**Тарифы МУП ЖКХ «Восход» на 2015г**.

Приказом Департамента по тарифам № 296-ТЭ от 13 ноября 2014 года, приложение № 2 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 13.11.2014 № 296-ТЭ для МУП ЖКХ «Восход» установлен тариф на тепловую энергию:

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

С 01.01.2015 г. по 30.06.2015 г. – 1523,88 руб./Гкал;

С 01.07.2015 г. по 31.12.2015 г. – 1565,76 руб./Гкал.

С 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г. – 1565,76 руб./Гкал

С 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г. – 1628,16 руб./Гкал

С 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г. – 1628,16 руб./Гкал

С 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г. – 1685,04 руб./Гкал

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

При установлении тарифа на 2015-2017 гг. были учтены следующие показатели:

- Необходимая валовая выручка –

2813,45 тыс.руб.(2015 г.) 2903,69 тыс.руб.(2016 г.) 3008,90 тыс.руб.(2017 г.)

- Расходы на покупаемую тепловую энергию –

1070,33 тыс.руб.(2015 г.) 1107,88 тыс.руб.(2016 г.) 1155,05 тыс.руб.(2017 г.)

- Расходы на топливо (газ природный) :

2015 г. – объем 120 тыс.м.куб., цена - 4449,14 руб./тыс.м3, стоимость - 630 тыс.руб.

2016 г. – объем 120 тыс.м.куб., цена - 4744,96 руб./тыс.м3, стоимость – 671,6 тыс.руб.

2017 г. – объем 120 тыс.м.куб., цена - 4967,98 руб./тыс.м3, стоимость–703,27 тыс.руб.

- Расходы на покупаемую электрическую энергию:

2015 г. – объем 26,38 тыс.кВт\*ч, тариф – 2,229 руб./кВт\*ч, стоимость – 69,37 тыс.р.

2016 г. – объем 26,4 тыс.кВт\*ч, тариф – 2,31 руб./кВт\*ч, стоимость – 72,03 тыс.р.

2017 г. – объем 26,4 тыс.кВт\*ч., тариф – 2,52 руб./кВт\*ч, стоимость–78,55 тыс.р.

Расходы на приобретение холодной воды –

12,38 тыс.руб.(2015 г.) 13,24 тыс.руб.(2016 г.) 14,03 тыс.руб.(2017 г.)

Расходы на оплату труда основного производственного персонала –

263,06 тыс.руб.(2015 г.) 266,66 тыс.руб. (2016 г.) 275,50 тыс.руб.(2017 г.)

Расходы на соц.отчисления основного производственного персонала–

79,44 тыс.руб. (2015 г.) 80,53 тыс.руб. (2016 г.) 83,20 тыс.руб. (2017 г.)

Расходы на амортизацию основных производственных средств –

224,78 тыс.руб. (2015 г.) 224,78 тыс.руб. (2016 г.) 224,78 тыс.руб. (2017 г.)

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

240,32 тыс.руб. (2015 г.) 241,86 тыс.руб. (2016 г.) 245,28 тыс.руб. (2017 г.)

- Валовая прибыль от продажи услуг по производству и поставке тепловой энергии потребителям – 13,86 тыс.руб. (2015 г.) 14,30 тыс.руб. (2016 г.) 14,82 тыс.руб. (2017 г.)

- 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.

- Нормативный удельный расход по газу –

133,08 куб.м/Гкал (2015 г.) 140,47 куб.м/Гкал (2016 г.) 140,47 куб.м/Гкал (2017 г.)

- Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемую в тепловую сеть – 25,0 кВт/Гкал

- Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть – 0,50 куб.м/Гкал.

Информация опубликована в газете «Приобская Правда» №1 от 14.01.2015 г.