

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2 и НН

млн. кВт.ч

№ п.п.	Показатели	Базовый период 2011 год					Текущий период 2012 год					Период регулирования 2013 год				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
		8	9	10	11	12	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Поступление эл.энергии в сеть, ВСЕГО	26,693			26,693		26,174			26,174		27,066			27,066	
1.1.	из смежной сети, всего															
	в том числе из сети															
1.1.1.	ВН															
1.1.2.	СН1															
1.1.3.	СН2															
1.2.	от электростанций ПЭ (ЭСО)															
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)															
1.4.	от ОАО "МОЭСК"	26,693			26,693		26,174		26,174		27,066			27,066		
2.	Потери эл.энергии в сети					0,000				2,298						2,140
2.1.	то же в % (п.2. / п.1.)					0,00				8,78						7,9
3.	Расход эл.энергии на производственные и хозяйственные нужды															
4.	Полезный отпуск в сети	26,693				26,693	23,876			23,876	24,926					24,926
4.1.	в т.ч. собственным потребителям ЭСО					26,693										
	из них:															
	потребителям, присоединенным к на генераторном напряжении															
4.2.	потребителям оптового рынка															
4.3.	сальдо переток в другие организации															

Первый заместитель генерального директора ООО «ВПК-Сооружение» Дереш В.Г.

Электрическая мощность по диапазонам напряжения ЭСО

МВт

№ п.п.	Показатели	Базовый период 2011 год					Текущий период 2012 год					Период регулирования 2013 год				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	4,200			4,200		4,981			4,981		5,646			5,646	
1.1.	из смежной сети															
1.1.1.	СН2															
1.2.	от электростанций ПЭ															
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)															
1.4.	от ОАО "МОЭСК"	4,200			4,200		4,981			4,981		5,646			5,646	
2.	Потери в сети					0,000					0,437					0,446
2.1.	то же в % (п.2. / п.1.)					0,00					8,78					7,9
3.	Мощность на производственные и хозяйственные нужды															
4.	Полезный отпуск мощности потребителям					4,200					4,544					5,200
4.1.	в т.ч.															
	Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей, пользующихся региональными					4,200					4,544					5,200
4.2.	Заявленная (расчетная) мощность потребителей оптового рынка															
4.3.	в другие организации															

Первый заместитель генерального директора ООО «ВПК-Сооружение» Дереш В.Г.

