

Информация ООО "Абаканэнергосбыт" об объемах фактического полезного отпуска электрической энергии и мощности потребителям в августе 2010г.

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Объем полезного отпуска электроэнергии и мощности			
			ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Прочие потребители					
1.1.	рассчитываемые по одноставочному тарифу, дифференцированному по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.1.	- от 7001 и выше	кВтч				
1.1.2.	- от 6001 до 7000 часов	кВтч				
1.1.3.	- от 5001 до 6000 часов	кВтч	94294		3574538	7443679
1.1.4.	- менее 5000 часов	кВтч				
1.2.	рассчитываемые по двухставочному тарифу					
1.2.1.	- объем оплачиваемой мощности	кВт			3073	
1.2.2.	- объем оплачиваемой энергии	кВтч			1993421	
1.3.	рассчитываемые по тарифам, дифференцированным по интервалам тарифных зон суток					
1.3.1.	- ночная зона	кВтч				4065
1.3.2.	- полупиковая зона	кВтч				1773
1.3.3.	- пиковая зона	кВтч				1273
2	Бюджетные потребители					
2.1.	рассчитываемые по одноставочному тарифу, дифференцированному по числу часов использования заявленной мощности					
2.1.1.	- от 7001 и выше	кВтч				
2.1.2.	- от 6001 до 7000 часов	кВтч				
2.1.3.	- от 5001 до 6000 часов	кВтч	108867		2456156	819214
2.1.4.	- менее 5000 часов	кВтч				
2.2.	рассчитываемые по двухставочному тарифу					
2.2.1.	- ставка за мощность	кВт				
2.2.2.	- ставка за энергию	кВтч				
2.3.	рассчитываемые по тарифам, дифференцированным по интервалам тарифных зон суток					
2.3.1.	- ночная зона	кВтч				
2.3.2.	- полупиковая зона	кВтч				
2.3.3.	- пиковая зона	кВтч				
3	Производители сельскохозяйственной продукции					
3.1.	рассчитываемые по одноставочному тарифу, дифференцированному по числу часов использования заявленной мощности					
3.1.1.	- от 7001 и выше	кВтч				
3.1.2.	- от 6001 до 7000 часов	кВтч				
3.1.3.	- от 5001 до 6000 часов	кВтч			120971	7790
3.1.4.	- менее 5000 часов	кВтч				
3.2.	рассчитываемые по двухставочному тарифу					
3.2.1.	- ставка за мощность	кВт				
3.2.2.	- ставка за энергию	кВтч				
3.3.	рассчитываемые по тарифам, дифференцированным по интервалам тарифных зон суток					
3.3.1.	- ночная зона	кВтч				
3.3.2.	- полупиковая зона	кВтч				
3.3.3.	- пиковая зона	кВтч				
4.	Население					
4.1.	- ООО "Абаканэнергосбыт"	кВтч				16794799
5	Объем электроэнергии, отпускаемый ООО "Абаканэнергосбыт" другим гарантирующим поставщикам					
5.1.	- ОАО "Хакасэнергосбыт"	кВтч			115740	
5.2.	- ООО "Русэнергосбыт"	кВтч			113583	6970
6	Объем электроэнергии, отпускаемой ООО "Абаканэнергосбыт" организациям, оказывающим услуги по передаче электрической энергии, приобретающим ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании					
6.1.	- МП г.Абакана "Абаканские электрические сети"	кВтч			1613702	
6.2.	- ОАО "28 Электрическая сеть"	кВтч			9079	

Суммарный отпуск в сеть электроэнергии ООО «Абаканэнергосбыт» в августе 2010 года составил – 35280954 кВтч, в том числе: от покупки на оптовом рынке - 34845324 кВтч; от покупки на розничном рынке у ОАО "Хакасэнергосбыт" - 435630 кВтч, из них по регулируемому тарифу 1153,40 руб./МВтч - 348552 кВтч, по нерегулируемой цене 1618,34 руб./МВтч. -87078 кВтч.

Объем электрической энергии, покупаемой на оптовом рынке за август 2010 г., МВтч

Наименование показателя	Объем всего	Объем нагрузочных потерь
Объем электроэнергии, покупаемой на оптовом рынке, в том числе:		
- по регулируемым ценам	37062,628	898,127
- по свободным (нерегулируемым) ценам	19014,050	553,510
	18048,578	344,617