



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2009 г. №51

г. Черкесск

**Об утверждении тарифов на электрическую энергию и мощность,
отпускаемые потребителям Карачаево-Черкесской Республики,
на 2010 год**

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 №41-ФЗ «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 №109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2006 №530 «Об утверждении правил функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики», приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 №20-э/2 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую и тепловую энергию на розничном (потребительском) рынке», приказом Федеральной службы по тарифам от 22.09.2009 № 216-э/2 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию на 2010 год», приказом Федеральной службы по тарифам от 04.12.2009 №344-э/1 «Об утверждении индикативных цен и тарифов на электрическую энергию и мощность для покупателей – субъектов оптового рынка электрической энергии (мощности)», Постановлением Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 02.11.2009 №25 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию, отпускаемую населению Карачаево-Черкесской Республики, на 2010 год» и на основании положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 12.10.2005 №273, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2010 года тарифы на электрическую энергию, поставляемую гарантирующими поставщиками, энергосбытовыми и энергоснабжающими организациями потребителям Карачаево-Черкесской Республики на уровне, при котором тариф на электрическую энергию в среднем по Карачаево-Черкесской Республике с учетом, согласованной Председателем Правительства Карачаево-Черкесской Республики инвестиционной программы Карачаево-Черкесского филиала ОАО «МРСК СК» на 2010-2014 годы составит 273,81 коп. за 1кВтчас, согласно следующим приложениям:

1.1. Тарифы на электрическую энергию, поставляемую потребителям гарантирующим поставщиком ОАО «Карачаево-Черкесскэнерго» в 2010 году, согласно приложению 1;

1.2. Тарифы на электрическую энергию, поставляемую потребителям гарантирующим поставщиком ОАО «Черкесские городские электрические сети» в 2010 году, согласно приложению 2;

- 1.3. Тарифы на электрическую энергию, поставляемую потребителям энергоснабжающей организацией ООО «Электрическая компания» в 2010 году, согласно приложению 3;
 - 1.4. Тарифы на электрическую энергию, поставляемую потребителям энергоснабжающей организацией Усть-Джегутинским ГМУП «УЖКХ» в 2010 году, согласно приложению 4;
 - 1.5. Тарифы на электрическую энергию, отпускаемую для населения и потребителей, приравненных к категории население, по Карачаево-Черкесской Республике в 2010 году, согласно приложению 5;
 - 1.6. Тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Карачаево-Черкесскэнерго» в 2010 году гарантирующему поставщику ОАО «Черкесские городские электрические сети», энергоснабжающим или энергосбытовым организациям Карачаево-Черкесской Республики, согласно приложению 6.
2. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2010 года единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по региональным электрическим сетям Карачаево-Черкесской Республики, согласно приложению 7.
 3. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2010 года тариф для организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии, приобретающих ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании, согласно приложению 8.
 4. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2010 года индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями, согласно приложению 9.
 5. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2010 года тариф на электрическую энергию (мощность), производимую и поставляемую на розничном рынке электрической энергии ОАО «Карачаево-Черкесская гидрогенерирующая компания», согласно приложению 10.
 6. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2010 года сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, согласно приложению 11.
 7. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2010 года тарифы на услуги, оказываемые филиалом Северо-Кавказская железная дорога ОАО «РЖД» гарантирующим поставщикам и энергоснабжающим организациям в размере 428,21 руб. за 1МВт час электрической энергии.
 8. Признать утратившими силу с 1 января 2010 года постановления Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам:
 - от 11.12.2008 № 48 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию и мощность, отпускаемые потребителям Карачаево-Черкесской Республики, на 2009 год»;
 - 19.12.2008 № 50/1 «Об утверждении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по территориальным распределительным сетям и сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2009 год»;
 - от 09.02.2009 № 7 «О внесении изменений в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 11.12.2008 № 48 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию и мощность, отпускаемые потребителям Карачаево-

Приложение 1
к постановлению Главного управления
Карачаево-Черкесской Республики
по тарифам и ценам
от 29.12.2009 г. №51

