

Таблица П1.5

Баланс электрической мощности по сетям ВН, СН1, СН11 и НН												
№ п/п	Показатели	2022 г. (план)					2022 г. (факт)					(МВт)
		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	4,022	4,022	0,000	4,022	0,059	3,703	3,703	0,000	3,703	0,056	
1.1	из смежной сети, всего			0,000	4,022	0,059			0,000	3,703	0,056	
	в том числе из сети											
	ВН				4,022					3,703		
	СН1											
	СН2					0,059					0,056	
1.2	от электростанций ПЭ	0,000					0,000					
1.3	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	0,000					0,000					
1.4	от других организаций	4,022	4,022				3,703	3,703				
2	Потери в сети	0,058	0,000	0,000	0,057	0,000	0,053	0,000	0,000	0,052	0,001	
	то же в %	1,430			1,428	0,243	1,430			1,411	1,412	
3	Мощность на производственные и хозяйственные нужды	0,000					0,000					
4	Полезный отпуск мощности потребителям	3,964	4,022	0,000	3,964	0,058	3,650	3,703	0,000	3,651	0,055	
	в т.ч. Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей, пользующихся региональными электрическими сетями	2,962			2,962		2,803			2,803		
4.1	Заявленная (расчетная) мощность потребителей оптового рынка	0,000					0,000					
	в другие организации	1,002			0,944	0,058	0,848			0,793	0,055	

Главный энергетик



В.В. Калинин