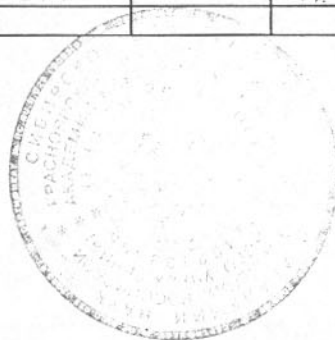


### Электрическая мощность по диапазонам напряжения ЭСО (региональной электрической сети)

п.п.	Показатели	свод					МВт				
		Базовый период					Период регулирования				
		Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	6,610037995	3,814388525	2,79564947	6,610037995	5,364393573	4,44342	2,5641199	1,8793001	4,44342	3,44989008
1.1.	из смежной сети, всего				6,610037995	5,364393573				4,44342	3,44989008
	в том числе из сети										
	ВН				3,814388525					2,5641199	
	СН1				2,79564947					1,8793001	
	СН2					5,364393573					3,44989008
1.2.	от электростанций ПЭ	1,5563566	0,89811114	0,65824546			1,01942	0,5882665	0,4311535		
	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)										
	от других организаций	5,053681395	2,916277386	2,13740401			3,424	1,97585344	1,44814656		
2.	Потери в сети	0,188029395			0,117444322	0,070585073	0,19			0,12952992	0,06047008
	то же в %	2,84			1,78	1,32	4,276			2,915	1,75
3.	Мощность на производственные и хозяйственные нужды	0,0070416				0,0070416	0,0070416				0,0070416
4.	Полезный отпуск мощности из сети	6,4220086			1,1282001	5,2938085	4,25342			0,864	3,38942
4.1.	в т.ч. Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей, пользующихся региональными электрическими сетями	1,5117736				1,5117736	1,01942				1,01942
4.2.	Заявленная (расчетная) мощность потребителей транзита Красцэрга	4,910235			1,1282001	3,7820349	3,234			0,864	2,370
4.3.	в другие организации										

Председатель Президиума КНЦ СО РАН

Начальник планово-экономического отдела КНЦ



*Handwritten signature*

В.Ф.Шабанов

В.А.Войда