Тарифы на электрическую энергию, поставляемую потребителям гарантирующим поставщиком ОАО "Карачаево-Черкесскэнерго" в 2010 году

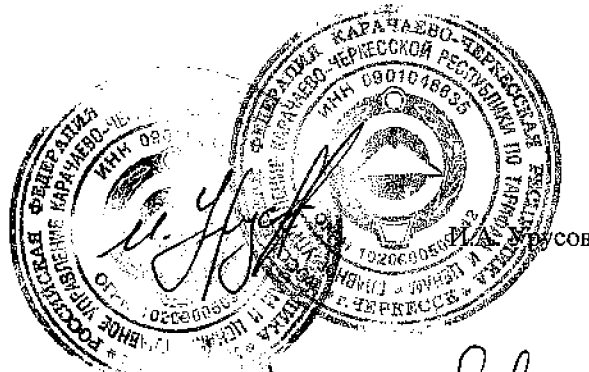
№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Базовые потребители, без учета НДС					
1.1	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВтч	-	-	-	-
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВтч	-	-	-	-
1.1.2	услуги по передаче, бытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВтч	-	-	-	-
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./МВтч	x	x	x	x
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВтч	-	-	-	-
1.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях, бытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВтч	-	-	-	-
1.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
1.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВтч	-	-	-	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВтч	-	-	-	-
1.3.1.2	услуги по передаче, бытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВтч	-	-	-	-
1.3.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВтч	-	-	-	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВтч	-	-	-	-
1.3.2.2	услуги по передаче, бытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./кВтч	-	-	-	-
1.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./кВтч	-	-	-	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВтч	-	-	-	-
1.3.3.2	услуги по передаче, бытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВтч	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7
2	Прочие потребители, без учета НДС					
2.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
2.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВтч	2710	3000	3550	4120
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВтч	913,86	913,86	913,86	913,86
2.1.1.2	услуги по передаче, бытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВтч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14
2.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВтч	2710	3000	3550	4120
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВтч	913,86	913,86	913,86	913,86
2.1.2.2	услуги по передаче, бытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВтч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14

2.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	913,86	913,86	913,86	913,86
2.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14
2.1.3	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	913,86	913,86	913,86	913,86
2.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14
1	2	3	4	5	6	7
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.	314482,38	314482,38	314482,38	314482,38
2.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1171767,62	745760,84	1158192,91	1307984,80
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	346,44	346,44	346,44	346,44
2.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	258,00	251,37	323,89	756,62
2.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
2.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2142,58	2432,58	2982,58	3552,58
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	346,44	346,44	346,44	346,44
2.3.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14
2.3.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	913,86	913,86	913,86	913,86
2.3.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14
2.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3379	3669	4219	4789
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1582,86	1582,86	1582,86	1582,86
2.3.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14
1	2	3	4	5	6	7
3	Прочие потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней, без учета 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	2710	3000	3550	4120
3.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	913,86	913,86	913,86	913,86
3.1.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14
3.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	913,86	913,86	913,86	913,86
3.1.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14
3.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	913,86	913,86	913,86	913,86

3.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14
3.1.3	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	913,86	913,86	913,86	913,86
3.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14
1	2	3	4	5	6	7
3.2	Двухставочный тариф					
3.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	х	х	х	х
3.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	314482,38	314482,38	314482,38	314482,38
3.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1171767,62	745760,84	1158192,91	1307984,80
3.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	х	х	х	х
3.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	346,44	346,44	346,44	346,44
3.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	258,00	251,37	323,89	756,62
3.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
3.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2142,58	2432,58	2982,58	3552,58
3.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	346,44	346,44	346,44	346,44
3.3.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14
3.3.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	913,86	913,86	913,86	913,86
3.3.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14
3.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3379	3669	4219	4789
3.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1582,86	1582,86	1582,86	1582,86
3.3.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1796,14	2086,14	2636,14	3206,14

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.

