

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 02 декабря 2010 г. № 191
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
Период действия принятого тарифа	с 01.01.2011 по 31.12.2011 г.
Источник опубликования	«Документ-Регион» от 08 декабря 2010 г. №95

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 2011 года

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство и передача тепловой энергии
б) Выручка (рублей)	4 398 772
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (рублей):	4 243 858
• расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	0
• расходы на топливо всего	0
• расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	798 635
○ средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	3.046
○ объем приобретения	262 227
• расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	103 307
• расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	21 628
• расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 466 248
• расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	0
• общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	504 477
○ расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	504 477
• 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	247 036
• расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	102 527
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (рублей)	154 914
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

Наименование показателя	Показатель
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	13.311
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 однострубно́м исчислении) (км)	0.634
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	2.6
т) Количество тепловых пунктов (штук)	–
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	15
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 основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за 2010 год

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	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	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	2011