



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

29.12.2014

№6-304/9(745)

город Томск

О тарифе на электрическую энергию, производимую электростанциями акционерного общества «Сибирский химический комбинат», поставляемую на розничный рынок, на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области по вопросам электроэнергетики от 29.12.2014 № 40/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года тариф на электрическую энергию, производимую электростанциями акционерного общества «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499), поставляемую на розничный рынок, согласно приложению.

Начальник департамента

М.Д. Вагина

Приложение 1 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 29.12.2014 года №6-304/9(745)

Цены (тарифы) в технологически изолированных территориальных энергетических системах, на розничных рынках на территориях ценовых зон, на которых не формируется равновесная цена оптового рынка электрической энергии и мощности по договорам купли-продажи (договорам энергоснабжения), а также тариф на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями, с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка (тарифы указываются без НДС)

для акционерного общества «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | 01.01.2015-30.06.2015 | 01.07.2015-31.12.2015 |
|-------|---|-------------------|-----------------------|-----------------------|
|       |   |                   | Цена (тариф)          | Цена (тариф)          |
| 1     | 2   | 3                 | 4                     | 5                     |
|       | Прочие потребители  |                   |                       |                       |
| 1.    | Одноставочный тариф   | руб./кВт·ч        | 1,51709               | 1,58726               |
| 2.    | Трехставочный тариф   |                   |                       |                       |
| 2.1   | ставка стоимости единицы электрической мощности <sup>1,2</sup>                                  | руб./кВт·мес.     | 271,20920             | 270,58028             |
| 2.2   | ставка стоимости единицы электрической энергии  | руб./кВт·ч        | 0,96677               | 1,06010               |
| 3     | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток                                    |                   |                       |                       |
| 3.1   | - ночная зона   | руб./кВт·ч        | 0,96677               | 1,06010               |
| 3.2   | - полупиковая зона  | руб./кВт·ч        | 1,51709               | 1,58726               |
| 3.3   | - пиковая зона  | руб./кВт·ч        | 2,28143               | 2,31942               |
| 4.    | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток                                    |                   |                       |                       |
| 4.1   | - ночная зона   | руб./кВт·ч        | 0,96677               | 1,06010               |
| 4.2   | - дневная зона (пиковая и полупиковая)  | руб./кВт·ч        | 1,73726               | 1,79227               |

Примечание:

<sup>1</sup> Ставка стоимости единицы электрической мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.

<sup>2</sup> Строка 2.1 для договоров энергоснабжения.