

Расчет ставки по оплате
технологического расхода (потерь) электрической
энергии на ее передачу по сетям ОАО "Сатурн"

| № п. п. | | Единицы измерения | Базовый период(2014 год) | Ожидаемый период (2015) | Период регулирования (2016) |
|---------|--|-------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Средневзвешенный тариф на электрическую энергию | руб. / МВт.ч | 1,429624 | 1 442,96 | 1 616,12 |
| 2. | Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии | млн. кВт .ч | 144,647 | 143,458 | 143,458 |
| 2.1. | <i>ВН</i> | | 144,647 | 143,458 | 143,458 |
| 2.2. | <i>СН</i> | | | | |
| | <i>в т.ч. СН1</i> | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | <i>СН11</i> | | 142,917 | 142,213 | 141,843 |
| 2.3. | <i>НН</i> | | 8,329 | 9,628 | 9,395 |
| 3. | Потери электрической энергии (при передаче э/э сторонним потребителям) | млнкВтч | 3,1006 | 2,8694 | 2,9125 |
| 3.1. | <i>ВН</i> | | 1,730 | 1,245 | 1,615 |
| 3.2. | <i>СН</i> | | | | |
| | <i>в т.ч. СН1</i> | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | <i>СН11</i> | | 1,173 | 1,485 | 1,128 |
| 3.3. | <i>НН</i> | | 0,198 | 0,174 | 0,169 |
| 4 . | Полезный отпуск электрической энергии всего | млн.кВт . Ч | 141,546 | 140,761 | 140,546 |
| 4.1. | <i>ВН</i> | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.2. | <i>СН</i> | | | | |
| | <i>в т.ч. СН1</i> | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | <i>СН11</i> | | 133,415 | 131,100 | 131,320 |
| 4.3. | <i>НН</i> | | 8,131 | 9,660 | 9,226 |
| 5. | Расходы на компенсацию потерь | тыс. руб. | 4,432692 | 4 140,43 | 4 706,94 |
| 6. | Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям | руб./ МВт.ч | 28,81 | 25,77 | 33,49 |

Зам. главного энергетика
Должность ответственного лица (исполнителя)

подпись

Т. П. Завгородняя
Ф.И.О.