# Показатели баланса производства и потребления электрической энергии и отпуска тепловой энергии по субъектам электроэнергетики в границах субъектов Российской Федерации

Приложение N 63 к Приказу Минэнерго России от 23 июля 2012 г. N 340

---------------------------------------------------------------------------

¦ Показатели баланса производства и потребления электрической ¦

¦ энергии и отпуска тепловой энергии по субъектам электроэнергетики ¦

¦ в границах субъектов Российской Федерации ¦

¦ за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ года ¦

---------------------------------------------------------------------------

---------------------------------------------------------------------------

¦ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ ¦

---------------------------------------------------------------------------

---------------------------------------------------------------------------

¦ ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ ¦

---------------------------------------------------------------------------

---------------------------------------------------------------------------

¦ Представляют: ¦ Сроки представления: ¦ Периодичность ¦

¦ ¦ ¦ предоставления: ¦

+-------------------------+----------------------+------------------------+

¦ субъекты ¦ до 7.00 суток, ¦ ежедневная ¦

¦ электроэнергетики, ¦следующих за отчетным ¦ ¦

¦определенные пунктом 7.16¦ периодом ¦ ¦

¦приложения N 2 к приказу ¦ ¦ ¦

¦ Минэнерго России ¦ до 7 числа месяца, ¦ ежемесячная ¦

¦от 23 июля 2012 г. N 340 ¦следующего за отчетным¦ ¦

¦ ¦ периодом ¦ ¦

--------------------------+----------------------+-------------------------

---------------------------------------------------------------------------

¦Наименование отчитывающейся организации: ¦

+-------------------------------------------------------------------------+

¦ ¦

+-------------------------------------------------------------------------+

¦Почтовый адрес: ¦

+-------------------------------------------------------------------------+

¦ ¦

---------------------------------------------------------------------------

---------------------------------------------------------------------------

¦ Код ¦ Код ¦

¦ формы +-----------------------------------------------------------------+

¦по ОКУД¦отчитываю- ¦вида ¦террито-¦министерства ¦организа-¦формы ¦

¦ ¦щейся орга- ¦деятель- ¦рии по ¦(ведомства), ¦ционно- ¦собствен-¦

¦ ¦низации по ¦ности ¦ОКАТО ¦ органа ¦правовой ¦ности по ¦

¦ ¦ОКПО ¦по ОКВЭД ¦ ¦ управления ¦формы по ¦ОКФС ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ по ОКОГУ ¦ОКОПФ ¦ ¦

+-------+------------+---------+--------+-------------+---------+---------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

--------+------------+---------+--------+-------------+---------+----------

Раздел 1. Показатели баланса производства и потребления электрической

энергии и отпуска тепловой энергии (предоставляется субъектами

электроэнергетики и иными хозяйствующими субъектами, владеющими на праве

собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики,

установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или

превышает 5 МВт)

тыс. кВт ч, тыс. Гкал

---------------------------------------------------------------------------

¦ Наименование показателя ¦ Фактическое значение ¦

¦ ¦ показателя ¦

¦ +-----------------------------+

¦ ¦ за сутки ¦ нарастающим ¦

¦ ¦ ¦итогом с начала¦

¦ ¦ ¦ месяца ¦

+-------------------------------------------+-------------+---------------+

¦1. Выработка электрической энергии, всего ¦ ¦ ¦

+-------------------------------------------+-------------+---------------+

¦1.1. Выработка электрической энергии по ¦ ¦ ¦

¦генератору (блоку) 1 ¦ ¦ ¦

+-------------------------------------------+-------------+---------------+

¦... ¦ ¦ ¦

+-------------------------------------------+-------------+---------------+

¦1.N. Выработка электрической энергии по ¦ ¦ ¦

¦генератору (блоку) N ¦ ¦ ¦

+-------------------------------------------+-------------+---------------+

¦2. Сальдо перетоков электрической энергии ¦ ¦ ¦

+-------------------------------------------+-------------+---------------+

¦3. Потребление электрической энергии, ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦

+-------------------------------------------+-------------+---------------+

¦4. Отпуск тепловой энергии ¦ ¦ ¦

--------------------------------------------+-------------+----------------

Раздел 2. Показатели баланса производства и потребления электрической

энергии (предоставляется гарантирующими поставщиками и энергосбытовыми

организациями)

тыс. кВт ч

---------------------------------------------------------------------------

¦ Наименование показателя ¦ Код ¦ Фактическое значение ¦

¦ ¦ строки ¦ показателя ¦

¦ ¦ +-----------------------+

¦ ¦ ¦за сутки¦ нарастающим ¦

¦ ¦ ¦ ¦ итогом с ¦

¦ ¦ ¦ ¦ начала ¦

¦ ¦ ¦ ¦ месяца ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦1. Потребление электрической энергии, ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦2. Сальдо перетоков ¦ ¦ ¦ ¦

