



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06 декабря 2011 г.

№ 330

г. Кемерово

**Об установлении тарифов на тепловую энергию и теплоноситель,
реализуемые ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» (г. Калтан) на
потребительском рынке**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Основами ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 26.02.2004 №109, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом ФСТ России от 06.08.2004 №20-э/2, Регламентом рассмотрения дел об установлении тарифов и (или) их предельных уровней на электрическую (тепловую) энергию (мощность) и на услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической (тепловой) энергии (мощности), утвержденным приказом ФСТ России от 08.04.2005 №130-э, приказом ФСТ России от 06.10.2011 №241-э/6 «О предельных уровнях тарифов на тепловую энергию, производимую электростанциями, осуществляющими производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2012 год», а также принимая во внимание экспертное заключение, Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области **постановляет:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, реализуемую ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» (г. Калтан) на потребительском рынке, с календарной разбивкой, в соответствии с приложениями № 1, № 2, № 3 к настоящему постановлению.

2. Установить тарифы на теплоноситель, реализуемый ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» (г. Калтан) на потребительском рынке, с календарной разбивкой, в соответствии с приложениями № 4, № 5, № 6 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные п.1 и п.2, вступают в силу и действуют в сроки, указанные в приложениях № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 настоящего постановления.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2012 года постановление Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19 ноября 2010 года № 199 «Об утверждении тарифов на тепловую энергию, реализуемую ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» (г. Калтан) на потребительском рынке».

5. Настоящее постановление вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

6. Настоящее постановление опубликовать в сборнике «Информационный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кемеровской области», а также разместить на официальном сайте РЭК www.rekco.ru

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кемеровской области

КОПИЯ
ВЕРНА

РЭК

А.Р. Крумгольц

Тарифы на тепловую энергию для потребителей ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» (г. Калтан), действующие с 01.01.2012 г. по 30.06.2012 г.

№ п/п		Тариф на тепловую энергию (без НДС)					
		горячая вода	отборный пар давлением				острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии						
	одноставочный руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
	одноставочный руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
2.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)						
	одноставочный руб./Гкал	394,27	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
	одноставочный руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	-	-	-	-	-

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

КОПИЯ
ВЕРНА



Интелектуальный абракадабраз

Тарифы на тепловую энергию для потребителей ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС»
 (г. Калтан), действующие с 01.07.2012 г. по 31.08.2012 г.

№ п/п		Тариф на тепловую энергию (без НДС)					
		горячая вода	отборный пар давлением				острый и редуциро- ванный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии						
	одноставочный руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
	одноставочный руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
2.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)						
	одноставочный руб./Гкал	414,00	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
	одноставочный руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	-	-	-	-	-

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**КОПИЯ
ВЕРНА**

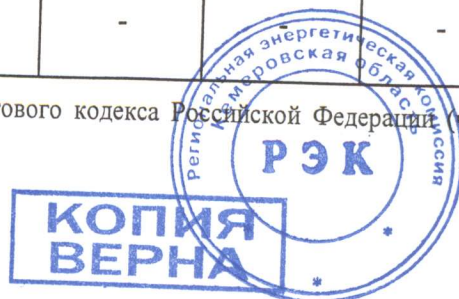


Иванов Иван

Тарифы на тепловую энергию для потребителей ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» (г. Калтан), действующие с 01.09.2012 г.

№ п/п		Тариф на тепловую энергию (без НДС)					
		горячая вода	отборный пар давлением				острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии						
	одноставочный руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
	одноставочный руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
2.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)						
	одноставочный руб./Гкал	424,80	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
	одноставочный руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-
	за энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	-	-	-	-	-

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Тарифы на теплоноситель
 для потребителей ОАО "Южно-Кузбасская ГРЭС" (г. Калтан), действующие с
 01.01.2012 г. по 30.06.2012 г.

