

С В Е Д Е Н И Я
о потерях электрической энергии
на 2010 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 2010 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
122 587	26 374	21,51	96 213

Расчет потерь электроэнергии выполнен в соответствии требованиям «Положения об организации в Министерстве промышленности и энергетики РФ работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при передаче её по электрическим сетям». Порядок расчета и обоснования нормативов технологических потерь электроэнергии утвержден Приказом Минэнерго России от 11.09.2009 г. № 478.

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