

С В Е Д Е Н И Я
о потерях электрической энергии
на 2013 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 2013 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
125044	25634	20,5	99410

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 2013 год не требуется в соответствии с разъяснениями Минэнерго России (письмо от 18.01.2013 № МК-287/09)