

# Переславское ЛПУ МГ

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

Наименование организации	Переславское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	762232001
Местонахождение (адрес)	<b>152020, Ярославская область, Переславский район, с. Ям</b>
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Приказ от 23 августа 2010 г. № 47
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 31 августа 2010 г. № 65

### Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб/Гкал

Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см <sup>2</sup> )				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	688.08					
	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	688.08					
	отпуск с коллекторов						

## Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	Переславское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	762232001
Местонахождение (адрес)	152020, Ярославская область, Переславский район, с. Ям
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)	3 615 190
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (рублей):	3 615 190
• расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	0
• расходы на топливо всего	1 343 806
• расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	358 754
○ средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	2.572
○ объем приобретения	139 494
• расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	0
• расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	12 862
• расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 110 585
• расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	0
• общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	666 352
○ расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	666 352
• 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	94 139
• расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	28 692
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (рублей)	0
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)	0.40
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	–
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	5.310

Наименование показателя	Показатель
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	0.0
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	0.021
• по приборам учета (тыс. Гкал)	
• по нормативам потребления (тыс. Гкал)	0.021
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	10.0%
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км)	0.3
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	2.4
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	0
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	2.0
т) Количество тепловых пунктов (штук)	0.0
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	8
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	154.88
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0.02627
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0.00

**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	Переславское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	762232001
Местонахождение (адрес)	152020, Ярославская область, Переславский район, с. Ям

Наименование	Показатель
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	нет
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

### Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Наименование организации	Переславское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	762232001
Местонахождение (адрес)	152020, Ярославская область, Переславский район, с. Ям
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	Переславское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	762232001
Местонахождение (адрес)	152020, Ярославская область, Переславский район, с. Ям
Год	2011