

Размеры платы за регулируемые услуги для потребителей электрической энергии, расположенных на территории Курганской области на 2012 год

№ пп	Показатель	Единица измерения	Диапазон напряжения							
			ВН	СН I	СН II	НН	ВН	СН I	СН II	НН
			с 01 января 2012 года по 30 июня 2012 года				с 01 июля 2012 года по 31 декабря 2012 года			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ОАО "Энергосбыт"									
1.1.	Плата за регулируемые услуги в одноставочном исчислении	руб./МВт.ч.	1 551,508	3 471,088	3 022,218	3 187,558	1 748,468	3 913,618	3 407,258	3 593,748
1.2.	Плата за регулируемые услуги в двухставочном исчислении									
1.2.1.	ставка за энергию	руб./МВт.ч.	831,278	792,838	852,188	160,058	1 045,308	1 339,848	1 473,638	1 094,218
1.2.2.	ставка за мощность	руб./МВт.мес.	472 351,82	1 771 877,20	1 183 537,11	1 402 535,05	504 146,21	1 891 143,73	1 263 201,98	1 496 940,85
1.3.	Плата за регулируемые услуги, дифференцированные по зонам суток									
1.3.1.	ночная зона	руб./МВт.ч.	1 551,508	3 471,088	3 022,218	3 187,558	1 748,468	3 913,618	3 407,258	3 593,748
1.3.2.	полупиковая зона	руб./МВт.ч.	1 551,508	3 471,088	3 022,218	3 187,558	1 748,468	3 913,618	3 407,258	3 593,748
1.3.3.	пиковая зона	руб./МВт.ч.	1 551,508	3 471,088	3 022,218	3 187,558	1 748,468	3 913,618	3 407,258	3 593,748
1.	ОАО "Оборонэнергосбыт"									
1.1.	Плата за регулируемые услуги в одноставочном исчислении	руб./МВт.ч.	1 776,808	3 696,388	3 247,518	3 412,858	1 973,768	4 138,918	3 632,558	3 819,048
1.2.	Плата за регулируемые услуги в двухставочном исчислении									
1.2.1.	ставка за энергию	руб./МВт.ч.	1 056,578	1 018,138	1 077,488	385,358	1 270,608	1 565,148	1 698,938	1 319,518
1.2.2.	ставка за мощность	руб./МВт.мес.	472 351,82	1 771 877,20	1 183 537,11	1 402 535,05	504 146,21	1 891 143,73	1 263 201,98	1 496 940,85
1.3.	Плата за регулируемые услуги, дифференцированные по зонам суток									
1.3.1.	ночная зона	руб./МВт.ч.	1 776,808	3 696,388	3 247,518	3 412,858	1 973,768	4 138,918	3 632,558	3 819,048
1.3.2.	полупиковая зона	руб./МВт.ч.	1 776,808	3 696,388	3 247,518	3 412,858	1 973,768	4 138,918	3 632,558	3 819,048
1.3.3.	пиковая зона	руб./МВт.ч.	1 776,808	3 696,388	3 247,518	3 412,858	1 973,768	4 138,918	3 632,558	3 819,048