

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель Службы по тарифам
Республики Тыва

Е.В. Каратаева

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

№ п.п.	Показатели		Утверждено					План				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1.	Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	МКВТЧ	614,30	589,75	374,89	563,15	429,53	614,30	602,02	319,81	364,02	400,13
1.1.	из смежной сети, всего	МКВТЧ	589,75	589,75	374,89	538,60	429,53	589,75	589,75	307,53	364,02	400,13
	в том числе из сети											
	МСК	МКВТЧ							589,75			
	ВН	МКВТЧ		604,80	374,89	182,1				307,53	233,01	
	СН1	МКВТЧ				356,50					131,01	146,28
	СН2	МКВТЧ					429,53					253,85
1.2.	от электростанций ПЭ	МКВТЧ	24,55			24,55		24,55	12,270	12,280		
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	МКВТЧ	0,00					0,00				
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций	МКВТЧ	0,00					0,00				
2.	Потери электроэнергии в сети	МКВТЧ	134,80	10,24	3,95	28,58	92,03	157,33	23,94	26,50	22,72	84,18
	то же в % (п.1.1/п.1.3)	ПРЦ	21,94	1,74	1,05	5,08	21,43	25,61	3,98	8,29	6,24	21,04
3.	Расход электроэнергии на произв и хознужды	МКВТЧ	0,00					0,00				
4.	Полезный отпуск из сети	МКВТЧ		579,51	370,94	534,57	337,50		578,08	293,31	341,30	315,95
4.1.	в т.ч. собственным потребителям	МКВТЧ	494,55	37,55	14,50	105,00	337,50	456,97	37,55	16,02	87,45	315,95
	из них:											
	потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении	МКВТЧ	0,00					0,00				
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя миля)	МКВТЧ										
4.2.	потребителям оптового рынка	МКВТЧ	0,00					0,00				
4.3.	сальдо переток в другие организации	МКВТЧ	0,00					0,00				
4.4.	сальдо переток в сопредельные регионы	МКВТЧ	0,00					0,00				

СОГЛАСОВАНО:

И.о. генерального директора ОАО "Тывазнергосбыт"

Управляющий директор –
первый заместитель
генерального директора ОАО "Тывазэнерго"

Генеральный директор ОАО "Кызылская ТЭЦ"



Handwritten signature of A.M. Bushuev.



А.М. Бушуев

М.В. Шитиков

А.А. Троцан

Утверждаю
 Руководитель Службы
 по тарифам Республики Тыва
 Е.В. Каратаева



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

млн. кВтч

№ п.п.	Показатели		2010 (утверждено)					2011 (план)				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1.	Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	млн.кВтч	614,30	602,02	319,80	364,02	400,12	614,30	602,02	319,80	364,02	400,12
1.1.	из смежной сети, всего	млн.кВтч	589,75	589,75	307,52	364,02	400,12	589,86	589,86	307,52	364,02	400,12
	в том числе из сети											
	ЕНЭС	млн.кВтч	589,75	589,75				589,86	589,86			
	ВН	млн.кВтч			307,52	233,01				307,52	233,01	
	СН1	млн.кВтч				131,01	146,27				131,01	146,27
	СН2	млн.кВтч					253,85					253,85
1.2.	от электростанций ПЭ	млн.кВтч	24,55	12,27	12,28			24,44	12,16	12,28		
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	млн.кВтч										
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций	млн.кВтч										
2.	Потери электроэнергии в сети	млн.кВтч	157,33	23,94	26,50	22,72	84,17	157,68	23,94	26,50	22,72	84,52
	то же в % (п.1.1/п.1.3)	%	25,61	3,98	8,29	6,24	21,04	25,67	3,98	8,29	6,24	21,12
3.	Расход электроэнергии на произв и хозяйды	млн.кВтч										
4.	Полезный отпуск из сети (потребителям услуг)	млн.кВтч	456,97	37,55	16,02	87,45	315,95	456,62	37,55	16,02	87,45	315,60