----------------------------------------+---------+--------+---------------

Раздел 3. Показатели баланса производства и потребления электрической

энергии (предоставляется организацией по управлению единой национальной

(общероссийской) электрической сетью и собственниками или иными законными

владельцами объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую

национальную (общероссийскую) электрическую сеть, заключившими в

соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике

договоры оказания услуг по передаче электрической энергии)

тыс. кВт ч

---------------------------------------------------------------------------

¦ Наименование показателя ¦ Код ¦ Фактическое значение ¦

¦ ¦ строки ¦ показателя ¦

¦ ¦ +-----------------------+

¦ ¦ ¦за сутки¦ нарастающим ¦

¦ ¦ ¦ ¦ итогом с ¦

¦ ¦ ¦ ¦ начала ¦

¦ ¦ ¦ ¦ месяца ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦1. Сальдо перетоков электрической ¦ ¦ ¦ ¦

¦энергии в границах субъекта Российской ¦ ¦ ¦ ¦

¦Федерации ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦1.1. Сальдо перетоков электрической ¦ ¦ ¦ ¦

¦энергии с i-тым смежным субъектом ¦ ¦ ¦ ¦

¦Российской Федерации ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦1.1.1. Переток по линии ¦ ¦ ¦ ¦

¦электропередачи 1 ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦... ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦1.1.N. Переток по линии ¦ ¦ ¦ ¦

¦электропередачи N ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦2. Перетоки электрической энергии с ¦ ¦ ¦ ¦

¦потребителями - субъектами оптового ¦ ¦ ¦ ¦

¦рынка электрической энергии и мощности ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦по перечню присоединений ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦3. Перетоки электрической энергии с ¦ ¦ ¦ ¦

¦объектами генерации ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦по перечню присоединений ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦4. Сальдо межгосударственных перетоков ¦ ¦ ¦ ¦

¦электрической энергии ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦4.1. Переток электрической энергии с ¦ ¦ ¦ ¦

¦электроэнергетическими системами ¦ ¦ ¦ ¦

¦иностранных государств по точкам ¦ ¦ ¦ ¦

¦поставки, расположенным в границах ¦ ¦ ¦ ¦

¦субъекта Российской Федерации ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦4.1.1. Переток по линии ¦ ¦ ¦ ¦

¦электропередачи 1 ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦... ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦4.1.N. Переток по линии ¦ ¦ ¦ ¦

¦электропередачи N ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦5. Потери электрической энергии в ¦ ¦ ¦ ¦

¦единой национальной (общероссийской) ¦ ¦ ¦ ¦

¦электрической сети в границах субъекта ¦ ¦ ¦ ¦

¦Российской Федерации ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦5.1. Потери электрической энергии в ¦ ¦ ¦ ¦

¦сетях 750 кВ и выше в границах ¦ ¦ ¦ ¦

¦субъекта Российской Федерации ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦5.2. Потери электрической энергии в ¦ ¦ ¦ ¦

¦сетях 750 - 330 кВ в границах субъекта ¦ ¦ ¦ ¦

¦Российской Федерации ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------------------------+---------+--------+--------------+

¦5.3. Потери электрической энергии в ¦ ¦ ¦ ¦

¦сетях 220 кВ и ниже в границах ¦ ¦ ¦ ¦

¦субъекта Российской Федерации ¦ ¦ ¦ ¦

----------------------------------------+---------+--------+---------------

Раздел 4. Контактная информация

---------------------------------------------------------------------------

¦Контактная информация ¦ Код ¦ ФИО ¦Должность¦Контактный¦Электронный¦

¦ ¦строки¦ ¦ ¦ телефон ¦ адрес ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ (с кодом ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ города) ¦ ¦

+----------------------+------+----------+---------+----------+-----------+

¦Руководитель ¦ 211 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦организации ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------+------+----------+---------+----------+-----------+

¦Ответственный за ¦ 212 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦заполнение формы ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

-----------------------+------+----------+---------+----------+------------

Источник - Приказ Минэнерго России от 23.07.2012 № 340

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/pokazateli\_balansa\_proizvodstva\_i\_potrebleniya\_elektricheskoj\_energii\_i\_otpuska\_teplovoj\_energii\_po\_su.htm](https://порядокправа.рф/pokazateli_balansa_proizvodstva_i_potrebleniya_elektricheskoj_energii_i_otpuska_teplovoj_energii_po_su.htm)