



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА БАЙКОНУР

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

16 декабря 2015 г.

№ П-08

**Об установлении тарифов на электрическую энергию, отпускаемую
ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур потребителям города Байконур**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с изменениями и дополнениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (с изменениями и дополнениями), приказом ФАС России от 06 ноября 2015 года № 1057/15 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность) на 2016 год» (с изменениями), Региональная энергетическая комиссия г. Байконур,

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить прилагаемые тарифы на электрическую энергию, отпускаемую ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур потребителям города Байконур на 2016 год.
2. Тарифы, установленные пунктом 1, вводятся в действие в сроки, указанные в Приложении к настоящему постановлению.

Председатель комиссии

А.В. Лишин

Тарифы на электрическую энергию, отпускаемую ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур потребителям г. Байконур

| № | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | с 01.01.2016 года | | | | с 01.07.2016 года | | | |
|--------|---|-------------------|-------------------|---------|---------|---------|-------------------|----------|----------|----------|
| | | | Цена (тариф) | | | | Цена (тариф) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Бюджетные потребители (без НДС) | | ВН | СН-I | СН-II | НН | ВН | СН-I | СН-II | НН |
| 1.1. | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 5,131 | 5,744 | 6,464 | 7,104 | 5,259 | 5,887 | 6,625 | 7,281 |
| 1.2. | Двухставочный тариф | | | | | | | | | |
| | - ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./кВт·мес | 682,403 | 682,403 | 682,403 | 682,403 | 1100,148 | 1100,148 | 1100,148 | 1100,148 |
| | - ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии | руб./кВт·ч | 2,622 | 2,622 | 2,622 | 2,622 | 2,266 | 2,266 | 2,266 | 2,266 |
| 1.3. | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | - ночная зона | руб./кВт·ч | 5,131 | 5,744 | 6,464 | 7,104 | 5,259 | 5,887 | 6,625 | 7,281 |
| 1.3.2. | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | 5,131 | 5,744 | 6,464 | 7,104 | 5,259 | 5,887 | 6,625 | 7,281 |
| 1.3.3. | - пиковая зона | руб./кВт·ч | 5,131 | 5,744 | 6,464 | 7,104 | 5,259 | 5,887 | 6,625 | 7,281 |
| 1.4. | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | | | | | | | | |
| 1.4.1. | - ночная зона | руб./кВт·ч | 5,131 | 5,744 | 6,464 | 7,104 | 5,259 | 5,887 | 6,625 | 7,281 |
| 1.4.2. | - пиковая зона | руб./кВт·ч | 5,131 | 5,744 | 6,464 | 7,104 | 5,259 | 5,887 | 6,625 | 7,281 |
| 2. | Прочие потребители (без НДС) | | | | | | | | | |
| 2.1. | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 5,131 | 5,744 | 6,464 | 7,104 | 5,259 | 5,887 | 6,625 | 7,281 |
| 2.2. | Двухставочный тариф (Трехставочный тариф) | | | | | | | | | |
| | - ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности | руб./кВт·мес | 682,403 | 682,403 | 682,403 | 682,403 | 1100,148 | 1100,148 | 1100,148 | 1100,148 |
| | - ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии | руб./кВт·ч | 2,622 | 2,622 | 2,622 | 2,622 | 2,266 | 2,266 | 2,266 | 2,266 |
| 2.3. | Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | | | | | | | | |
| 2.3.1. | - ночная зона | руб./кВт·ч | 5,131 | 5,744 | 6,464 | 7,104 | 5,259 | 5,887 | 6,625 | 7,281 |
| 2.3.2. | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | 5,131 | 5,744 | 6,464 | 7,104 | 5,259 | 5,887 | 6,625 | 7,281 |
| 2.3.3. | - пиковая зона | руб./кВт·ч | 5,131 | 5,744 | 6,464 | 7,104 | 5,259 | 5,887 | 6,625 | 7,281 |
| 2.4. | Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | | | | | | | | |
| 2.4.1. | - ночная зона | руб./кВт·ч | 5,131 | 5,744 | 6,464 | 7,104 | 5,259 | 5,887 | 6,625 | 7,281 |
| 2.4.2. | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | 5,131 | 5,744 | 6,464 | 7,104 | 5,259 | 5,887 | 6,625 | 7,281 |