

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу РСТ Забайкальского края
от "14" апреля_2010 г. №26

Наименование организации	Филиал "Харанорская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"
ИНН	7704784450
КПП	751543001
Местонахождение (адрес)	Забайкальский край, п.Ясногорск Оловянинского района
Телефон руководителя организации	8 (3022) 35-70-32
Телефон ответственного исполнителя	8 (30253) 62241
Отчетный период	2012г

Раздел 1. Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения	
Тариф на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Форма 1.1.

Форма 1.1. Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию¹⁻²

Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)		Решение РСТ Забайкальского края № 227 от 07.09.2012г					
Наименование регулирующего органа, принявшего решение		Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края					
Период действия принятого тарифа		с 01.10.2012г по 31.12.2012г					
Источник опубликования		газета "Ленинский Путь" № 103 от 28.12.2011					
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал							
Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см2)				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
Бюджетные	через тепловую сеть						
	отпуск с коллекторов						
Население	через тепловую сеть						
	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	544.35 руб/Гкал/ 911.21 руб/Гкал					
	отпуск с коллекторов						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)							
Бюджетные	за энергию						
	за мощность						
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)							
Бюджетные	за энергию						
	за мощность						
Прочие	за энергию						
	за мощность						

Раздел 2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности

Отчетный период	с 01.10.2012 (исходя из годовых показателей производственной программы)
Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	комбинированное производство
б) Выручка (руб.)	64942.05
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (руб.):	59435.21
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	
расходы на топливо всего (см.форма.2.1)	33424.24
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	0
средневзвешенная стоимость 1кВтч	
объем приобретения	
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	0
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	128.25
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	5228.14
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	5653.1
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	5239.37
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	3308.65
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	8727.91
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	4595.94
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	1034.19
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (руб.)	5506.84
д) Чистая прибыль (руб.), в том числе:	0
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (руб.)	0
е) Изменение стоимости основных фондов (руб.), в том числе:	
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (руб.)	
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	www.opk3.ru/ru-realize_power
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	265
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (Гкал)	132800
л) Объем покупаемой тепловой энергии (Гкал)	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (Гкал), в том числе:	114081
по приборам учета (Гкал)	114081
по нормативам потребления (Гкал)	
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км)	38.44
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	10.04
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	1
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	
т) Количество тепловых пунктов (штук)	2
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	24
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	185.74
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кВтч/Гкал)	77.2
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	42.89

- 1 - все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт
 2 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный
 3 - одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы
 4 - раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год