

# 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 23 октября 2012 г. № 117-тэ						
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области						
Период действия принятого тарифа	с 01.01.2013 по 31.12.2013 г.						
Источник опубликования	«Документ-Регион» от 26 октября 2012 г. № 88 (345)						
<b>Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб/Гкал</b>							
Потребители	Горячая вода	Отборный пар (кг/см <sup>2</sup> )				Свыше 13.0	Острый и редуцированный пар
		от 1.2 до 2.5	от 2.5 до 7.0	от 7.0 до 13.0			
с 01.01.2013 г. по 30.06.2013 г.							
Бюджетные	через тепловую сеть						
	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	346.70					
	отпуск с коллекторов						
с 01.07.2013 г. по 31.12.2013 г.							
Бюджетные	через тепловую сеть						
	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	360.42					
	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 2013 года
Наименование показателя	Показатель
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0.390
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство и передача тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	4 596
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	4 385
• расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	0
• расходы на топливо всего	0
• расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	750
○ средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	2.928
○ объем приобретения, тыс. кВт•ч	256
• расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	115
• расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	23
• расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 623
• расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	7
• общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	537
○ расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	537
• 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	266

Наименование показателя	Показатель
<ul style="list-style-type: none"> <li>расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса</li> </ul>	63
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	211
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)</li> </ul>	0
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)</li> </ul>	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
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	0
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	0.854
<ul style="list-style-type: none"> <li>по приборам учета (тыс. Гкал)</li> </ul>	–
<ul style="list-style-type: none"> <li>по нормативам потребления (тыс. Гкал)</li> </ul>	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)	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

### 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	2013

**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	2013 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	<a href="mailto:emo@sgp.gazprom.ru">emo@sgp.gazprom.ru</a>
Сайт	<a href="http://www.ukhta-tr.gazprom.ru">www.ukhta-tr.gazprom.ru</a>