№ п/п		Тариф на теплоноситель, руб./м ³ (без НДС)					острый и редуциро- ванный пар
		горячая вода	отборный пар давлением				
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1. Потребители, оплачивающие производство теплоносителя							
	руб./м ³	4,62	-	-	-	-	-
2. Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
	руб./м ³	-	-	-	-	-	-

Примечание: Данный тариф применяется для взаиморасчетов между энергоснабжающей организацией и потребителями, отбирающими теплоноситель из присоединенной сети.

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



**КОПИЯ
 ВЕРНА**

Интенер Абрамф

Тарифы на теплоноситель
 для потребителей ОАО "Южно-Кузбасская ГРЭС" (г. Калтан), действующие с
 01.07.2012 г. по 31.08.2012 г.

№ п/п		Тариф на теплоноситель, руб./м ³ (без НДС)					
		горячая вода	отборный пар давлением				острый и редуциро- ванный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1. Потребители, оплачивающие производство теплоносителя							
	руб./м ³	4,89	-	-	-	-	-
2. Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
	руб./м ³	-	-	-	-	-	-

Примечание: Данный тариф применяется для взаиморасчетов между энергоснабжающей организацией и потребителями, отбирающими теплоноситель из присоединенной сети.

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**КОПИЯ
 ВЕРНА**



Интенер Абрам

Тарифы на теплоноситель
для потребителей ОАО "Южно-Кузбасская ГРЭС" (г. Калтан), действующие с
01.09.2012 г.

№ п/п		Тариф на теплоноситель, руб./м ³ (без НДС)					острый и редуциро- ванный пар
		горячая вода	отборный пар давлением				
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1. Потребители, оплачивающие производство теплоносителя							
	руб./м ³	5,03	-	-	-	-	-
2. Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
	руб./м ³	-	-	-	-	-	-

Примечание: Данный тариф применяется для взаиморасчетов между энергоснабжающей организацией и потребителями, отбирающими теплоноситель из присоединенной сети.

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**КОПИЯ
 ВЕРНА**



Интенер Абрамф

Программа ремонтного обслуживания основных фондов ОАО "Южно-Кузбасская ГРЭС" (г. Калтан) на 2012 год в части производства тепловой энергии

Наименование оборудования	Обозначение, станционный номер	Вид ре-монта	Стоимость ремонтов в части производства тепловой энергии, тыс. руб.		
			Всего	в том числе	
				Хозспособ	Подряд
1	2	3	4	5	6
ОАО "ЮЖНО-КУЗБАССКАЯ ГРЭС" всего, в т.ч.			34 645	6 202	28 444
Котлоагрегат ст. № 1	К1	ТР	768	0	768
Котлоагрегат ст. № 2	К2	ТР	768	0	768
Котлоагрегат ст. № 3	К3	ТР	768	0	768
Котлоагрегат ст. № 4	К4	КР	2 954	0	2 954
Котлоагрегат ст. № 5	К5	ТР	768	0	768
Котлоагрегат ст. № 6	К6	ТР	768	0	768
Котлоагрегат ст. № 7	К7	ТР	768	0	768
Котлоагрегат ст. № 8	К8	КР	4 766	0	4 766
Котлоагрегат ст. № 9	К9	ТР	768	0	768
Котлоагрегат ст. № 10	К10	ТР	768	0	768
Котлоагрегат ст. № 11	К11	ТР	768	0	768
Прочее оборудование КЦ			768	0	768
Турбина паровая ст. №1	ТГ1	ТР	1 668	1 575	93
Турбина паровая ст. №2	ТГ2	ТР	173	0	173
Турбина паровая ст. №3	ТГ3	ТР	159	0	159
Турбина паровая ст. №4	ТГ4	ТР	285	0	285
Турбина паровая ст. №5	ТГ5	ТР	144	0	144
Турбина паровая ст. №6	ТГ6	КР	214	0	214
Турбина паровая ст. №7	ТГ7	ТР	650	0	650
Турбина паровая ст. №8	ТГ8	ТР	242	0	242
Прочее оборудование ТЦ			217	0	217
Основное оборудование прочее			1 153	47	1 106
Трансф. с поперечными связями	ПРКЦ	ТР	1 723	0	1 723
Прочее вспомогательное электротехническое оборудование	ТФ7	ТР	94	0	94
КИП и А прочее	ВЭОЭ	ТР	2 946	2 737	209
Оборудование топливно - транспортного цеха	КИПР	ТР	1 345	1 345	0
Кран "Блейхерт"	ОВЦ1	КР	1 281	335	946
Оборудование ремонтных цехов	ОВЦ1	ТР	121	0	121
Гидротехнические сооруж.	ОВЦ3	ТР	1 854	0	1 854
Периметр ограждения станции	ПР1	ТР	1 647	0	1 647
Ремонт дороги	ПР2	ТР	142	0	142
Сооружения прочие			67	0	67
Здания КЦ	ЗДГК		445	161	283
Здание АБК	ЗДГК	ТР	1 981	0	1 981
Здания ЦТП	ЗДТСЦ	ТР	447	0	447
Здания ЭЦ	ЗАБ1	ТР	505	0	505
Здания ЦЦР	ЗТО1	ТР	251	0	251
Здания ЦТАИ	ЗТО2	ТР	76	0	76
Здания ТСЦ	ЗТО3	ТР	170	0	170
	ЗТО4	ТР	17	0	17



