

**С В Е Д Е Н И Я**  
**о потерях электрической энергии**  
**на 2014 год**

Электроэнергия является видом продукции, транспортировка которой осуществляется за счет расхода определенной части самой продукции, поэтому потери электроэнергии при её передаче неизбежны, задача состоит в определении их оптимального уровня и поддержания фактических потерь на этом уровне.

Фактические потери определяют, как разницу между электроэнергией, отпущенной в сеть с шин питающих центров, и суммой электроэнергии, предъявленной к оплате потребителям.

**Прогнозный баланс передачи электрической энергии**  
**на 2014 год**  
**МУП г. Россоши «Городские электрические сети»**

| Объем получаемой электрической энергии, кВт.час. | Потери электроэнергии в сети, кВт.час | Потери в % от отпуска в сеть | Полезный отпуск электроэнергии, тыс. кВт.час |
|--|---------------------------------------|------------------------------|--|
| 126213,98  | 25870,1                               | 20,5                         | 100343,88                                    |

МУП г.Россоши «Городские электрические сети» с ОАО «Воронежская энергосбытовая компания» заключен договор купли-продажи электрической энергии для компенсации потерь в сетях сетевой организации № 03 от 18.12.2007г.

Утверждение норматива технологических потерь электроэнергии на 2014 год не требуется в соответствии с разъяснениями Минэнерго России ( письмо от 18.01.2013 № МК-287/09)