Юрист



котелкина Верка Александровна

**Тарифы на электрическую энергию, поставляемую потребителям гарантирующим поставщиком ОАО
"Черкесские городские электрические сети" в 2010 году**

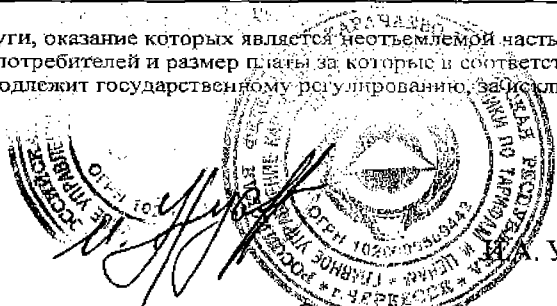
№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Базовые потребители, без учета НДС					
1.1	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.1.1	средневзвешенная стоимость 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.	х	х	х	х
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	х	х	х	х
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потери) 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 ¹	руб./кВт·ч	-	-	-	-
1.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./кВт·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	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7
2	Прочие потребители, без учета 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	2710	3000	3550	4120
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
2.1.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57

2.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
2.1.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
2.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.1.3	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
2.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
1	2	3	4	5	6	7
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.	314482,38	314482,38	314482,38	314482,38
2.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1171767,62	745760,84	1158192,91	1307984,80
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	346,44	346,44	346,44	346,44
2.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	258,00	251,37	323,89	756,62
2.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
2.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2023,01	2313,01	2863,01	3433,01
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	346,44	346,44	346,44	346,44
2.3.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.3.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
2.3.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3259,43	3549,43	4099,43	4669,43
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1582,86	1582,86	1582,86	1582,86
2.3.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
1	2	3	4	5	6	7
3	Прочие потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней, без учета 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	2710	3000	3550	4120
3.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.1.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57

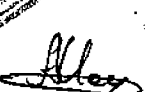
3.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.1.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
3.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
3.1.3	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
1	2	3	4	5	6	7
3.2	Двухставочный тариф					
3.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	х	х	х	х
3.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	314482,38	314482,38	314482,38	314482,38
3.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1171767,62	745760,84	1158192,91	1307984,80
3.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	х	х	х	х
3.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	346,44	346,44	346,44	346,44
3.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	258,00	251,37	323,89	756,62
3.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
3.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2149,31	2439,31	2989,31	3559,31
3.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	472,74	472,74	472,74	472,74
3.3.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
3.3.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.3.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
3.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3385,73	3675,73	4225,73	4795,73
3.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1709,16	1709,16	1709,16	1709,16
3.3.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57

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.

Юрист



 А. Урусов

концы берка 

Приложение 3
к постановлению Главного
управления Карачаево-Черкесской
Республики по тарифам и ценам
от 29.12.2009 г. №51

**Тарифы на электрическую энергию, поставляемую потребителям энергоснабжающей организацией ООО
"Электрическая компания" в 2010 году**

№ 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, без учета 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.	х	х	х	х
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	х	х	х	х
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 ¹	руб./кВт·ч	-	-	-	-
1.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./кВт·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	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7
2	Прочие потребители, без учета 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	2710	3000	3550	4120
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
2.1.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43

2.1.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.1.3	от 5000 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
2.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.1.3	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
2.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
1	2	3	4	5	6	7
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.	314482,38	314482,38	314482,38	314482,38
2.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1171767,62	745760,84	1158192,91	1307984,80
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	346,44	346,44	346,44	346,44
2.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	258,00	251,37	323,89	756,62
2.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
2.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2023,01	2313,01	2863,01	3433,01
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	346,44	346,44	346,44	346,44
2.3.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.3.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
2.3.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3259,43	3549,43	4099,43	4669,43
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1582,86	1582,86	1582,86	1582,86
2.3.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
1	2	3	4	5	6	7
3	Прочие потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней, без учета 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	2710	3000	3550	4120
3.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.1.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
3.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.1.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57

