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

						мли, кВт.ч.
№ п.п.	Показатели	утверждено регулирующим органом на 2012-2014 гг.				
		Всего	ВН	CH1	CH2	НН
ï	2	23	24	25	26	27
	Поступление эл.энергии в					
1.	сеть, ВСЕГО	20,3302	20,3302	0,0000	20,3302	6,0126
1.1.	из смежной сети, всего	X	Х	0,0000	20,3302	6,0126
	в том числе из сети	X	Х	Х	Х	Х
1.1.1.	ВН	Х	Х		20,3302	
1.1.2.	CH1	X	Х	х	0,0000	
1.1.3.	CH2	X	Х	Х	Х	6,0126
1.2.	от электростанций	0,0000				
1.3.	от ОАО "ФСК ЕЭС"	0,0000				
	от филиала "Владимирэнерго" ОАО "МРСК Центра и	45.0000	15.0000			
1.4.	Приволжья"	15,3902	15,3902			
1.5.	от других сетевых организаций Потери электроэнергии в	4,9400	4,9400			
2.	сети	0,4981	0,0000	0,0000	0,4676	0,0305
2.1.	то же в % (п.2./п.1.)	2,4500			2,3000	0,5073
3.	Расход электроэнергии на производственные и	0.0000				
4.	хознужды	0,0000	0.0000	0.0000	12.0500	5.0021
4.	Полезный отпуск из сети на собственное потребление	19,8321	0,0000	0,0000	13,8500	5,9821
4.1.		5,6021				5,6021
4.2.	потребителям, присоединенным к сети	14,2300			13,8500	0,3800
4.3.	переток в другие сетевые организации	0,0000				