

## СТАНДАРТЫ раскрытия информации в сфере теплоснабжения - факт 2013 года

*Информация о ценах (тарифах) на тепловую энергию для потребителей филиала ОАО "Газпром газораспределение Владимир" в г.Владимире*

Тарифы на тепловую энергию для потребителей филиала ОАО "Газпром газораспределение Владимир" в г.Владимире, вводимые в действие с 1 января 2013 года.

(утверждены Постановлением Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 20.11.2012 г. № 30/73)

Группа потребителей	Тариф, руб./Гкал
Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии	
Горячая вода	
Одноставочный тариф	883,78

Тарифы на тепловую энергию для потребителей филиала ОАО "Газпром газораспределение Владимир" в г.Владимире, вводимые в действие с 1 июля 2013 года.

(утверждены Постановлением Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 20.11.2012 г. № 30/73)

Группа потребителей	Тариф, руб./Гкал
Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии	
Горячая вода	
Одноставочный тариф	918,6

### Общая информация о регулируемой организации

Наименование организации	филиал Открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Владимир» в г.Владимире
ОГРН	1023301461810
ИНН	3328101380
КПП	3328101380
Местонахождение (адрес)	600017, г.Владимир, ул.Краснознаменная, д.3
телефон	(4922) 36-11-87
факс	(4922) 3-11-17
официальный сайт	www.vladoblgaz.ru
e-mail:	<adm1@vladoblgaz.ru>
Директор	А.А. Агулов
режим работы	Пн-Чт: 8.00-12.00,12.45-17.00; Пт: 8.00-12.00,12.45-15.45
Регулируемый вид деятельности	производство некомбинированная выработка тепловой энергии
Отчетный период	2013

### Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации согласно экспертному заключению Департамента цен и тарифов Администрации Владимирской области

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство некомбинированная выработка тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	1 214,282
в) ИТОГО расходов, связанных с производством и реализацией продукции (услуг) и внереализационных расходов по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	1 565,659
<b>1. Расходы на приобретение энергетических ресурсов</b>	<b>1 059,660</b>
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	0,000
расходы на топливо, всего	873,887
Газ, тыс. руб.	873,887
Объем топлива, тыс. м.куб.	230,563
Цена топлива, тыс. руб./тыс. м. куб.	3,790
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	185,773
средневзвешенная стоимость 1кВт*ч	4,027
объем приобретения	46,133
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	0,000
расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	0,000
<b>2. Операционные расходы</b>	<b>393,389</b>
расходы на оплату труда	160,971
другие расходы	85,775
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	146,643
работы и услуги производственного характера	0,000

<b>3. Неподконтрольные расходы</b>	<b>112,610</b>
Налоги, сборы и другие обязательные платежи	19,512
Отчисления на социальные нужды	48,331
Амортизация	45,881
Недополученный доход, полученный в предыдущем периоде регулирования	0,000
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	-351,377
социальные выплаты	15,153
налог на прибыль	0,000
прочие	0,000
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	0,000
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:	
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	0,000
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	0,800
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	0,600
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	1,401
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	0,000
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	1,401
по приборам учета (тыс. Гкал)	1,401
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 однострубно́м исчислении) (км)	-
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	0,000
р) Количество тепловых станций (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);	187,550
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт·ч/Гкал)	0,033
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 2013 году не проводились работы по реконструкции и модернизации котельной.

### 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 группы по планированию

О.Ю. Воронцова