3.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.1.3.2	услуги по передаче, бытовая надбавка гарантирующего поставщика,	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
3.1.3	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.1.3.2	услуги по передаче, бытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
1	2	3	4	5	6	7
3.2	Двухставочный тариф					
3.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	x	x	x	x
3.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	314482,38	314482,38	314482,38	314482,38
3.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1171767,62	745760,84	1158192,91	1307984,80
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	346,44	346,44	346,44	346,44
3.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях, бытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	258,00	251,37	323,89	756,62
3.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
3.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2149,31	2439,31	2989,31	3559,31
3.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	472,74	472,74	472,74	472,74
3.3.1.2	услуги по передаче, бытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
3.3.2	- полуниковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.3.2.2	услуги по передаче, бытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
3.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3385,73	3675,73	4225,73	4795,73
3.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1709,16	1709,16	1709,16	1709,16
3.3.3.2	услуги по передаче, бытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57

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.

Юрист



конечная версия

Приложение 4
к постановлению Главного управления Карачаево-
Черкесской Республики по тарифам и ценам
от 29.12.2009 г. №51

**Тарифы на электрическую энергию, поставляемую потребителям энергоснабжающей организацией Усть-Джегутинским
ГМУП «УЖКХ» в 2010 году**

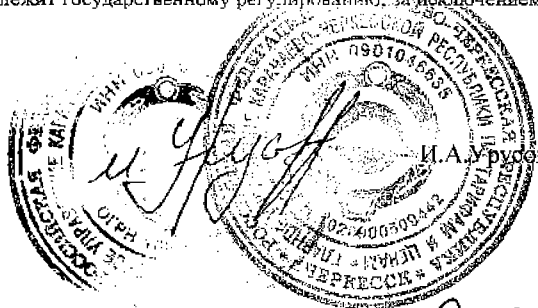
№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Базовые потребители, без учета НДС					
1.1	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.1.1	средневзвешенная стоимость 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 ¹	руб./кВт·ч	-	-	-	-
1.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./кВт·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	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7
2	Прочие потребители, без учета 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	2710	3000	3550	4120
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
2.1.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43

2.1.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
2.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.1.3	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
2.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
1	2	3	4	5	6	7
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.	314482,38	314482,38	314482,38	314482,38
2.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1171767,62	745760,84	1158192,91	1307984,80
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	346,44	346,44	346,44	346,44
2.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	258,00	251,37	323,89	756,62
2.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
2.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2023,01	2313,01	2863,01	3433,01
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	346,44	346,44	346,44	346,44
2.3.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.3.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
2.3.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
2.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3259,43	3549,43	4099,43	4669,43
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1582,86	1582,86	1582,86	1582,86
2.3.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
1	2	3	4	5	6	7
3	Прочие потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней, без учета 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	2710	3000	3550	4120
3.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.1.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
3.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.1.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
3.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120

3.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика,	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
3.1.3	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
1	2	3	4	5	6	7
3.2	Двухставочный тариф					
3.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	x	x	x	x
3.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	314482,38	314482,38	314482,38	314482,38
3.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1171767,62	745760,84	1158192,91	1307984,80
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	346,44	346,44	346,44	346,44
3.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	258,00	251,37	323,89	756,62
3.3	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
3.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2149,31	2439,31	2989,31	3559,31
3.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	472,74	472,74	472,74	472,74
3.3.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
3.3.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2710	3000	3550	4120
3.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,43	1033,43	1033,43	1033,43
3.3.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57
3.3.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	3385,73	3675,73	4225,73	4795,73
3.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1709,16	1709,16	1709,16	1709,16
3.3.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	1676,57	1966,57	2516,57	3086,57

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.

Юрист



конеш берна *Alloy*

Приложение 5
к постановлению Главного
управления Карачаево-
Черкесской Республики по
тарифам и ценам
от 29.12.2009 г. №51

**Тарифы на электрическую энергию, отпускаемую для населения и потребителей,
приравненных к категории население, по Карачаево-Черкесской Республике
в 2010 году**

№ 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	Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
1.1	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными газовыми плитами					
1.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	2,67
1.1.2	Тариф, дифференцированный по зонам суток					
	Дневная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	2,00
	Ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	3,46
1.2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками					
1.2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	1,87
1.2.2	Тариф, дифференцированный по зонам суток					
	Дневная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	1,20
	Ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	2,66
1.3	Население, проживающее в сельских населенных пунктах					
1.3.1	Одноставочный тариф:	руб./кВт·ч	-	-	-	1,87
1.3.2	Тариф, дифференцированный по зонам суток					
	Дневная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	1,20
	Ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	2,66
2	Потребители, приравненные к населению¹					
2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	2,67
2.2	Тариф, дифференцированный по зонам суток					
	Дневная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	2,00
	Ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	3,46

¹ Потребители электрической энергии, которым в соответствии с пунктом 27 Методических указаний тарифы рассчитываются аналогично 2 группе (население).

