**Тарифы МУП ЖКХ «Восход» на 2014г**.

Приказом Департамента по тарифам № 309-ТЭ от 05 декабря 2013 года, приложение № 1 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 05.12.2013 № 309-ТЭ для МУП ЖКХ «Восход» установлен тариф на тепловую энергию:

Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения и для населения -

С 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г. – 1463,10 руб./Гкал;

С 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г. – 1523,88 руб./Гкал.

МУП ЖКХ «Восход» осуществляет регулируемую деятельность по производству и поставке тепловой энергии потребителям.

При установлении тарифа на 2014 г. были учтены следующие показатели:

- Необходимая валовая выручка – 2670,10 тыс.руб.

- Расходы на покупаемую тепловую энергию – 971,17 тыс.руб.

 - Расходы на топливо (газ природный) - объем 125,07 тыс.м.куб.,5103,58 руб./тыс.м3, стоимость – 638,30 тыс.руб.

- Расходы на покупаемую электрическую энергию – 67,11 тыс.р.

Расходы на приобретение холодной воды – 27,96 тыс.руб.

Расходы на оплату труда основного производственного персонала – 200,29 тыс.руб.

Расходы на соц.отчисления основного производственного персонала– 60,49 тыс.руб.

Расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе – 538,15 тыс.руб.

 - Общехозяйственные (управленческие) расходы, в т.ч. расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды – 140,20 тыс.руб.

- Валовая прибыль от продажи услуг по производству и поставке тепловой энергии потребителям – 26,44 тыс.руб.

- Объем покупаемой тепловой энергии –

1,022 тыс.Гкал. (2015 г.) 1,022 тыс.Гкал. (2016 г.) 1,022 тыс.Гкал. (2017 г.)

- Объем вырабатываемой тепловой энергии –

0,803 тыс.Гкал. (2015 г.) 0,803 тыс.Гкал. (2016 г.) 0,803 тыс.Гкал. (2017 г.)

- Объем отпуска тепловой энергии в сеть –

2,007 тыс.Гкал. (2015 г.) 2,007 тыс.Гкал. (2016 г.) 2,007 тыс.Гкал. (2017 г.)

- Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям –

0,01% (2015 г.) 0,01% (2016 г.) 0,01% (2017 г.)

- Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении) – 0,61 км

- Количество котельных – 1 шт.

- Среднесписочная численность основного производственного персонала – 1 чел.