетом хозяйственных) нужды	тыс.кВт.ч						
6.3	объем переданной (потребленной) электроэнергии	тыс.кВт.ч						

	субабонентам							
7	Фактические (отчетные) потери электроэнергии в сети (п.5-п.6-п.4)	тыс.кВт.ч						
7.1	СПРАВОЧНО: Фактические (отчетные) потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.7/п.5)	%						
8	Технологические потери электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч						
8.1	в том числе: условно-постоянные	тыс.кВт.ч						
8.2	нагрузочные	тыс.кВт.ч						
8.3	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	тыс.кВт.ч						
8.4	СПРАВОЧНО: Технологические потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.8/п.5)	%						
9	СПРАВОЧНО: Нетехнические потери электроэнергии (п.7-п.8)	тыс.кВт.ч						
9.1	СПРАВОЧНО: Нетехнические потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.9/п.5)	%						

* Примечания: 1. Отпуск электроэнергии в сеть (строка N 5) по уровням напряжения (столбцы N 5-9) определяется с учетом приема электроэнергии из сети смежного напряжения. Отпуск электроэнергии в сеть в целом (столбец N 4) определяется как разность между приемом электроэнергии в сеть и отдачей электроэнергии из сети (без учета приема электроэнергии из сети смежного напряжения). 2. Объем (количество) переданной электроэнергии определяется как сумма объемов переданной электроэнергии, сформированных в соответствии с фактическим уровнем номинального напряжения оборудования предприятия, к которому подключен потребитель услуг по передаче электроэнергии. 3. Значения в строке 6 не являются суммой значений строк 6.1, 6.2 и 6.3. 4. В строке 6.1 указывается полная сумма объема переданной (потребленной) электроэнергии потребителям, непосредственно подключенным к шинам подстанций. 5. В строке 6.2 указывается полная сумма объема электроэнергии на производственные (хозяйственные) нужды.

Подпись

Ф.И.О.

Должность

Таблица 2А - Структура баланса электроэнергии по уровням напряжения в регулируемом году

Таблица 2А - Структура баланса электроэнергии по уровням напряжения в регулируемом году

Наименование предприятия

N п/п	Наименование показателя	Единица изме- рения	Численное значение показателей по уровням напряжения					
			Все- го	220 кВ	150- 110 кВ	27,5-60 кВ	1- 20 кВ	0,4 кВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прием электроэнергии в сеть, всего	тыс.кВт.ч						
1.1	в том числе из сетей ФСК	тыс.кВт.ч						
1.2	из сетей МСК	тыс.кВт.ч						
1.3	из сетей ССО	тыс.кВт.ч						
1.4	от сетей ГК	тыс.кВт.ч						
1.5	от блок-станций	тыс.кВт.ч						
2	Отдача электроэнергии из сетей, всего	тыс.кВт.ч						
2.1	в том числе в сети ФСК	тыс.кВт.ч						
2.2	в сети МСК	тыс.кВт.ч						
2.3	в сети ССО	тыс.кВт.ч						
2.4	в сети ГК	тыс.кВт.ч						
3	Прием электроэнергии из сети смежного напряжения, всего	тыс.кВт.ч	X					
3.1	в том числе из сетей 220 кВ	тыс.кВт.ч	X	X				X
3.2	из сетей 110 кВ	тыс.кВт.ч	X	X	X			X
3.3	из сетей 27,5-60 кВ	тыс.кВт.ч	X	X	X	X		
3.4	из сетей 1-20 кВ	тыс.кВт.ч	X	X	X	X	X	
4	Отдача электроэнергии в сети смежного напряжения, всего	тыс.кВт.ч	X					X
4.1	в том числе в сеть 110 кВ	тыс.кВт.ч	X		X	X	X	X
4.2	в сеть 27,5-60 кВ	тыс.кВт.ч	X			X	X	X
4.3	в сеть 1-20 кВ	тыс.кВт.ч	X				X	X
4.4	в сеть 0,4 кВ	тыс.кВт.ч	X	X	X			X
5	Отпуск электроэнергии в сеть (п.1-п.2+п.3)* всего,	тыс.кВт.ч						
6	Объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии,* всего	тыс.кВт.ч						

