

## СТАНДАРТЫ раскрытия информации в сфере теплоснабжения

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

Тарифы на тепловую энергию для потребителей треста "Гороховецрайгаз" ОАО "Владимироблгаз", вводимые в действие с 1 января 2011 года.  
(утверждены Постановлением Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 02.11.2010 г. г. № 34/23)

Группа потребителей	Тариф, руб./Гкал
Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии	978,35
Горячая вода	
Одноставочный тариф	

### Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

<b>Наименование организации</b>	Филиал ОАО "Владимироблгаз" трест "Гороховецрайгаз"
<b>ИНН</b>	33281011380
<b>КПП</b>	33130200100
<b>Местонахождение (адрес)</b>	Владимирская обл., г.Гороховец, ул.Московская, 115
<b>Плановый/отчетный период</b>	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)	2 089,900
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	2 115,700
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	
расходы на топливо, всего	
Газ, тыс. руб.	952,500
Объем топлива, тыс. м.куб.	307,389
Цена топлива, тыс. руб./тыс. м. куб.	3,099
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	84,700
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	3,500
объем приобретения	24,200
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	3,700
расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	514,303
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	63,201
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	12,328
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	169,992
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	

расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	177,569
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	124,529
Непроизводственные расходы	12,878
Недополученный доход, полученный в предыдущем периоде регулирования	12,300
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	14,640
в т.ч. социальные выплаты	12,300
налог на прибыль	
прочие	
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	1,690
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	0,650
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	2,334
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	2,131
по приборам учета (тыс. Гкал)	0,836
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	1,320
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	9,020
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострунном исчислении) (км)	2,930
п) Протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении) (км)	
р) Количество теплостанций (штук)	
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	4,000
т) Количество тепловых пунктов (штук)	
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	4,000
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	150,139
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0,010
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0,007

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

Цель инвестиционной программы:

Сроки выполнения работ:

Наименование объекта	Всего за период, тыс. руб.
<b>Источник финансирования:</b>	
Амортизация	0
Прибыль	0

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

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.

Управляющий трестом

А.В.Смирнов

Главный бухгалтер

И.Н.Казарина

Исп. Т.В.Чуяшенко (49238 2-17-01)