

В соответствии с Постановлением
Правительства РФ №24 от 21.01.2004 г. п.
19,6 абз. 6,7,8,10,11

Сведения

о затратах на оплату потерь электроэнергии в электрических сетях ООО "Северэнерго" в том числе:

- затратах на оплату потерь в собственных сетях;
- уровне нормативных потерь электроэнергии на 2019 год с указанием источника опубликования решения об установлении потерь;
- закупке электрической энергии ООО "Северэнерго" для компенсации потерь в сетях и ее стоимости;
- размере фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения;

№ п/п	Мероприятие	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Фактические потери за 2019 год	кВт*ч	1752304	
2	Затраты на оплату потерь в электрических сетях ООО "Северэнерго" за 2019 год	руб.	4733013,92	Без учета НДС
3	Закупка электрической энергии для компенсации потерь за 2019 год в соответствии с постановлением комитета по тарифам и ценам администрации Курской области № 94 от 25.12.2018 с 01 января 2019 года по 01 июля 2019 года	руб.	1988880,73	Без учета НДС
4	Закупка электрической энергии для компенсации потерь за 2019 год в соответствии с постановлением комитета по тарифам и ценам администрации Курской области № 94 от 25.12.2018 года с 01 июля 2019 года по 01 января 2020 года	руб.	2386656,88	Без учета НДС
5	Уровень нормативных потерь электроэнергии определен на основании Сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках ЕЭС России по Курской области на 2019 год с 01 января 2019 года по 01 июля 2019 года	кВт*ч	728943	
6	Уровень нормативных потерь электроэнергии определен на основании Сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках ЕЭС России по Курской области на 2019 год с 01 июля 2019 года по 01 января 2020 года	кВт*ч	1023362	
7	Размер фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения	руб.	0	

Начальник участка ООО "Северэнерго"

Шкильный А.Н.