Примечание.

1.В соответствии с пунктом 27 "Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке", утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам 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", к потребителям, приравненным к населению, относятся:

- исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лиц), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда: жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного

фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электроэнергию для коммунально-бытового потребления граждан в объемах фактического потребления потребителей-граждан и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования;

- гарантирующие поставщики (далее также - ГП), энергосбытовые (далее также - ЭСК), энергоснабжающие организации, приобретающие электроэнергию в целях дальнейшей продажи потребителям-гражданам и (или) исполнителям коммунальной услуги электроснабжения, наймодателям (или уполномоченным ими лицам), в объемах фактического потребления потребителей-граждан и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования;

- садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства (далее - садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение);

- населенные пункты, объединенные хозяйственные постройки граждан (погребов, сараев и иные сооружения), жилые зоны при воинских частях и исправительно-трудовых учреждениях, рассчитывающиеся по общему счетчику на вводе;

- содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.

2. Электроэнергия, используемая для предпринимательской или иной, приносящей доход, деятельности, оплачивается по тарифам, установленным для категории «прочие потребители» соответствующего класса напряжения.

3. Тарифные зоны суток для расчетов по тарифам, дифференцированным по зонам суток, определяются приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации.

Юрист



Урусов

конечная версия

ФЭ/МВ-1 2016

Приложение 6
к постановлению Главного управления
Карачаево-Черкесской Республики по
тарифам и ценам
от 29.12.2009 г. №51

Тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующим поставщиком ОАО «Карачаево-Черкесскэнерго» в 2010 году гарантирующему поставщику ОАО «Черкесские городские электрические сети», энергоснабжающим или энергосбытовым организациям Карачаево-Черкесской Республики¹

№ п/п	Наименование организации (тарифы с разбивкой по ставкам)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
Тариф покупки электроэнергии и мощности ОАО "ЧГЭС", (без учета НДС)						
1	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВт·ч	1744,5	-	-	-
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,48	-	-	-
1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ²	руб./МВт·ч	711,02	-	-	-
2	Двухставочный тариф					
2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	х	х	х	х	х
2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	314482,4	-	-	-
2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	418232,9	-	-	-
2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	х	х	х	х	х
2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	472,7	-	-	-
2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ²	руб./МВт·ч	200,0	-	-	-
Тариф покупки электроэнергии и мощности ООО "ЭЛКО", (без учета НДС)						
1	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВт·ч	1559,8	-	-	-
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,48	-	-	-
1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ²	руб./МВт·ч	526,32	-	-	-
2	Двухставочный тариф					
2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	х	х	х	х	х
2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	314482,4	-	-	-
2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	294741,4	-	-	-
2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	х	х	х	х	х
2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	472,7	-	-	-
2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ²	руб./МВт·ч	200,0	-	-	-
Тариф покупки электроэнергии и мощности Усть-Джегутинским ГМУП "УЖКХ", (без учета НДС)						
1	Одноставочный тариф: в т.ч.	руб./МВт·ч	1394,0	-	-	-
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1033,48	-	-	-
1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ²	руб./МВт·ч	360,5	-	-	-
2	Двухставочный тариф					
2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	х	х	х	х	х
2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	314482,4	-	-	-

2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт*мес	1339,70	-	-	-
2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	х	х	х	х	х
2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт*ч	472,7	-	-	-
2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи ²	руб./МВт*ч	200,0	-	-	-

¹ Данное приложение применяется для потребителей, указанных в пункте 29 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных Приказом ФСТ России от 06.08.2004 №20-э/2 (зарегистрировано Минюстом России 20 октября 2004 г., регистрационный № 6076), в редакции Приказа ФСТ России от 21 октября 2008 г. № 209-э/1 (зарегистрировано Минюстом России 6 ноября 2008 г., регистрационный № 12580).

