

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2009 г.

г. Ростов-на-Дону

№ 15/5

Об установлении тарифов на электроэнергию, поставляемую потребителя*

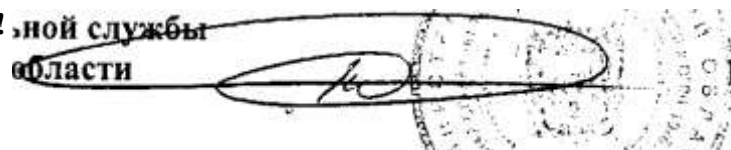
В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 №41-ФЗ « государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации с 26.02.2004 №109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энерги в Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 22.09.20С №216-э/2 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию на 2010 год: постановлением Администрации^Т Ростовской области от 17.03.2005 №89 «О утверждении Порядка установления цен (тарифов, надбавок, наценок и том подобного), подлежащих государственному регулированию на территории Ростовско области», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской облас] утвержденным постановлением Администрации Ростовской области от 21.01.20С №12, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить тарифы на электроэнергию, поставляемую потребителя Ростовской области гарантирующим поставщиком ОАО «Энергосбыт Ростовэнергс согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Установить тарифы на электроэнергию, поставляемую потребителя Ростовской области гарантирующим поставщиком ООО «Донэнергосбыт» согласи приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Установить тарифы на электроэнергию, поставляемую потребителя Ростовской области энергосбытовыми организациями ООО «Электросбыт» и 00(«Энергосбыт Первомайский» согласно приложению 3 к настоящему постановлению.
4. Тарифы, установленные в п. 1,2,3 настоящего постановления, действуют с января 2010 года.

L

Руководитель Регионал! ,ной службы
по тарифам Ростовской области



В.А. Павло

**Тарифы на электроэнергию, поставляемую потребителям Ростовской области
энергоснабжающими организациями ООО "Электросбыт Ростовэнерго" на 2010 год**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	нн
1	2	3	4	5	6	7
1	Базовые потребители (тарифы указаны без НДС)					
1.1	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВт-ч				
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч				
1.1.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч				
1.2	Двухставочный тариф					
1.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт-мес.	X	X	X	X
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт-мес.				
1.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей **	руб./МВт-мес.				
1.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт-ч	X	X	X	X
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт-ч				
1.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч				
1.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
1.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч				
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч				
1.3.1.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч				
1.3.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч ,				
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч				
1.3.2.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт-ч				
1.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч				
1.3.3.1	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч				

1.3.3.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч				
2	Прочие потребители (таблица указана без НДС)					
2.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
2.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2045	2058	2063	2237
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	905,88	905,88	905,88	905,88
2.1.1.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВтч	1139,12	1152,12	1157,12	1331,12
2.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2178	2202	2283	2437
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	905,88	905,88	905,88	905,88
2.1.2.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВтч	1272,12	1296,12	1377,12	1531,12
2.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2358	2399	2583	2710
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	905,88	905,88	905,88	905,88
2.1.3.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч	1452,12	1493,12	1677,12	1804,12
2.1.4	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2619	2683	3016	3104
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	905,88	905,88	905,88	905,88
2.1.4.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч	1713,12	1777,12	2110,12	2198,12
2.2	Двухставочный тариф					
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт-мес.	X	X	X	X
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт-мес.	262676,83	272702,67	351305,2	270697,5
2.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей **	руб./МВт-мес.	275134,81	313923,33	541812,93	542008,4
2.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт-ч	X	X	X	X
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт-ч	424,64	424,64	424,64	424,64
2.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч	689,72 0,83	69,50 0,83	139,07 0,83	442,09 0,83
2.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
2.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	1689	1673	1376	1901
2.3.1.1	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	424,64	424,64	424,64	424,64

2.3.1.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч	1264,36	1248,36	951,36	1476,36
2.3.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2170	2154	1857	2382
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	905,88	905,88	905,88	905,88
2.3.2.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч	1264,12	1248,12	951,12	1476,12
2.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2849	2834	2537	3061
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1585,05	1585,05	1585,05	1585,05
2.3.3.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч	1263,95	1248,95	951,95	1475,95
3	Бюджетные потребители (тарифы указаны без НДС)					
3.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
3.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт-ч	2045	2058	2063	2237
3.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	905,88	905,88	905,88	905,88
3.1.1.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч	1139,12	1152,12	1157,12	1331,12
3.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2178	2202	2283	2437
3.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	905,88	905,88	905,88	905,88
3.1.2.2	услуги по передаче сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч	1272,12	1296,12	1377,12	1531,12
2.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2358	2399	2583	2710
3.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	905,88	905,88	905,88	905,88
3.1.3.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч	1452,12	1493,12	1677,12	1804,12
3.1.4	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт-ч	2619	2683	3016	3104
3.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	905,88	905,88	905,88	905,88
3.1.4.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт-ч	1713,12	1777,12	2110,12	2198,12
3.2	Двухставочный тариф					
3.2.1	- ставка за мощности, в т.ч.	руб./МВт-мес.	X	X	X	X
3.2.1.1	Средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт-мес.	262676,83	272702,67	351305,2	270697,5

3.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей **	руб./МВт-мес.	275134,81	313923,33	541812,93	542008,4
3.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт-ч	X	X	X	X
3.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт-ч	424,64	424,64	424,64	424,64
3.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВтч	689,72 69,50 0,83	624,13 69,50 0,83	139,07 69,50 0,83	442,09 69,50 0,83
3.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
3.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВтч	1689	1673	1376	1901
3.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	424,64	424,64	424,64	424,64
3.3.1.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВтч	1264,36	1248,36	951,36	1476,36
3.3.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2170	2154	1857	2382
3.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	905,88	905,88	905,88	905,88
3.3.2.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч	1264,12	1248,12	951,12	1476,12
3.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт-ч	2849	2834	2537	3061
3.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт-ч	1585,05	1585,05	1585,05	1585,05
3.3.3.2	услуги по передаче **, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт-ч	1263,95	1248,95	951,95	1475,95

Примечание: Интервалы тарифных зон суток для расчетов по тарифам, дифференцированным по зонам суток, определяются в соответствии с приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации.

** Учитываются в случае, если электрическая энергия (мощность) поставляется на основании договора энергоснабжения.

¹ Сумма тарифов на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей и размер платы за которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит государственному регулированию, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

