

Правительство Хабаровского края
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.11.2011 № 39/21

г. Хабаровск

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для потребителей открытого акционерного общества «Де – Кастринская тепловая электроцентраль» в Ульчском муниципальном районе

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», постановлением Правительства Хабаровского края от 04.06.2010 № 142-пр «Об утверждении Положения о комитете по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края» и на основании экспертного заключения о проведенной экспертизе экономической обоснованности цен (тарифов) на электрическую энергию для потребителей открытого акционерного общества «Де – Кастринская тепловая электроцентраль» в Ульчском муниципальном районе (дело от 17.10.2011 № 442), комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию для потребителей открытого акционерного общества «Де – Кастринская тепловая электроцентраль» в Ульчском муниципальном районе согласно приложениям 1, 2, к настоящему постановлению.

2. Цены (тарифы), установленные в пункте 1. настоящего постановления, действуют с 01 января 2012 г. с календарной разбивкой.

3. Признать с 01 января 2012 г. утратившими силу постановления комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края:

- от 08.12.2010 № 41/30 «Об установлении тарифов на электрическую энергию для потребителей открытого акционерного общества «Де-Кастринская тепловая электроцентраль» в Ульчском муниципальном районе»;

- от 22.12.2010 № 44/45 «О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 08.12.2010 № 41/30».

4. Рекомендовать администрации Ульчского муниципального района опубликовать информацию о ценах (тарифах) на электрическую энергию.

И.о. председателя

М.В. Эскина

Приложение 1
к постановлению комитета
по ценам и тарифам
Правительства
Хабаровского края
от 02.11.2011 № 39/21

Цены (тарифы) на электрическую энергию для потребителей открытого
акционерного общества «Де – Кастринская тепловая электростанция» в
Ульчском муниципальном районе

С 01.01.2012 года по 30.06.2012 года

№ 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	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности					
		руб./МВт [⊙] ч				6340,00
1.1.1	от 7001 и выше	руб./МВт [⊙] ч	x	x	x	4280,19
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	x	x	x	3876,96
1.1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	x	x	x	403,23
	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт [⊙] мес	x	x	x	x
1.1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	x	x	x	x
1.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	x	x	x	x
1.1.2	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт [⊙] ч	x	x	x	4557,47
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	x	x	x	4154,24
1.1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	x	x	x	403,23
	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт [⊙] мес	x	x	x	x
1.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	x	x	x	x
1.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	x	x	x	x
1.1.3	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт [⊙] ч	x	x	x	4935,59
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	x	x	x	4532,36
1.1.3.2	услуги по передаче	руб./МВт [⊙]	x	x	x	403,23

	единицы электрической энергии (мощности)	ч				
	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт [⊙] мес	х	х	х	х
1.1.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.1.4	от 5501 до 6000	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	5481,75
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	5078,52
1.1.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	403,23
	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт [⊙] мес	х	х	х	х
1.1.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.1.5	менее 5500 часов	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	6340,00
1.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	5936,77
1.1.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	403,23
	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт [⊙] мес	х	х	х	х
1.1.5.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.1.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.2	Двухставочный тариф					
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт [⊙] мес.	х	х	х	1145198
	ставка средневзвешенной стоимости электроэнергии	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	2519,08
1.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт [⊙] мес.	х	х	х	102008,57
1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х

1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	x
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	2893,76
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	2490,53
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	403,23
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт⊙ мес.	x	x	x	x
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	0
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	x
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	6743,23
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	6340,00
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	403,23
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт⊙ мес.	x	x	x	x
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	x
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	x
1.3.3	- пиковая зона	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	15116,61
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	14713,38
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	403,23
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт⊙ мес.	x	x	x	x
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	x
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	x
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	2893,76
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт⊙ ч	x	x	x	2490,53
1.4.1.2	услуги по передаче единицы	руб./МВт⊙	x	x	x	403,23

	электрической энергии (мощности)	ч				
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт [⊙] мес.	х	х	х	х
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.4.2	- пиковая зона	руб./МВт [⊙] ч				6719,83
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч				6316,60
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч				403,23
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт [⊙] мес.	х	х	х	х
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х

Примечание: Цены (тарифы) установлены без налога на добавленную стоимость.

Базовые потребители, получающие электрическую энергию, отсутствуют.

Приложение 2
к постановлению комитета
по ценам и тарифам
Правительства
Хабаровского края
от 02.11.2011 № 39/21

Цены (тарифы) на электрическую энергию для потребителей открытого
акционерного общества «Де – Кастринская тепловая электроцентраль» в
Ульчском муниципальном районе

С 01.07.2012 г. по 31.12.2012 г.

№ 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	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности					
		руб./МВт ⁰ ч				6758,10
1.1.1	от 7001 и выше	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	4709,91
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	4279,91
1.1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	430,00
	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт ⁰ мес	x	x	x	x
1.1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	x
1.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	x

	потребителям					
1.1.2	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	5000,66
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	4570,66
1.1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	430,00
	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт ⁰ мес	x	x	x	x
1.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	x
1.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт [·] ч электроэнергии потребителям	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	x
1.1.3	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	5397,13
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	4967,13
1.1.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	430,00
	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт ⁰ мес	x	x	x	x
1.1.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	x
1.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт [·] ч электроэнергии потребителям	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	x
1.1.4	от 5501 до 6000	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	5969,82
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	5639,82
1.1.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	430,00
	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт ⁰ мес	x	x	x	x
1.1.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	x
1.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт [·] ч электроэнергии потребителям	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	x
1.1.5	менее 5500 часов	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	6869,76
1.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	6439,75
1.1.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	x	x	x	430,00
	ставка за содержание	руб./МВт ⁰ мес	x	x	x	x

	электрических сетей	с				
1.1.5.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт ⁰ ч	х	х	х	х
1.1.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт ⁰ ч	х	х	х	х
1.2	Двухставочный тариф					
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт ⁰ мес.	х	х	х	1181166
	ставка средневзвешенной стоимости электроэнергии	руб./МВт ⁰ ч	х	х	х	2820,04
1.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт ⁰ мес.	х	х	х	128916,67
1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт ⁰ ч	х	х	х	х
1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт ⁰ ч	х	х	х	х
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт ⁰ ч	х	х	х	3204,71
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	х	х	х	2774,71
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	х	х	х	430,00
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт ⁰ мес.	х	х	х	х
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт ⁰ ч	х	х	х	0
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт ⁰ ч	х	х	х	х
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт ⁰ ч	х	х	х	7191,07
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	х	х	х	6761,07
1.3.2.2	услуги по передаче	руб./МВт ⁰ ч	х	х	х	430,00

	единицы электрической энергии (мощности)	ч				
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт [⊙] мес.	х	х	х	х
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.3.3	- пиковая зона	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	15772,76
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	15342,76
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	430,00
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт [⊙] мес.	х	х	х	х
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	3204,71
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	2774,71
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	430,00
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт [⊙] мес.	х	х	х	х
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.4.2	- пиковая зона	руб./МВт [⊙] ч				7152,92
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч				6722,92
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч				430,00

	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт [⊙] мес.	х	х	х	х
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	х	х	х	х

Примечание: Цены (тарифы) установлены без налога на добавленную стоимость.

Базовые потребители, получающие электрическую энергию, отсутствуют.
