

СТАНДАРТЫ раскрытия информации в сфере теплоснабжения

Информация о ценах (тарифах) на тепловую энергию для потребителей ОАО "Владимироблгаз" трест "Владимиргоргаз"

Тарифы на тепловую энергию для потребителей треста "Владимиргоргаз" ОАО "Владимироблгаз", вводимые в действие с 1 января 2011 года.
(утверждены Постановлением Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 28.10.2010 г. № 25/8)

| | |
|--|------------------|
| Группа потребителей | Тариф, руб./Гкал |
| Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии | |
| Горячая вода | |
| Одноставочный тариф | 778,44 |

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

| | |
|---------------------------------|---|
| Наименование организации | Открытое акционерное общество «Владимироблгаз» трест "Владимиргоргаз" |
| ИНН | 3328101380 |
| КПП | 3328101380 |
| Местонахождение (адрес) | 600017, г.Владимир, ул.Краснознаменная, д.3 |
| Отчетный период | 2011 г. |

без НДС

| Наименование показателя | Показатель |
|---|---|
| а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии) | производство, передача тепловой энергии |
| б) Выручка (тыс. рублей) | 1 372,640 |
| в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей): | 1 437,732 |
| расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | 0,000 |
| расходы на топливо, всего | 775,747 |
| Газ, тыс. руб. | 775,747 |
| Объем топлива, тыс. м.куб. | 250,126 |
| Цена топлива, тыс. руб./тыс. м. куб. | 3,101 |
| расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе | 197,065 |
| средневзвешенная стоимость 1кВт*ч | 3,820 |
| объем приобретения | 51,582 |
| расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | 0,000 |
| расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе | 0,000 |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 301,926 |
| расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе | 32,669 |
| общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: | 0,000 |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 0,000 |
| общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе: | 92,750 |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 65,160 |
| расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | 17,719 |
| расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | 0,000 |
| Непроизводственные расходы | 18,740 |
| Средства на страхование | 1,117 |
| Недополученный доход, полученный в предыдущем периоде регулирования | 0,000 |
| г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей) | -65,092 |
| социальные выплаты | 6,170 |

| | |
|---|----------|
| налог на прибыль | 0,000 |
| прочие | 0,000 |
| д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе: | -71,262 |
| размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей) | 0,000 |
| е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе: | -182,120 |
| за счет вывода их из эксплуатации (тыс. рублей) | -182,120 |
| ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему | |
| з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч) | 1,300 |
| и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч) | 0,700 |
| к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал) | 1,763 |
| л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал) | 0,000 |
| м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе: | 1,763 |
| по приборам учета (тыс. Гкал) | 1,763 |
| по нормативам потребления (тыс. Гкал) | 0,000 |
| н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов) | 0,000 |
| о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно м исчислении) (км) | - |
| п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно м исчислении) (км) | 0,000 |
| р) Количество теплоэлектростанций (штук) | - |
| с) Количество тепловых станций и котельных (штук) | 1,000 |
| т) Количество тепловых пунктов (штук) | 0,000 |
| у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек) | 1,000 |
| ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал); | 161,708 |
| х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт·ч/Гкал) | 0,029 |
| ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал). | 0,000 |

Информация, указанная в п.п. Е, Ж, подлежит раскрытию не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

Информация об инвестиционных программах

В 2010 году не производились работы по реконструкции или модернизации котельных.

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание

Поставка тепловой энергии потребителям осуществляется на основании заключенных договоров на снабжение тепловой энергией.

Предметом договора является обязанность энергоснабжающей организации подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть тепловую энергию, а абонента -оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обе

Существенные условия договора теплоснабжения:

1. Предмет договора теплоснабжения;
2. Количество подаваемой абоненту тепловой энергии;
3. Режим подачи тепловой энергии;
4. Порядок учета поставленной тепловой энергии;
5. Цена и порядок расчетов;
6. Разграничение обязанностей по обеспечению безопасности эксплуатации энергетических сетей и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.

Начальник ФЭО

Д.Э. Колесников

