**Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения на 2014 год**

**ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»**

|  |
| --- |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
| одноставочный, руб./Гкал |
| с 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г. | 730,47 |  |
| с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г. | 730,47 |  |
|  |  |  |
| Население (тарифы указаны с учетом НДС) |
| одноставочный, руб./Гкал |  |  |
| с 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г. | 861,95 |  |
| с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г. | 861,95 |  |
| Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей | Нет |
| Надбавка к тарифу регулируемых организаций на тепловую энергию | Нет |
| Надбавка к тарифу регулируемых организаций на передачу тепловой энергии | Нет |
| Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения | Нет |
| Тариф на подключение к системе теплоснабжения | Нет |

Информация о тарифах на услуги теплоснабжения

 на 2014 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации  | ОАО « Корпорация ВСМПО-АВИСМА» |
| ИНН  | 6607000556 |
| КПП  | 997550001 |
| Местонахождение (адрес)  | 624760, Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Парковая 1. |
| Атрибуты решения по утвержденному тарифу (наименование, дата, номер) | Постановление РЭК Свердловской области от 13.12.2013 г. № 123-ПК |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение  | РЭК Свердловской области |
| Период действия утвержденного тарифа  | с 01.01.2014 по 30.06.2014с 01.07.2014 по 31.12.2014  |
| Источник опубликования  | Сайт РЭК Свердловской области - http://rek.midural.ru/ |

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации в сфере теплоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации  | ОАО « Корпорация ВСМПО-АВИСМА» |
| ИНН  | 6607000556 |
| КПП  | 997550001 |
| Местонахождение (адрес)  | 624760, Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Парковая 1. |
| Плановый период  | 2014 год |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед.изм. | Значение показателя |
|  | Вид деятельности организации (теплоснабжение)  |  |  |
| 1. | Выручка от регулируемой деятельности | тыс.руб. | 573 130,61 |
| 2. | Себестоимость оказываемых услуг по регулируемому виду деятельности, в том числе: | тыс.руб. | 571 130,61 |
| 2.1 | Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | тыс.руб. | 49 391,33 |
| 2.1.1 | Расход электрической энергии | тыс.кВт\*ч | 18 805,00 |
| 2.1.2 | Тариф на электрическую энергию | руб/кВт\*ч | 2,63 |
| 2.2. | Расходы на топливо: | тыс.руб. | 425 787,19 |
|  | Газ по нерегулируемой цене | тыс.руб. | 423 341,25 |
|  | Мазут | тыс.руб. | 2 445,93 |
| 2.2.1 | Расход топлива |  |  |
|  | Газ по нерегулируемой цене | тыс.м3 | 113 627,0 |
|  | Мазут | тонна | 1 500 |
| 2.2.2 | Цена топлива |  |  |
|  | Газ по нерегулируемой цене | руб./тыс.м3 | 3 725,71 |
|  | Мазут | руб./т | 1 630,62 |
| 2.3 | Расходы на воду на технологические нужды | тыс.руб. |  1 727,87 |
| 2.3.1 | Расход воды | тыс.м3 | 123,160 |
| 2.3.1 | Цена воды | руб./м3 | 14,03 |
| 2.4  | Расходы на оплату труда | тыс.руб. | 18 294,71 |
| 2.5 | Отчисления на социальные нужды | тыс.руб. | 5 707,95 |
| 2.6 | Расходы на амортизацию основных производственных средств | тыс.руб. | 964,35 |
| 2.7 | Общепроизводственные (цеховые) расходы | тыс.руб. | 31 337,27 |
| 2.8 | Общехозяйственные (управленческие) расходы | тыс.руб. | 16 783,51 |
| 2.9 | Расходы на ремонт и техническое обслуживание основных средств | тыс.руб. | 21 675,47 |
| 3. | Налоги | тыс.руб. | 1 460,94 |
| 4.1 | Отпуск энергии в сеть  | тыс.Гкал | 803,225 |
| 4.2 |  Полезный отпуск энергии | тыс.Гкал | 784,605 |
| 4.2.1 | Объём энергии на собственное потребление | тыс.Гкал | 544,924 |
| 4.2.2 | Объём энергии, отпускаемый жилищным организациям и населению | тыс.Гкал | 153,003 |
| 4.2.3 | Объём энергии, отпускаемый потребителям, финансируемым за счёт средств бюджетов всех уровней | тыс.Гкал | 30,551 |
| 4.2.4 | Объём энергии, отпускаемый прочим потребителям | тыс.Гкал | 56,127 |
| 5. | Численность персонала | чел. | 110 |
| 5.1 | Участвующего в выработке энергии | чел. | 89 |
| 5.2 | Участвующего в передаче энергии | чел. | 21 |
| 6. | Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям | % | 2,370 |
| 7. | Протяжённость разводящих сетей (в однотрубном исчислении) | км | 66,728 |
| 8. | Количество тепловых котельных | штук | 4 |