

Приводинское ЛПУ МГ

Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию

Наименование организации	Приводинское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»						
ИНН	1102024468						
КПП	291302001						
Местонахождение (адрес)	165391, Архангельская область, Котласский район, п. Приводино						
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Постановление от 25 июня 2010 г. № 19-э/33						
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области						
Период действия принятого тарифа	с 01.01.2010 по 31.12.2010 г.						
Источник опубликования	«Волна» № 26 от 29 июня 2010 г., «Двинская правда» № 167-168 от 06 августа 2010 г.						
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб/Гкал							
Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				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	353.00					
	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	353.00					
	отпуск с коллекторов						

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	Приводинское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	291302001
Местонахождение (адрес)	165391, Архангельская область, Котласский район, п. Приводино
Отчетный период	2009 год

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство и передача тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	6 837
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	27 504
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе 	1 880
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ○ средневзвешенная стоимость 1кВт•ч 	1.961
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ○ объем приобретения, тыс. кВт•ч 	958
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе 	187
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе 	6
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала 	7 668
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе 	5 513
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса 	12 250
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	-20 667
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	35.38
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	25.93
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	44.027
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	1.197
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	45.224
<ul style="list-style-type: none"> • по приборам учета (тыс. Гкал) 	21.743
<ul style="list-style-type: none"> • по нормативам потребления (тыс. Гкал) 	23.481
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	10.0%
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км)	15.4
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	3
т) Количество тепловых пунктов (штук)	46
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	17
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	156.1

Наименование показателя	Показатель
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0.0317
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0.154

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за 2009 год

Наименование организации	Приводинское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	291302001
Местонахождение (адрес)	165391, Архангельская область, Котласский район, п. Приводино

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	нет
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	нет
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	нет
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	нет

Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Наименование организации	Приводинское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	291302001
Местонахождение (адрес)	165391, Архангельская область, Котласский район, п. Приводино
Наименование инвестиционной программы	–
а) Наименование инвестиционной программы	–
б) Цель инвестиционной программы	–
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	–

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения

Наименование организации	Приводинское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»			
ИНН	1102024468			
КПП	291302001			
Местонахождение (адрес)	165391, Архангельская область, Котласский район, п. Приводино			
Отчетный период	2009 год			
Наименование	Показатель			
	1 кв. 2010 года	2 кв. 2010 года	3 кв. 2010 года	4 кв. 2010 года
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0	0	0	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0	0	0	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0	0	0	0
Резерв мощности системы теплоснабжения	нет	нет	нет	нет