

Мышкинское ЛПУ МГ

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

Наименование организации	Мышкинское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	761902001
Местонахождение (адрес)	152830, Ярославская область, Мышкинский район, Зарубинский сельский округ
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Приказ от 21 декабря 2011 г. № 120-тэ
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
Период действия принятого тарифа	с 01.01.2012 по 30.06.2012 г.
Источник опубликования	«Документ-Регион» от 27 декабря 2011 г. № 109 (254)

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					
	отпуск с коллекторов					
Прочие	через тепловую сеть	337.15				
	отпуск с коллекторов					

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	Мышкинское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	761902001
Местонахождение (адрес)	152830, Ярославская область, Мышкинский район, Зарубинский сельский округ
Отчетный период	План 2012 года

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство и передача тепловой энергии
б) Выручка (рублей)	4 469
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (рублей):	4 266
• расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	0
• расходы на топливо всего	0
• расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	770
○ средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	2.938
○ объем приобретения	262 227
• расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	119
• расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	22
• расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 525
• расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	0
• общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	516
○ расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	516
• общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	0
○ расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	0
• расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	253
• расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	60
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (рублей)	203
д) Чистая прибыль (рублей), в том числе:	0
• размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (рублей)	0
е) Изменение стоимости основных фондов (рублей), в том числе:	0
• за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (рублей)	0
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	39.70
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	8.368
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	13.311

Наименование показателя	Показатель
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	0
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	0.854
• по приборам учета (тыс. Гкал)	–
• по нормативам потребления (тыс. Гкал)	0.854
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	8.9%
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км)	0.634
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	2.6
т) Количество тепловых пунктов (штук)	–
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	14
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	–
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0.0197
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0.390

Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Наименование организации	Мышкинское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»	
ИНН	1102024468	
КПП	761902001	
Местонахождение (адрес)	152830, Ярославская область, Мышкинский район, Зарубинский сельский округ	
Наименование инвестиционной программы	–	
а) Наименование инвестиционной программы	–	
б) Цель инвестиционной программы	–	
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	–	

Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения (ссылка на источник публикации)

Наименование организации	Мышкинское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	761902001
Местонахождение (адрес)	152830, Ярославская область, Мышкинский район, Зарубинский сельский округ
Год	2012

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения

Наименование организации	Мышкинское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	761902001
Год	2012 год
Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	Отдел главного энергетика
Телефон	8 (8216) 772209
Адрес	169300, Республика Коми, г. Ухта, проспект Ленина, дом 39/2
e-mail	emo@sgp.gazprom.ru
Сайт	www.ukhta-tr.gazprom.ru