

С В Е Д Е Н И Я
о потерях электрической энергии
на 2017 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 2017 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
119173,25	18829,37	15,8	100343,88

МУП г.Россоши «Городские электрические сети» с ОАО «Воронежская энергосбытовая компания» (на основании решения общего собрания акционеров Протокол ГОСА № б/н от 11 июня 2015 года Полное фирменное наименование ПАО «ТНС энерго Воронеж») заключен договор купли-продажи электрической энергии для компенсации потерь в сетях сетевой организации № 03 от 18.12.2007г.