

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2 и НН используемый для целей ценообразования на 2019год.

Показатели	Единица измерений	Период регулирования (2019 год)			
		Всего	ВН	СН1	СН2
Поступление эл.энергии в сеть всего:	млн. кВт.ч.	59,3582	13,8829	59,3582	16,3629
из смежной сети, всего	млн. кВт.ч.	x	0	13,8829	16,3629
в том числе из сети	млн. кВт.ч.	x	x	x	x
ВН	млн. кВт.ч.	x	x	0	13,8829
СН1	млн. кВт.ч.	x	x	0	0
СН2	млн. кВт.ч.	x	x	x	0
от электростанций	млн. кВт.ч.	0	0	0	0
от ГАО "ФСК ЕЭС"	млн. кВт.ч.	8,3189	8,3189	0	0
от ГАО "МОЭСК"	млн. кВт.ч.	21,406	5,564	0	15,842
Поступление электроэнергии от других сетевых организаций	млн. кВт.ч.	29,6333	0	0	29,6333
Потери в сетях	млн. кВт.ч.	2,2586	0	0	1,8548
	%	3,805	0	0	3,1248
Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды	млн. кВт.ч.	0	0	0	0
Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВт.ч.	57,0996	0	0	41,1405
	млн. кВт.ч.	51,7771	0	0	35,818
Сальдо-переток в другие сетевые организации	млн. кВт.ч.	5,3225	0	0	5,3225
Собственное потребление	млн. кВт.ч.	0	0	0	0

**Баланс электрической мощности по сетям ВН, СН1, СН2 и НН используемый для целей
ценообразования на 2019год.**

Показатели	Единица измерений	Период регулирования (2019 год)				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН
Поступление мощности в сеть	МВт	9,82	2,6113	0	9,82	2,5835
из смежной сети, всего	МВт	x	x	0	2,6112	2,5835
в том числе из сети	МВт	x	x	x	x	x
ВН	МВт	x	x	0	2,6112	0
СН1	МВт	x	x	0	0	0
СН2	МВт	x	x	x	x	2,5835
от электростанций	МВт	0	0	0	0	0
от ПАО "ФСК ЕЭС"	МВт	1,5605	1,5605	0	0	0
от ПАО "МОЭСК"	МВт	3,6908	1,0508	0	2,64	0
от других сетевых организаций	МВт	4,5688	0	0	4,5688	0
Потери в сетях	МВт	0,3706	0	0	0,3069	0,0637
%	%	3,7742	0	0	3,1248	2,4685
Мощность на производственные и хозяйствственные нужды	МВт	0	0	0	0	0
Отпуск из сети (полезный отпуск) мощности	МВт	9,4494	0	0	6,9296	2,5198
Заявленная мощность сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	8,4877	0	0	5,9679	2,5198
Переток в другие сетевые организации	МВт	0,9617	0	0	0,9617	0
Заявленная мощность на собственное потребление	МВт	0	0	0	0	0