

ООО "Химпром"

Таблица № III.5.

Электрическая мощность по диапазонам напряжения

№ п.п.	Показатели	Ед. измер	2011 факт				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2		1	2	3	4	5
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	МВт	0,000000	18,137000	0,000000	0,000000	0,000000
1.1	из смежной сети, всего	МВт		18,137000	0,000000	0,000000	0,000000
	в том числе из сети						
	МСК	МВт		18,137000			
	ВН	МВт					
	СН1	МВт					
	СН2	МВт					
1.2.	от электростанций ПЭ	МВт	0,000000				
1.3.	от других поставщиков	МВт	0,000000				
1.4.	от других поставщиков	МВт	0,000000				
2.	Потери в сети	МВт	0,437	0,437			
	то же в %	%		2,41	0,00	0,00	0,00
	в т.ч от пропуска для сбытовой компании 1	МВт	0,000000				
	в т.ч от пропуска для сбытовой компании 2	МВт	0,000000				
	в т.ч от пропуска для сбытовой компании 1	МВт	0,000000				
3.	* Мощность на производ. и хоз. нужды	МВт	0,000000				
4.	Полезный отпуск мощности потребителям	МВт	17,700000	17,700000	0,000000	0,000000	0,000000
4.1.	заявленная (расчетная) мощность собств. потр. (согл. П. 1.6)	МВт	17,700000	17,700000	0,000000	0,000000	0,000000
	из них:	МВт					
	потребителям, присоединенным к центру питания (подстанции)	МВт	17,700000	17,700000			
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя миля)	МВт	0,000000				
	потребителям присоединенным к сетям генераторного напряжения	МВт	0,000000				
4.2.	сальдо переток в смежные сетевые организации	МВт	0,000000				
4.3.	сальдо переток в сопредельные регионы	МВт	0,000000				
5.	проверка	МВт		0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6.	проверка (полезный отпуск сист 5 - полезный отпуск лист 6)			0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

*для промышленных предприятий в данной строке указывается их собственное потребление без учета всех потерь.

*уровень напряжения потребления электроэнергии на собственные нужды необходимо принимается без учета трансформации электрической энергии в собственном оборудовании.

Директор ООО "Химпром"

А.В. Чернышев