

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2 и НН на 2014г.

п.п.	Показатели												млн. кВт.ч																																																																							
	Базовый период 2012 год						Ожидаемое 2013 год						Период регулирования 2014 год						Период регулирования 2015 год (прогноз)						Период регулирования 2016 год (прогноз)																																																											
	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН																																																								
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																			
1.	Поступление эл. энергии в																																																																																			
1.1.	из смежной сети, всего																																																																																			
	в том числе из сети																																																																																			
	ВН																																																																																			
	СН1																																																																																			
	СН2																																																																																			
	НН																																																																																			
1.2.	от электростанций ПЭ (ЭС)																																																																																			
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)																																																																																			
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций																																																																																			
2.	Потери электроэнергии в сети																																																																																			
	то же в % (п. 1.1/п. 1.3)																																																																																			
3.	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды																																																																																			
4.	Полезный отпуск из сети																																																																																			
	в т.ч.																																																																																			
4.1.	собственным потребителям ЭСО																																																																																			
	из них:																																																																																			
	потребителям, присоединенным к центру питания																																																																																			
	на генераторном напряжении																																																																																			
4.2.	потребителям оптового рынка																																																																																			
4.3.	сальдо переток в другие организации																																																																																			

Директор ООО "ДЭТ"

Главный инженер

Начальник ПТО

Ю.В. Гринько

В.А. Полоба

М.С. Юленко

