

Раскрытие информации по ОАО «Акрон» в сфере теплоснабжения на 2010 год

I. Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см²

Наименование	руб./Гкал (без НДС)
Тариф на тепловую энергию - отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ² (единый тариф с учетом передачи теплоэнергии)	607,46
Тариф на передачу тепловой энергии	не утверждался
Надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для потребителей	не утверждалась
Надбавка к тарифам регулируемых организаций на тепловую энергию и надбавка к тарифам регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	не утверждалась
Тариф на подключение к системе теплоснабжения	не утверждался
Инвестиционные программы	не утверждались
Техническая возможность подключения к системе теплоснабжения	имеется
Заявки на подключение к системе транспортировки	не подавались
Тариф утвержден: Постановлением Комитета по ценовой и тарифной политике области №35/4 от 20.11.2009 года, Великий Новгород «О тарифах на тепловую энергию открытого акционерного общества «Акрон» на 2010 год (Великий Новгород)» Тариф действует с 1 января по 31 декабря 2010 года. Постановление опубликовано 28.11.2009 года в газете «Новгородские ведомости» № 65	

Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности

Вид деятельности:

Производство и передача тепловой энергии на 2010 г - отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см².

Структура отпуска тепловой энергии и расход основных ресурсов:

Наименование показателей	Период регулирования: 2010 год *)
Выработка (покупка) тепловой энергии, Гкал	600 000
Потери тепловой энергии в сетях, Гкал	45 000
Потери тепловой энергии в сетях, %	7,5
Полезный отпуск, Гкал	555 000
- собственное потребление, Гкал	532 378
- сторонним организациям, Гкал	22 622
Расход основного топлива (газ) т.м3	-
Расход электроэнергии (МВт/ч)	11 400
Оплачиваемая мощность (МВт)	15,6
Расход воды (тыс.м3)	-

*) В 2010 году выработка (покупка) теплоэнергии, полезный отпуск и расходы по покупке и отпуску теплоэнергии утверждены в целом по покупной теплоэнергии со стороны.

**Калькуляция расходов на тепловую энергию –
отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см²**

№ п/п	Калькуляционные статьи затрат	Ед. изм.	Период регулирования: 2010 год *)
1.	Покупная теплоэнергия	тыс. руб.	304 434,0
2.	Электроэнергия на технологические нужды	- « -	23 207,5
3.	Расходы на оплату труда производственных рабочих	- « -	710,1
4.	Единый социальный налог	- « -	189,6
5.	Общепроизводственные расходы в том числе:	- « -	7 509,5
	- амортизация	- « -	301,7
	- расходы на ремонт оборудования, зданий и сооружений	- « -	3 035,6
6.	Прочие расходы	- « -	890,9
7.	ИТОГО себестоимость	- « -	336 941,6
8.	Прибыль (налог на имущество)	- « -	198,7
9.	Необходимая валовая выручка	- « -	337 140,3
10.	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	555 000
11.	Тариф на тепловую энергию (без НДС)	руб/Гкал	607,46

*) В 2010 году выработка (покупка) теплоэнергии, полезный отпуск и расходы по покупке и отпуску теплоэнергии утверждены в целом по покупной теплоэнергии со стороны.

1.	Количество котлов	шт	-
2.	Среднесписочная численность основного персонала (в доле покупной теплоэнергии)	чел	4,3
3.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	т.у.т./Гкал	-
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВтч/Гкал	0,019
5.	Удельный расход воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.м3/Гкал	-
6.	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	245
7.	Протяженность магистральных сетей	км	30,760

II. Горячая вода

Наименование	руб./Гкал (без НДС)
Тариф на тепловую энергию - горячая вода (единый тариф с учетом передачи теплоэнергии)	613,94
Тариф на передачу тепловой энергии	не утверждался
Надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для потребителей	не утверждалась
Надбавка к тарифам регулируемых организаций на тепловую энергию и надбавка к тарифам регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	не утверждалась
Тариф на подключение к системе теплоснабжения	не утверждался
Инвестиционные программы	не утверждались
Техническая возможность подключения к системе теплоснабжения	имеется
Заявки на подключение к системе транспортировки	не подавались
Тариф утвержден: Постановлением Комитета по ценовой и тарифной политике области №35/4 от 20.11.2009 года, Великий Новгород «О тарифах на тепловую энергию открытого акционерного общества «Акрон» на 2010 год (Великий Новгород)» Тариф действует с 1 января по 31 декабря 2010 года. Постановление опубликовано 28.11.2009 года в газете «Новгородские ведомости» № 65	

Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности

Вид деятельности:

Производство и передача тепловой энергии на 2010 г. – горячая вода.

Структура отпуска тепловой энергии и расход основных ресурсов:

Наименование показателей	Период регулирования: 2010 г. *)
Выработка (покупка) тепловой энергии, Гкал	100 000
Потери тепловой энергии в сетях, Гкал	7 500
Потери тепловой энергии в сетях, %	7,5
Полезный отпуск, Гкал	92 500
- собственное потребление, Гкал	67 158
- сторонним организациям, Гкал	25 342
Расход основного топлива (газ) т.м3	-
Расход электроэнергии (МВт/ч)	1 900
Оплачиваемая мощность (МВт)	2,7
Расход воды (тыс.м3)	-

*) В 2010 году выработка (покупка) теплоэнергии, полезный отпуск и расходы по покупке и отпуску теплоэнергии утверждены в целом по покупной теплоэнергии со стороны.

Калькуляция расходов на тепловую энергию - горячая вода

№ п/п	Калькуляционные статьи затрат	Ед. изм.	Период регулирования: 2010 г. *)
1.	Покупная теплоэнергия	тыс. руб.	51 371,0
2.	Электроэнергия на технологические нужды	- « -	3 867,9
3.	Расходы на оплату труда производственных рабочих	- « -	118,4
4.	Единый социальный налог	- « -	31,6
5.	Общепроизводственные расходы в том числе:	- « -	1 224,9
	- амортизация	- « -	48,6
	- расходы на ремонт оборудования, зданий и сооружений	- « -	485,8
6.	Прочие расходы	- « -	142,6
7.	ИТОГО себестоимость	- « -	56 756,4
8.	Прибыль (налог на имущество)	- « -	33,1
9.	Необходимая валовая выручка	- « -	56 789,5
10.	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	92 500
11.	Тариф на тепловую энергию (без НДС)	руб/Гкал	613,94

*) В 2010 году выработка (покупка) теплоэнергии, полезный отпуск и расходы по покупке и отпуску теплоэнергии утверждены в целом по покупной теплоэнергии со стороны.

1.	Количество котлов	шт	-
2.	Среднесписочная численность основного персонала (в доле покупной теплоэнергии)	чел	0,7
3.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	т.у.т./Гкал	-
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВтч/Гкал	0,019
5.	Удельный расход воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.м3/Гкал	-
6.	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	50
7.	Протяженность магистральных сетей	км	26,1

**Расходы на капитальные вложения, учтенные в тарифе на тепловую энергию
на 2010 год**

№ п/п	Наименование объектов (мероприятий)	Ед. изм.	Финансирование
1.	Создание единой сети пара 4.0 Мпа	тыс. руб.	350
	- прибыль	- « -	-
	- амортизация	- « -	350