Интелектуальный сервис

Инвестиционная программа
ОАО "Южно-Кузбасская ГРЭС" (г. Калтан) на 2012 год в части производства
тепловой энергии

№ п/п	Наименование строек, объектов, видов работ	Объем финансирования программы, тыс. руб.	
		Всего	в т.ч. из амортизационных отчислений
1	Реконструкция золоотвала №2 путем освобождения секции от золошлаковых отходов	7 480,61	7 480,61
2	Замена паропровода коллектора острого пара от ПТ1К2 до ПС 2	1 288,10	1 288,10
3	Замена трансформаторов тока	1 802,00	1 802,00
4	Замена магнитных станций регулирования подачи в котел	987,44	987,44
5	Реконструкция котлоагрегата №3, №4, №8.	7 294,64	7 294,64
6	Реконструкция угольного склада с установкой вагоноопрокидывателя	3 740,31	3 740,31
7	ПИР. Реконструкция систем технического водоснабжения и промливневой канализации	2 992,25	2 992,25
	Итого	25 585,35	25 585,35

КОПИЯ
ВЕРНА



Иванов А.А.

Программа ремонтного обслуживания ОАО "Южно-Кузбасская ГРЭС" на 2012 год (в части производства теплоносителя)

Наименование оборудования	Вид ремонта	Стоимость ремонтов, тыс. руб.	в т.ч. в части производства на потребительский рынок, тыс. руб.	
Оборудование химического цеха всего, в т.ч.:		6 350,4	950	
Ремонт основного и вспомогательного оборудования цеха	ТР	3 643,4	545,1	
Ремонт осветителя №3		758,3	113,4	
Ремонт осветителя №1		286,8	42,9	
Антикоррозийная защита бака промывочной воды		516,4	77,3	
Антикоррозийная защита наружной поверхности БЗК		47	7	
Ремонт химзащиты		772,3	115,5	
Установка вентиляторов по ремонту антикоррозийной защиты		0	0	
Установка лесов для антикоррозийной защиты		40,8	6,1	
Ремонт ячейки соли №4		92,2	13,8	
Антикоррозийная защита механического фильтра		97,4	14,6	
Ремонт механического фильтра		95,8	14,3	
Здания и сооружения химического цеха всего, в т.ч.:			6 946,0	1 039,1
Ремонт здания ХВО-1		ТР	4 152,70	621,2
Ремонт здания ХВО-2	2 289,0		342,4	
Устройство подпорной стенки в гидрозийной	52,6		7,9	
Ремонт фасада и крыльца лабораторного корпуса	244,7		36,6	
Усиление конструкций здания кислотного узла	148,8		22,3	
Восстановление поврежденного защитного слоя балок перекрытий	58,2		8,7	
ИТОГО			13 296,4	1 989,1



Иванов Абрам