

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 24 ноября 2010 г. № 275						
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Региональная энергетическая комиссия Вологодской области						
Период действия принятого тарифа	с 01.01.2011 по 31.12.2011 г.						
Источник опубликования	«Красный Север», № 8, 19.01.2011 г.						
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	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 2011 года

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство и передача тепловой энергии
б) Выручка (рублей)	17 838 349
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (рублей):	17 615 513
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе 	3 669 782
<ul style="list-style-type: none"> ○ средневзвешенная стоимость 1кВт•ч 	2.94
<ul style="list-style-type: none"> ○ объем приобретения 	1 250 096
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе 	923 387
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе 	43 492
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала 	3 883 349
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе 	146 736
<ul style="list-style-type: none"> • общепроизводственные (цеховые) расходы 	610 610
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств 	1 269 480
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса 	7 068 677
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (рублей)	222 836
е) Изменение стоимости основных фондов (рублей), в том числе:	0
<ul style="list-style-type: none"> • за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (рублей) 	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)	68.8
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	28.950
<ul style="list-style-type: none"> • по приборам учета (тыс. Гкал) 	28.583
<ul style="list-style-type: none"> • по нормативам потребления (тыс. Гкал) 	0.367
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	5.02%
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км)	8.1
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	37.0
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
т) Количество тепловых пунктов (штук)	20

Наименование показателя	Показатель
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	12
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).	0.037

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	2011	