**Информация о предложении регулируемой организации
об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения
на расчетный период регулирования – 2014 год**

**Тепловая энергия**

*а) о предлагаемом методе регулирования*

Метод экономически обоснованных расходов (затрат).

*б) о расчетной величине цен (тарифов)*

Цены (тарифы) на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии:

без дифференциации по виду теплоносителя (средний одноставочный тариф): 817,44 руб./Гкал;

с дифференциацией по виду теплоносителя:

* теплоноситель «вода» - 815,40 руб./Гкал;
* теплоноситель «отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см2» - 886,29 руб./Гкал;
* теплоноситель «отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см2» - 831,04 руб./Гкал;
* теплоноситель «отборный пар свыше 13.0 кгс/см2» - 877,41 руб./Гкал;
* теплоноситель «острый и редуцированный пар» - 1238,16 руб./Гкал.

Цены (тарифы) на тепловую энергию, отпускаемую потребителям:

без дифференциации по виду теплоносителя (средний одноставочный тариф): 1597,28 руб./Гкал;

с дифференциацией по виду теплоносителя:

* теплоноситель «вода» - 1613,91 руб./Гкал;
* теплоноситель «отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см2» - 2464,39 руб./Гкал;
* теплоноситель «отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см2» - 831,04 руб./Гкал;
* теплоноситель «отборный пар свыше 13.0 кгс/см2» - 877,41 руб./Гкал;
* теплоноситель «острый и редуцированный пар» - 1664,63 руб./Гкал.

*в) о сроке действия цен (тарифов);*

Срок действия – с 01.07.2014 года по 31.12.2014 года

*г) о долгосрочных параметрах регулирования*

Установление долгосрочных параметров не предусмотрено.

*д) о необходимой валовой выручке на соответствующий период*

Необходимая валовая выручка, рассчитанная регулируемый период, составляет 5 784 042 тыс. руб., в том числе отнесено на производство тепловой энергии 2 661 429 тыс. руб. и на передачу тепловой энергии 870 899 тыс. руб.

*е) о годовом объеме полезного отпуска тепловой энергии;*

Отпуск тепловой энергии с коллекторов, запланированный на 2014 год, составляет 3 049,1 тыс. Гкал. В режиме комбинированной выработки (ТЭЦ) планируется отпустить 2 705,5 тыс. Гкал, в режиме некомбинированной выработки (котельные) 343,55 тыс. Гкал.