

# Нюксенское ЛПУ МГ

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

Наименование организации	Нюксенское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»						
ИНН	1102024468						
КПП	351502001						
Местонахождение (адрес)	161380, Вологодская область, Нюксенский район, с. Нюксеница						
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Постановление от 23 ноября 2011 г. № 843						
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Региональная энергетическая комиссия Вологодской области						
Период действия принятого тарифа	с 01.01.2012 по 30.06.2012 г.						
Источник опубликования	«Красный Север»						
<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			
Бюджетные	через тепловую сеть						
	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	273					
	отпуск с коллекторов						

## Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	Нюксенское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»	
ИНН	1102024468	
КПП	351502001	
Местонахождение (адрес)	161380, Вологодская область, Нюксенский район, с. Нюксеница	
Отчетный период	План 2012 года	
<b>Наименование показателя</b>		<b>Показатель</b>
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)		Производство и передача тепловой энергии

Наименование показателя	Показатель
б) Выручка (рублей)	19 798.70
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (рублей):	17 798.70
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе</li> </ul>	4 703.40
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ средневзвешенная стоимость 1кВт•ч</li> </ul>	3.57
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ объем приобретения</li> </ul>	1 319
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе</li> </ul>	957.5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе</li> </ul>	33.1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала</li> </ul>	3 988.30
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе</li> </ul>	8 821.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• общепроизводственные (цеховые) расходы</li> </ul>	626.20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств</li> </ul>	669.20
<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>	0.00
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (рублей)	0
е) Изменение стоимости основных фондов (рублей), в том числе:	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (рублей)</li> </ul>	0
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	45.7 (по режиму загрузки ГПА)
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	26.0
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	72.6
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	28.004
<ul style="list-style-type: none"> <li>• по приборам учета (тыс. Гкал)</li> </ul>	28.004
<ul style="list-style-type: none"> <li>• по нормативам потребления (тыс. Гкал)</li> </ul>	0.000
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	4.40%
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубнои исчислении) (км)	8.1
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении) (км)	37.0
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
т) Количество тепловых пунктов (штук)	20
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	15

Наименование показателя	Показатель
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)	0.0182
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0.035

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

Наименование организации	Нюксенское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»	
ИНН	1102024468	
КПП	351502001	
Местонахождение (адрес)	161380, Вологодская область, Нюксенский район, с. Нюксеница	
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	Нюксенское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	351502001
Местонахождение (адрес)	161380, Вологодская область, Нюксенский район, с. Нюксеница
Год	2012

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

Наименование организации	Нюксенское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	351502001
Год	2012 год
Сайт	<a href="http://www.ukhta-tr.gazprom.ru">www.ukhta-tr.gazprom.ru</a>
Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к сетям электроснабжения	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>