

ОАО "Томусинское энергоуправление"

Таблица № П1.5.

Электрическая мощность по диапазонам напряжения

№ п.п.	Показатели	Ед. измер	2009 факт				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2		1	2	3	4	5
1.	Поступление мощности в сеть , ВСЕГО	МВт	194,563000	191,217000	41,402000	19,861000	0,000000
1.1.	из смежной сети, всего	МВт		0,000000	38,056000	19,861000	0,000000
	в том числе из сети						
	МСК	МВт					
	ВН	МВт			38,056000	19,861000	
	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	194,563000	191,217000	3,346000		
2.	Потери в сети	МВт	3,456000	2,636000	0,542000	0,278000	
	то же в %	ПРЦ		1,378539	1,309116	1,399728	0,000000
	в т.ч от пропуска для сбытовой компании ООО "МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО"	млн.кВтч	3,456000	2,636000	0,542000	0,278000	
	в т.ч от пропуска для сбытовой компании 2	млн.кВтч	0,000000				
	в т.ч от пропуска для сбытовой компании 1	млн.кВтч	0,000000				
3.	* Мощность на производ. и хоз. нужды	МВт	0,300000	0,300000			
4.	Полезный отпуск мощности потребителям	МВт	190,807000	130,364000	40,860000	19,583000	0,000000
4.1.	заявленная (расчетная) мощность собств. потр. (согл. П. 1.6)	МВт	190,807000	130,364000	40,860000	19,583000	0,000000
	из них:	МВт					
	потребителям, присоединенным к центру питания (подстанции)	МВт	132,096000	79,134000	34,310000	18,652000	
	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	58,711000	51,230000	6,550000	0,931000	
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 потерь

Управляющий директор



Шерстобитов А.Н.