Приложение № 4.14.1

к Приказу Минэнерго России

от \_\_\_\_\_\_\_\_2015 № \_\_\_\_\_\_\_\_

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | | |
|  | | |
| **Показатели баланса производства и потребления электрической энергии и отпуска тепловой энергии по субъектам электроэнергетики в границах субъектов Российской Федерации** | | |
|  | | |
| Сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики | Шифр формы: 4.14. | |
|  | | |
| Представляют: | Сроки представления: | Периодичность предоставления: |
| субъекты электроэнергетики и иные хозяйствующие субъекты, владеющие на праве собственности или на ином законном основании объектами электроэнергетики, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 5 МВт (с детализацией по отдельным объектам электроэнергетики, установленная генерирующая мощность каждого из которых равна или превышает 5 МВт), через обособленные подразделения, осуществляющие деятельность по производству электрической энергии и мощности | до 7:00 суток, следующих за отчетными | ежесуточная |
| до 7-го числа месяца, следующего за отчетным | ежемесячная |
|  | | |
| Наименование отчитывающейся организации: | | |
| ОГРН/ИНН/ОКПО: | | |
| Почтовый адрес: | | |

Раздел 1. Показатели баланса производства и потребления электрической энергии и отпуска тепловой энергии (представляется 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). Коды по ОКЕИ: МВт∙ч – 215, тыс. Гкал - 234

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Код строки | Фактическое значение показателя | |
| за сутки | нарастающим итогом с начала месяца |
| 1 | 2 |
| 1 | Выработка электрической энергии, всего | МВт∙ч |  |  |  |
| *1.1.* | *Выработка электрической энергии по генератору (блоку) 1* | *МВт∙ч* |  |  |  |
| *…* | *…* |  |  |  |  |
| *1.N.* | *Выработка электрической энергии по генератору (блоку) N* | *МВт∙ч* |  |  |  |
| 2 | Потребление электрической энергии, всего | МВт∙ч |  |  |  |
| *2.1.* | *Электростанция 1* | *МВт∙ч* |  |  |  |
| *…* | *…* |  |  |  |  |
| *2.N.* | *Электростанция N* | *МВт∙ч* |  |  |  |
| 3 | Сальдо перетоков электрической энергии | МВт∙ч |  |  |  |
| 4 | Отпуск тепловой энергии | тыс. Гкал |  |  |  |

Раздел 2. Показатели баланса производства и потребления электрической энергии (представляется гарантирующими поставщиками и энергосбытовыми организациями). Коды по ОКЕИ: МВт\*ч – 215

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Код строки | Фактическое значение показателя | |
| за сутки | нарастающим итогом с начала месяца |
| 1 | 2 |
| 1 | Потребление электрической энергии, всего | МВт∙ч |  |  |  |
| 2 | Сальдо перетоков | МВт∙ч |  |  |  |

Раздел 3. Показатели баланса производства и потребления электрической энергии (представляется 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). Коды по ОКЕИ: МВт\*ч – 215

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Код строки | Фактическое значение показателя | |
| за сутки | нарастающим итогом с начала месяца |
| 1 | 2 |
| 1 | Сальдо перетоков электрической энергии в границах субъекта Российской Федерации | МВт∙ч |  |  |  |
| 1.1 | Сальдо перетоков электрической энергии с i-тым смежным субъектом Российской Федерации | МВт∙ч |  |  |  |
| *1.1.1.* | *Переток по линии электропередачи 1* | *МВт∙ч* |  |  |  |
|  | *…* | *МВт∙ч* |  |  |  |
| *1.1.N.* | *Переток по линии электропередачи N* | *МВт∙ч* |  |  |  |
| 2 | Перетоки электрической энергии с потребителями – субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности | МВт∙ч |  |  |  |
| *2.1.* | *по присоединению 1* | *МВт∙ч* |  |  |  |
|  |  | *МВт∙ч* |  |  |  |
| *2.N.* | *по присоединению N* | *МВт∙ч* |  |  |  |
| 3 | Сальдо межгосударственных перетоков электрической энергии | МВт∙ч |  |  |  |
| 3.1. | Переток электрической энергии с электроэнергетическими системами иностранных государств по точкам поставки, расположенным в границах субъекта Российской Федерации | МВт∙ч |  |  |  |
| *3.1.1.* | *Переток по линии электропередачи 1* | *МВт∙ч* |  |  |  |
|  | *…* | *МВт∙ч* |  |  |  |
| *3.1.N.* | *Переток по линии электропередачи N* | *МВт∙ч* |  |  |  |
| 4 | Потери электрической энергии в единой национальной (общероссийской) электрической сети в границах субъекта Российской Федерации | МВт∙ч |  |  |  |
| 4.1. | Потери электрической энергии в сетях 750 кВ и выше в границах субъекта Российской Федерации | МВт∙ч |  |  |  |
| 4.2. | Потери электрической энергии в сетях 330-500 кВ в границах субъекта Российской Федерации | МВт∙ч |  |  |  |
| 4.3. | Потери электрической энергии в сетях 220 кВ и ниже в границах субъекта Российской Федерации | МВт∙ч |  |  |  |

Раздел 4. Дата предоставления информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса

|  |  |
| --- | --- |
| Дата предоставления информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса |  |

Раздел 5. Контактная информация

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контактная информация | Код строки | Ф.И.О. | Должность | Контактный телефон  (с кодом города) | Электронный адрес |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Руководитель организации | 501 |  |  |  |  |
| Ответственный за заполнение формы | 502 |  |  |  |  |