² 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.

Юрист



_____ *Кочнев Вадим*

131,37

204,09

630,62

Юрист

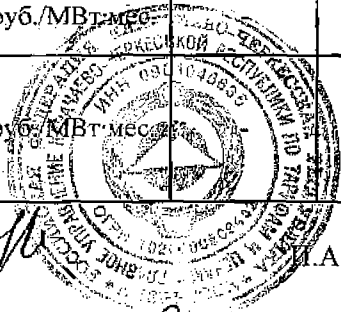
Приложение 7
к постановлению Главного
управления Карачаево-Черкесской
Республики по тарифам и ценам
от 29.12.2009 г. №51

**Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по региональным электрическим сетям Карачаево-Черкесской Республики**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)						
Прочие потребители, (без учета НДС)						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1618,19	1908,2	2458,2	3028,24
2	Двухставочный тариф					
2.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1171767,62	745760,84	1158192,91	1307984,80
2.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·мес.	80,19	131,57	204,09	636,82
Прочие потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней, (без учета НДС)						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1618,19	1908,2	2458,2	3028,24
2	Двухставочный тариф					
2.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1171767,62	745760,84	1158192,91	1307984,80
2.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·мес.	80,19	131,57	204,09	636,82
Население и потребители, приравненные к категории население, (без учета НДС)						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	-	-	-	1229,06
2	Двухставочный тариф					
2.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	-	-	-	14458,68
2.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·мес.	-	-	-	636,82
Население, оплачивающее электроэнергию с коэффициентом 0,7, (без учета НДС)						
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	-	-	-	543,74
2	Двухставочный тариф					
2.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	-	-	-	10121,1
2.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·мес.	-	-	-	636,82

Юрист

М. Урусов
М.А. Урусов
Копию Верка Шлаев

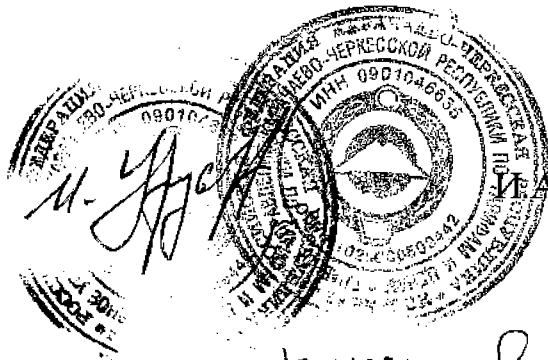


Приложение 8
к постановлению Главного
управления Карачаево-Черкесской
Республики по тарифам и ценам
от 29.12.2009 г. №51

**Тариф для организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии,
приобретающих ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным
организациям на праве собственности или ином законном основании
(без учета НДС)**

№ п/п	Наименование организации	Одноставочный тариф
		руб./МВт·ч
1	2	3
1	Карачаево-Черкесский филиал ОАО "МРСК СК"	1033,43
2	ОАО "Распределительная сетевая компания"	1120,59

Юрист



И.А. Урусов

корень Верка *[Signature]*

Приложение 9
к постановлению Главного
управления Карачаево-Черкесской
Республики по тарифам и ценам
от 29.12.2009 г. №51

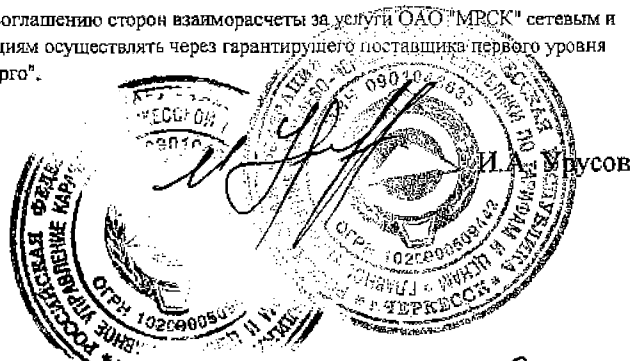
**Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов
между сетевыми организациями**


