**Стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004г. №24.**

***П.11 пп. «б» абз.10***

**Информация о закупке АО «Волгоградоблэлектро» электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости.**

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

* ПП РФ №442 от 04.05.2012 г.  «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (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 АО «Волгоградоблэлектро» осуществляется по договору купли-продажи электрической энергии между АО «Волгоградоблэлектро» и гарантирующим поставщиком АО «Волгоградэнергосбыт».

Расчет стоимости электрической энергии для компенсации потерь электроэнергии в сетях АО «Волгоградоблэлектро» 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.

Плановые данные о закупке электрической энергии для компенсации потерь в сетях

АО "Волгоградоблэлектро"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | 2023 год | |
| тыс. кВт час | тыс. руб. |
| 1. | Покупка электрической энергии для компенсации потерь в сетях | 347 310,91 | 1 320 854,66 |

Размещено на сайте АО "ВОЭ" 27.02.2023, адрес ссылки: <https://voel.ru/potrebitelyam/peredacha-elektricheskoy-energii/zatraty-na-oplatu-poter/>