

Расчет полезного отпуска электрической энергии по ЭСО

п.п.	Показатели	Утверждено УРТ АКО на 2015 г.	Факт 2015 года	Утверждено УРТ АКО на 2016 г.	Ожидаемый факт 2016 года.	Период регулирования 2017 год.	В т.ч. с колендарной	
							1 полугодие 2017 года	2 полугодие 2017 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Полезный отпуск ПЭ, (строка 7 т.1.2.1)	4.178	4.824	4.178	4.824	4.824	2.412	2.412
2.	Покупная электроэнергия	4.391	5.080	4.391	5.080	5.080	2.540	2.540
2.1.	с оптового рынка							
2.2	от блок-станций							
2.3.	от других поставщиков (ОАО "Камчаткаэнерго")	4.391	5.080	4.391	5.080	5.080	2.540	2.540
3.	Потери электроэнергии в сетях	0.213	0.256	0.213	0.256	0.256	0.128	0.128
	по же в % к отпуску в сеть	4.85	5.03	4.85	5.03	5.03	5.03	5.03
4.	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды	0.000	0.263	0.014	0.263	0.263	0.132	0.132
	в том числе производственные нужды:							
	на холодный резерв станций							
	для ЦТП							
	для ПНС		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	хозяйственные нужды		0.263	0.014	0.263	0.263	0.132	0.132
5.	Полезный отпуск электроэнергии ЭСО, всего	4.178	4.824	4.178	4.824	4.824	2.412	2.412
	в том числе:							
5.1.	Передача электроэнергии на оптовый рынок							
5.2.	Отпуск электроэнергии по прямым договорам (транзит)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Главный энергетик



А.В. Матвеев