Информация о затратах на оплату потерь по электрическим сетям ОАО «Волгоградоблэлектро».

Сведения о размерах потерь электрической энергии.

Информация о порядке закупки ОАО «Волгоградоблэлектро» электрической энергии для компенсации потерь в сетях.

Порядок закупки сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь определяется следующими нормативными документами:

- ПП РФ №530 от 31.08.06 г. «Правила функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики» (с изменениями и дополнениями)
- ПП РФ №861 от 27.12.04г. Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (с изменениями и дополнениями).

В соответствии с действующим законодательством закупка электрической энергии для компенсации потерь в электросетях ОАО «ВОЭ» осуществляется по договору оказания услуг по передаче электрической энергии между ОАО «ВОЭ» и гарантирующим поставщиком ОАО «Волгоградэнергосбыт».

Расчет стоимости электрической энергии для компенсации потерь электроэнергии в сетях ОАО «ВОЭ» производится исходя из фактического объема потерь.

Размер фактических потерь электрической энергии в электрических сетях определяется как разница между объемом электрической энергии, поставленной в электрическую сеть из других сетей или от производителей электрической энергии, и объемом электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами, присоединенными к этой сети, а также переданной в другие сетевые организации.

Фактические данные о закупке электрической энергии для компенсации потерь в сетях ОАО "Волгоградоблэлектро"

Νō	Наименование		2010 год		2011 год	
			тыс. кВт час	тыс. руб.	тыс. кВт час	тыс. руб.
1.	Покупка электрической энергии д компенсации потерь в сетях	ιля	199 494,3	279 193,3	201 556,1	295 091,0

Плановые данные о закупке электрической энергии для компенсации потерь в сетях ОАО "Волгоградоблэлектро"

Νō	Наименование	2012 год	
		тыс. кВт час	тыс. руб.
1.	Покупка электрической энергии для компенсации потерь в сетях	204 971,0	325 413,5