

Баланс электроэнергии ОАО "ФСК ЕЭС"

Приложение N 21 к Приказу Минпромэнерго России от 16 апреля 2008 г. N 189

Форма

| Баланс электроэнергии ОАО "ФСК ЕЭС" |

| за 20__ год |

| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

| ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

| Представляют: | Представляют: |

+-----+

| ОАО "ФСК ЕЭС" (по перечню филиалов - МЭС): | 25 числа |

| Минпромэнерго России (109074, г. Москва, | после | -----

| Китайгородский пр., д. 7) | отчетного | | месячная |

| | месяца | -----

+-----+

| Наименование отчитываемой организации |

+-----+

+-----+

| Почтовый адрес |

+-----+

+-----+

| Код | Код |

| формы +-----+

| по ОКУД | отчитываемой | вида | территории | министерства | организационно- | формы |

| | организации | деятельности | по ОКАТО | (ведомства), | правовой формы | собственности |

| | по ОКПО | по ОКВЭД | | органа | по ОКОПФ | по ОКФС |

| | | | управления | | |

| | | | по ОКОГУ | | |

+-----+

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

Раздел 1. Поступление (прием) электроэнергии через границы соседних МЭС, смежные сечения и сечения учета

(тыс. кВт.ч)

| Наименование | N строки | Факт за месяц | | Факт с начала | |
|---|----------|---------------|---|---------------|--|
| | | года | | | |
| А | Б | 1 | 2 | | |
| 1. Поступление (прием) электроэнергии через границы соседних МЭС, смежные сечения и сечения учета | 100 | | | | |
| 1.1. Поступление (прием) электроэнергии из сетей соседних МЭС по перечню МЭС | 101 | | | | |
| 1.2.1. Поступление (прием) электроэнергии из сетей Генерирующих компаний (ОГК, ТГК, собственной генерации РСК и т.п.) | 1021 | | | | |
| 1.2.2. Поступление (прием) электроэнергии из сетей АЭС по станциям | 1022 | | | | |
| 1.5. Поступление (прием) электроэнергии по импорту по сечениям учета | 105 | | | | |

Раздел 2. Поступление (прием) электроэнергии через границы соседних МЭС, смежные сечения и сечения учета

(тыс. кВт.ч)

| Наименование строки | N | Факт за месяц Факт с начала | |
|--|------|-------------------------------|---|
| | | года | |
| A | B | 1 | 2 |
| 2. Отпуск (отдача) электроэнергии через границы соседних МЭС, смежные сечения и сечения учета | 200 | | |
| 2.1. Отпуск (отдача) электроэнергии из соседних МЭС | 201 | | |
| по перечню МЭС | | | |
| 2.2.1. Отпуск (отдача) электроэнергии в сети Генерирующих компаний (ОГК, ТГК, собственной генерации РСК и т.п.) | 2021 | | |
| 2.2.2. Отпуск (отдача) электроэнергии в сети АЭС | 2022 | | |
| по станциям | | | |
| 2.3. Отпуск (отдача) электроэнергии в сети смежных сбытовых компаний и АО- энерго | 203 | | |
| 2.4. Отпуск (отдача) электроэнергии в сечениях прямых потребителей - участ- ников ОРЭ (в рамках действующих дого- воров оказания услуг по передаче электроэнергии по ЕНЭС) | 204 | | |
| по сечениям учета | | | |
| 2.5. Отпуск (отдача) электроэнергии на экспорт | 206 | | |
| по сечениям учета | | | |

Раздел 3. Сальдо перетоков

(тыс. кВт.ч)

| Наименование | N | Факт за месяц | Факт с начала |
|--|------|---------------|---------------|
| строки | года | | |
| А | Б | 1 | 2 |
| 3. Сальдо перетоков (технологический расход) | | 300 | |

Руководитель

организации _____

(Ф.И.О.) (подпись)

Должностное лицо,

ответственное за _____

составление формы (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

"__" _____ 200__ года(дата составления документа)

Источник - Приказ Минпромэнерго РФ от 16.04.2008 № 189

Сохраните в закладки наш сайт: Blank-Образец.Ru

Прямая ссылка на документ: https://blank-obrazets.ru/balans_elektroenergii_oao_fsk_ees.htm