

## Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2, и НН (передача потребителям)

№ п.п.	Показатели		2013 факт				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поступление э.энергии в сеть , ВСЕГО	МКВТЧ	38,368	38,368	0,000	38,368	1,078
1.1.	из смежной сети, всего	МКВТЧ		0,000	0,000	38,368	1,078
	в том числе из сети						
	МСК	МКВТЧ					
	ВН	МКВТЧ				38,368	
	СН1	МКВТЧ					
	СН2	МКВТЧ					1,078
1.2.	от электростанций ПЭ	МКВТЧ	0,000				
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	МКВТЧ	38,368	38,368			
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций	МКВТЧ	0,000				
2.	Потери электроэнергии в сети	МКВТЧ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	то же в % (п.1.1/п.1.3)	ПРЦ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Расход электроэнергии на произв и хозяйдуды	МКВТЧ	36,381			36,381	
4.	Полезный отпуск из сети	МКВТЧ		38,368	0,000	1,987	1,078
4.1.	в т.ч. собственным потребителям	МКВТЧ	1,987			0,909	1,078
	из них:	МКВТЧ					
	потребителям, присоединенным к центру питания на	МКВТЧ	0,000				
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя миля)	МКВТЧ	0,000				
4.2.	потребителям оптового рынка	МКВТЧ	0,000				
4.3.	сальдо переток в другие организации	МКВТЧ	0,000				
4.4.	сальдо переток в сопредельные регионы	МКВТЧ	0,000				
5.	проверка	МКВТЧ		0,000	0,000	0,000	0,000

## Электрическая мощность по диапазонам напряжения (передача потребителям)

№ п.п.	Показатели		2013 факт				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2		1	2	3	4	5
1.	Поступление мощности в сеть , ВСЕГО	МВт	7,207	7,207	0,000	7,207	0,225
1.1.	из смежной сети, всего	МВт		0,000	0,000	7,207	0,225
	в том числе из сети						
	МСК	МВт					
	ВН	МВт				7,207	
	СН1	МВт					
	СН2	МВт					0,225
1.2.	от электростанций ПЭ	МВт	0,000				
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	МВт	0,000				
1.4.	от других организаций	МВт	7,207	7,207			
2.	Потери в сети	МВт	0,000				
	то же в %	ПРЦ		0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Мощность на производ. и хоз. нужды	МВт	6,797			6,797	
4.	<b>Полезный отпуск мощности потребителям</b>	МВт	7,842	7,207	0,000	0,410	0,225
4.1.	в т.ч. Заявленная (расчетная) мощность собственных	МВт	0,410			0,185	0,225
	из них:	МВт					
	потребителям, присоединенным к центру питания на	МВт	0,000				
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя миля)	МВт	0,000				
4.2.	Заявленная (расчетная) мощность потр. опт. рынка	МВт	0,000				
4.3.	в другие организации	МВт	0,000				
4.4.	сальдо переток в сопредельные регионы	МВт	0,000				
5.	проверка	МВт		0,000	0,000	0,000	0,000

**Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2, и НН (передача потребителям)**

№ п.п.	Показатели	3	2014 1-е полугодие				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	МКВТЧ	21,298	21,298	0,000	21,298	0,549
1.1.	из смежной сети, всего	МКВТЧ		0,000	0,000	21,298	0,549
	в том числе из сети						
	МСК	МКВТЧ					
	ВН	МКВТЧ				21,298	
	СН1	МКВТЧ					
	СН2	МКВТЧ					0,549
1.2.	от электростанций ПЭ	МКВТЧ	0,000				
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	МКВТЧ	21,298	21,298			
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций	МКВТЧ	0,000				
2.	Потери электроэнергии в сети	МКВТЧ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	то же в % (п.1.1/п.1.3)	ПРЦ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Расход электроэнергии на произв и хознужды	МКВТЧ	20,419			20,419	
4.	Полезный отпуск из сети	МКВТЧ		21,298	0,000	0,879	0,549
4.1.	в т.ч. собственным потребителям	МКВТЧ	0,879			0,330	0,549
	из них:	МКВТЧ					
	потребителям, присоединенным к центру питания на	МКВТЧ	0,000				
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя миля)	МКВТЧ	0,000				
4.2.	потребителям оптового рынка	МКВТЧ	0,000				
4.3.	сальдо переток в другие организации	МКВТЧ	0,000				
4.4.	сальдо переток в сопредельные регионы	МКВТЧ	0,000				
5.	проверка	МКВТЧ		0,000	0,000	0,000	0,000