Наименование сетевых организаций	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
	ставка за содержание электрических сетей ¹	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
	руб./МВт.мес.	руб./МВт.ч	руб./МВт.ч
1	2	3	4
Размер платы ОАО "РСК" за услуги КЧФ ОАО "МРСК СК"	261,34	154,10	824,19
Размер платы ООО "ЭЛКО" за услуги КЧФ ОАО "МРСК СК"	419,34	92,55	443,03
Размер платы Усть-Джегутинского ГМУП "УЖКХ" за услуги КЧФ ОАО "МРСК СК"	572,69	399,80	334,79

¹ Ставка за содержание электрических сетей индивидуального тарифа рассчитана на заявленную мощность (МВт.ч).

Примечание: допускается по соглашению сторон взаиморасчеты за услуги ОАО "МРСК" сетевым и энергоснабжающим организациям осуществлять через гарантирующего поставщика первого уровня ОАО "Карачаево-Черкесскэнерго".

Юрист



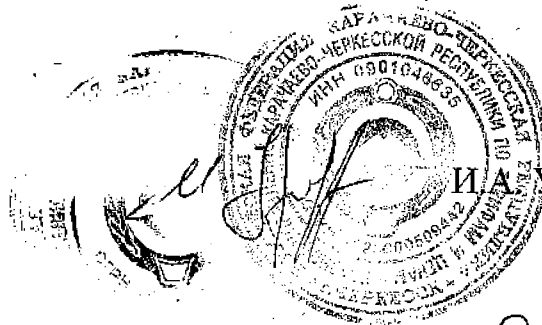
копия верна 

Приложение 10
к постановлению Главного
управления Карачаево-
Черкесской Республики по
тарифам и ценам
от 29.12.2009 г. №51

**Тариф на электрическую энергию (мощность), производимую и поставляемую на
розничном рынке электрической энергии
ОАО «Карачаево-Черкесская гидрогенерирующая компания»**

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
		ставка за электрическую мощность	средневзвешенная стоимость электроэнергии	
		руб./МВт.мес.	руб./МВт.ч	
1	2	3	4	5
1	ОАО "Карачаево-Черкесская гидрогенерирующая компания"	590862,91	32,21	1370,1

Юрист



И.А. Урусов

концепт берна Шваб

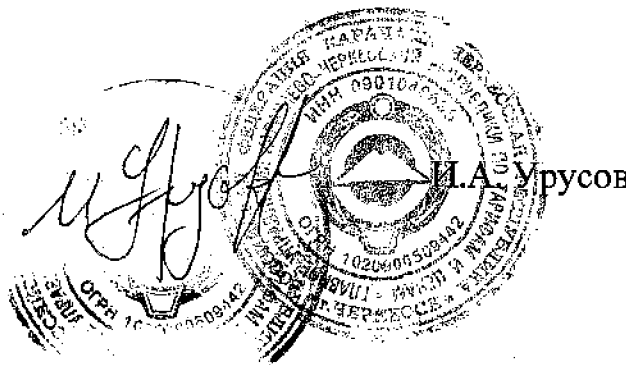
Приложение 11
к постановлению Главного
управления Карачаево-
Черкесской Республики по
тарифам и ценам
от 29.12.2009 г. №51

Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка		
		тарифная группа "население"	потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей группы "население"	
			за единицу электроэнергии	на точку поставки
		руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./точка поставки
1	2	3	4	5
1	ОАО "Карачаево-Черкесскэнерго"	119,8	113,80	100,56
2	ОАО "Черкесские городские электрические сети"	87,16	78,44	34,39

Примечание. Коэффициент соотношения, применяемый при утверждении ставок сбытовой надбавки принят равным для ОАО "Карачаево - Черкесскэнерго" - 0,05; для ОАО "Черкесские городские электрические сети" - 0,1.

Юрист



И.А. Урусов

Кочина Верка 