6.1	в том числе: объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии энергопринимающим устройствам предприятия и субабонентам, непосредственно подключенным к шинам подстанций	тыс.кВт.ч						
6.1.1.	первичный уровень напряжения подстанции ВН	тыс.кВт.ч		X	X			X
6.1.2.	первичный уровень напряжения подстанции СНП	тыс.кВт.ч		X	X	X		
6.1.3.	первичный уровень напряжения подстанции СНП	тыс.кВт.ч		X	X	X	X	
6.2	расход электроэнергии на производственные (с учетом хозяйственных) нужды	тыс.кВт.ч						
6.3	объем переданной (потребленной) электроэнергии субабонентам	тыс.кВт.ч						
7	Фактические (отчетные) потери электроэнергии в сети (п.5-п.6- п.4)	тыс.кВт.ч						
7.1	СПРАВОЧНО: Фактические (отчетные) потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.7/п.5)	%						
8	Технологические потери электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч						
8.1	в том числе: условно-постоянные	тыс.кВт.ч						
8.2	нагрузочные	тыс.кВт.ч						
8.3	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	тыс.кВт.ч						
	СПРАВОЧНО:							

	электроэнергии в сеть (п.4/п.1)											
5.	Технологические потери электроэнергии, всего	тыс. кВт.ч										
5.1	в том числе обусловленные передачей электроэнергии субабонентам	тыс.кВт.ч		X	X	X	X		X	X	X	X
6.	Нетехнические потери электроэнергии (п.4-п.5)	тыс.кВт.ч										
6.1	СПРАВОЧНО: Нетехнические потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.6/п.1)	%										
7.	СПРАВОЧНО: Технологические потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.5/п.1)	%										
7.1	СПРАВОЧНО: Нормативные технологические потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.5.1/п.1.1)	%		X	X	X	X		X	X	X	X

Подпись

Ф.И.О.

Должность

2.2	торы, в режиме СК	от 15,0 до 37,5 тыс.кВ·А								
2.3		50 тыс.кВ·А								
2.4		от 75,0 до 100,0 тыс.кВ·А								
2.5		160 тыс.кВ·А								
2.6		Итого								
3.1		БСК и СТК	0,4-20 кВ							
3.2	35 кВ									
3.3	150-110 кВ									
3.4	220 кВ и выше									
3.5	Итого									

Примечания: 1. В столбце "Всего" указываются значения объемов оборудования по электрической сети, участвующей в процессе передачи электроэнергии субабонентам. 2. В столбце "для передачи электроэнергии субабонентам" в случае наличия объемов оборудования, участвующего в процессе передачи электроэнергии только субабонентам (без собственного потребления электроэнергии предприятием), указываются их значения.

Подпись

Ф.И.О.

Должность

Таблица 9 - Протяженность (по цепям) воздушных и кабельных линий электропередачи и шинопроводов

Таблица 9 - Протяженность (по цепям) воздушных и кабельных линий электропередачи и шинопроводов

Наименование предприятия

N п/п	Класс напряжения	Протяженность, км			
		Базовый год		Регулируемый год	
		Всего	для передачи электроэнергии субабонентам	Всего	для передачи электроэнергии субабонентам
1	2	4	5	6	7
1	Воздушные линии				

1.1	220 кВ				
1.2	154 кВ				
1.3	110 кВ				
1.4	35 кВ				
1.5	27,5 кВ				
1.6	20 кВ				
1.7	10 кВ				
1.8	6кВ				
1.9	Итого от 6 кВ и выше				
1.10	3 кВ				
1.11	2 кВ				
1.12	500 Вольт и ниже				
1.13	Итого ниже 6 кВ				
1.14	Всего по воздушным линиям				
2	Кабельные линии				
2.1	220 кВ				
2.2	110 кВ				
2.3	35 кВ				
2.4	27,5 кВ				
2.5	20 кВ				
2.6	10 кВ				
2.7	6 кВ				
2.8	Итого от 6 кВ и выше				
2.9	3 кВ				
2.10	2 кВ				
2.11	500 Вольт и ниже				
2.12	Итого ниже 6 кВ				
2.13	Всего по кабельным линиям				
3	Всего по воздушным и кабельным линиям				
4	Шинопроводы				
4.1	220 кВ				
4.2	154 кВ				
4.3	110 кВ				
4.4	35 кВ				
4.5	27,5 кВ				
4.6	20 кВ				
4.7	10 кВ				
4.8	6 кВ				
4.9	Всего по шинопроводам				
Примечания: 1. В столбце "Всего" указываются значения объемов оборудования по электрической сети, участвующей в процессе передачи электроэнергии субабонентам. 2. В столбце "для передачи					

электроэнергии субабонентам" в случае наличия объемов оборудования, участвующего в процессе передачи электроэнергии только субабонентам (без собственного потребления электроэнергии предприятием), указываются их значения.

Подпись

Ф.И.О.

Должность