

# Урдомское ЛПУ МГ

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

Наименование организации	Урдомское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»						
ИНН	1102024468						
КПП	291502001						
Местонахождение (адрес)	<b>165720, Архангельская область, Ленский район, п. Урдома</b>						
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Постановление от 2 декабря 2010 г. № 54-э/1						
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области						
Период действия принятого тарифа	с 01.01.2011 по 31.12.2011 г.						
Источник опубликования	«Волна» № 26 от 29.06.2010 г.						
<b>Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб/Гкал</b>							
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	314.00					
	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	314.00					
	отпуск с коллекторов						

## Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	Урдомское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	291502001
Местонахождение (адрес)	165720, Архангельская область, Ленский район, п. Урдома
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)	34 404 000
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (рублей):	33 829 200
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расходы на топливо всего</li> </ul>	1 060 500
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе</li> </ul>	10 020 600
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ средневзвешенная стоимость 1кВт•ч</li> </ul> </li> </ul>	3.15
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ объем приобретения</li> </ul> </li> </ul>	3 181 155
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе</li> </ul>	262 000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе</li> </ul>	159 700
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала</li> </ul>	12 462 200
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе</li> </ul>	7 331 200
<ul style="list-style-type: none"> <li>• общепроизводственные (цеховые) расходы</li> </ul>	1 167 000
<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>	1 366 000
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (рублей)	574 800
е) Изменение стоимости основных фондов (рублей), в том числе:	–
<ul style="list-style-type: none"> <li>• за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (рублей)</li> </ul>	–
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	23.08 (по режиму загрузки ГПА)
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	22.83
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	109.695
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	38 207.1

Наименование показателя	Показатель
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	6.2%
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км)	0.0
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	0.0
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
т) Количество тепловых пунктов (штук)	30
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	19
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0.0290
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0.120

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

Наименование организации	Урдомское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	291502001
Местонахождение (адрес)	165720, Архангельская область, Ленский район, п. Урдома
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	Урдомское ЛПУ МГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ИНН	1102024468
КПП	291502001
Местонахождение (адрес)	165720, Архангельская область, Ленский район, п. Урдома
Год	2011