

ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И
ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 декабря 2009 г. № 71-01э /09
г. Калининград

Об утверждении тарифов на электрическую энергию, отпускаемую ОАО
«Янтарьэнерго» на потребительском рынке
Калининградской области на 2010 год

В соответствии с Федеральным законом от 14 апреля 1995 года № 41-ФЗ «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 26 февраля 2004 года № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом ФСТ России от 06 августа 2004 года № 20-э/2, приказом ФСТ России от 22 сентября 2009 года № 216-э/2 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию на 2010 год», на основании решения Правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 28.12.2009 года № 71 /09, п р и к а з ы в а ю :

1. Установить и ввести в действие с 1 января по 31 декабря 2010 года тарифы на электрическую энергию для потребителей Калининградской области, получающих электроэнергию от ОАО «Янтарьэнерго» согласно приложениям № 1, № 2.
2. Признать утратившим силу с 1 января 2010 года приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 29.12. 2009 г. № 68-02э/08.
3. Настоящий приказ вступает в силу в порядке, установленном законодательством.

Руководитель (директор) Службы
по государственному регулированию
цен и тарифов Калининградской области

Н.А. Андреева

Тарифы на электрическую энергию, отпускаемую ОАО "Янтарьэнерго" на потребительском рынке Калининградской области на 2010 год

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.1	от 7001 и выше, в т. ч.	руб./МВт·ч	1808,0	-	2347,0	3288,0
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1177,0	-	1177,0	1177,0
1.1.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	631,0	-	1170,0	2111,0
1.1.2	от 6001 до 7000 часов, в т. ч.	руб./МВт·ч	1949,0	-	2502,0	3542,0
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1275,0	-	1275,0	1275,0
1.1.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	674,0	-	1227,0	2267,0
1.1.3	от 5001 до 6000 часов, в т. ч.	руб./МВт·ч	2141,0	-	2713,0	3888,0
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1408,0	-	1408,0	1408,0
1.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	733,0	-	1305,0	2480,0
1.1.4	менее 5000 часов, в т. ч.	руб./МВт·ч	2420,0	-	3018,0	4388,0
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1601,0	-	1601,0	1601,0
1.1.4.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	819,0	-	1417,0	2787,0
1.2	Двухставочный тариф					
1.2.1	-ставка за мощность, в т. ч.	руб./МВт·мес	х	х	х	х
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес	396 989,58	-	396 989,58	396 989,58
1.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	176 094,22	-	231 693,63	633 813,42
1.2.2	-ставка за энергию, в т. ч.	руб./МВт·ч	х	х	х	х
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	541,94	-	541,94	541,94
1.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	349,03	-	799,36	1 096,90
1.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
1.3.1	-ночная зона, в т. ч.	руб./МВт·ч	1542,0	-	1954,0	2800,0
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1014,0	-	1014,0	1014,0
1.3.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	528,0	-	940,0	1786,0
1.3.2	-дневная зона, в т. ч.	руб./МВт·ч	2634,0	-	3337,0	4782,0
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1732,0	-	1732,0	1732,0
1.3.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	902,0	-	1605,0	3050,0
2	Бюджетные потребители (тарифы указываются 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	1808,0	-	2347,0	3288,0
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1177,0	-	1177,0	1177,0
2.1.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	631,0	-	1170,0	2111,0
2.2	Двухставочный тариф					
2.2.1	-ставка за мощность, в т. ч.	руб./МВт·мес	х	х	х	х
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес	396 989,58	-	396 989,58	396 989,58
2.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	176 094,22	-	231 693,63	633 813,42
2.2.2	-ставка за энергию, в т. ч.	руб./МВт·ч	х	х	х	х
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	541,94	-	541,94	541,94
2.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	349,03	-	799,36	1 096,90
2.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
2.3.1	-ночная зона, в т. ч.	руб./МВт·ч	1542,0	-	1954,0	2800,0
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1014,0	-	1014,0	1014,0
2.3.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	528,0	-	940,0	1786,0
2.3.2	-дневная зона, в т. ч.	руб./МВт·ч	2634,0	-	3337,0	4782,0
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1732,0	-	1732,0	1732,0
2.3.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	902,0	-	1605,0	3050,0

**Тарифы на электроэнергию(мощность), отпускаемую ОАО "Янтарьэнерго" гарантирующему
поставщику ОАО "476 Электрическая сеть", энергоснабжающей организации ООО "Западная
энергетическая компания" на 2010 год**

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОАО "476 Электрическая сеть" (тарифы указываются без НДС)					
1.1.	Одноставочный тариф, в т. ч.	руб./МВт·ч	1808,0	-	-	-
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 177,0	-	-	-
1.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	631,0	-	-	-
1.2.	Двухставочный тариф					
1.2.1	-ставка за мощность, в т. ч	x	x	x	x	x
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес	396 989,58	-	-	-
1.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	176 094,22	-	-	-
1.2.2	-ставка за энергию, в т. ч.	x	x	x	x	x
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	541,94	-	-	-
1.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	349,03	-	-	-
2.	ООО "Западная энергетическая компания" (тарифы указываются без НДС)					
2.1.	Одноставочный тариф, в т. ч.	руб./МВт·ч	1808,0	-	-	-
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1177,0	-	-	-
2.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	631,0	-	-	-
2.2.	Двухставочный тариф					
2.2.1	-ставка за мощность, в т. ч	x	x	x	x	x
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес	396 989,58	-	-	-
2.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	176 094,22	-	-	-
2.2.2	-ставка за энергию, в т. ч.	x	x	x	x	x
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	541,94	-	-	-
2.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	349,03	-	-	-