

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 2012 года.
(утверждены Постановлением Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.11.2011 г. № 50/33)

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

Тарифы на тепловую энергию для потребителей треста "Владимиргоргаз" ОАО "Владимироблгаз", вводимые в действие с 1 июля 2012 года.
(утверждены Постановлением Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.11.2011 г. № 50/33)

Группа потребителей	Тариф, руб./Гкал
Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии	
Горячая вода	
Одноставочный тариф	825,15

Тарифы на тепловую энергию для потребителей треста "Владимиргоргаз" ОАО "Владимироблгаз", вводимые в действие с 1 сентября 2012 года.
(утверждены Постановлением Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.11.2011 г. № 50/33)

Группа потребителей	Тариф, руб./Гкал
Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии	
Горячая вода	
Одноставочный тариф	833,78

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	2012

без НДС

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство, передача тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	1 311,741
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	1 262,799
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	0,000
расходы на топливо, всего	770,817
Газ, тыс. руб.	770,817
Объем топлива, тыс. м.куб.	235,071
Цена топлива, тыс. руб./тыс. м. куб.	3,279
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	187,482
средневзвешенная стоимость 1кВт·ч	3,709
объем приобретения	50,548
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	0,000
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	0,000
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	148,852

расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	32,627
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:	80,071
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	32,984
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	10,426
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	13,709
Непроизводственные расходы	18,815
Недополученный доход, полученный в предыдущем периоде регулирования	0,000
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	48,942
социальные выплаты	14,388
налог на прибыль	3,600
прочие	0,000
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	30,954
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:	240,841
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	240,841
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	www.vladoblgaz.ru
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	0,800
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	0,600
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	1,644
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	0,000
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	1,644
по приборам учета (тыс. Гкал)	1,644
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 однострунном исчислении) (км)	-
п) Протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении) (км)	0,000
р) Количество теплостанций (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);	162,985
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0,031
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 2012 году проведены работы по реконструкции узла учета котельной по ул.2-я Кольцевая г.Владимир

Цель инвестиционной программы:

- техническое перевооружение и повышение надежности работы производственного оборудования;
- повышение эффективности производства;
- обеспечение бесперебойного теплоснабжения потребителей.

Срок окончания работ:

31.10.2012

Наименование объекта	Всего за период, тыс. руб.
Техническое перевооружение узла учета котельной по ул. 2-ая Кольцевая, 26-а г.Владимир	240,8409
Источник финансирования:	
Амортизация	240,8409
Прибыль	0

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 планово-экономической группы

О.Ю. Воронцова