

В феврале 2012 г. средневзвешенные нерегулируемые цены для потребителей, опубликованные на сайте ОАО «АТС» по состоянию на 02 апреля, равны:

- для потребителей, рассчитывающихся по одноставочному тарифу с учетом годового числа часов использования заявленной мощности, соответствующего диапазону годового числа часов использования мощности:
  - 4500 и менее – 1 373,67 руб/МВт\*ч;
  - от 4501 до 5000 часов – 1 325,3 руб/МВт\*ч;
  - от 5001 до 5500 часов – 1 286,35 руб/МВт\*ч;
  - от 5501 до 6000 часов – 1 254,05 руб/МВт\*ч;
  - от 6001 до 6500 часов – 1 226,95 руб/МВт\*ч;
  - от 6501 до 7000 часов – 1 203,9 руб/МВт\*ч;
  - 7001 часов и выше – 1 175,01 руб/МВт\*ч.
- средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке – 915,33 руб/МВт\*ч;
- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке – 162 301,71 руб/МВт;
- дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:
  - ночная зона – 736,61 руб/МВт\*ч;
  - полупиковая зона – 1 233,07 руб/МВт\*ч;
  - пиковая зона – 2 445,67 руб/МВт\*ч.
- дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:
  - ночная зона – 736,61 руб/МВт\*ч;
  - дневная зона – 1 615,93 руб/МВт\*ч.
- средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая для соответствующей зоны суток:
  - ночная зона – 736,61 руб/МВт\*ч;
  - полупиковая зона – 984,31 руб/МВт\*ч;
  - пиковая зона – 1 013,83 руб/МВт\*ч.
- средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая для соответствующей зоны суток:
  - ночная зона – 736,61 руб/МВт\*ч;
  - дневная зона – 993,63 руб/МВт\*ч.