

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 21 декабря 2009 г. № 455, изменения Постановление от 16 апреля 2010 г. № 39
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Региональная энергетическая комиссия Вологодской области
Период действия принятого тарифа	с 01.01.2010 по 31.12.2010 г.
Источник опубликования	«Красный Север», № 4 от 16.01.2010г., изменения «Красный Север» № 60 от 05.06.2010г.

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	244					
	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	244					
	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	2009 год

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство и передача тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	6 263
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	47 229
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе 	3 592
<ul style="list-style-type: none"> ○ средневзвешенная стоимость 1кВт•ч 	2.719
<ul style="list-style-type: none"> ○ объем приобретения, тыс. кВт•ч 	1 321
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе 	78
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе 	46
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала 	3 152
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе 	247
<ul style="list-style-type: none"> • общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: 	3 832
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств 	10 489
<ul style="list-style-type: none"> • расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса 	25 793
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	-40 966
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	45.7 (по режиму загрузки ГПА)
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	26.00
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	68.400
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	28.863
<ul style="list-style-type: none"> • по приборам учета (тыс. Гкал) 	28.483
<ul style="list-style-type: none"> • по нормативам потребления (тыс. Гкал) 	0.380
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	8.6%
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км)	8.1
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном 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)	12

Наименование показателя	Показатель
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	160.3
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0.0193
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0.032

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за 2009 год

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

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

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	—

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения

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	2009 год			
Наименование	Показатель			
	1 кв. 2010 года	2 кв. 2010 года	3 кв. 2010 года	4 кв. 2010 года
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0	0	0	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0	0	0	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0	0	0	0
Резерв мощности системы теплоснабжения	нет	нет	нет	нет