На основании постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 года №1140 «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии» Администрация Среднемуйского сельского поселения раскрывает информацию в сфере холодного водоснабжения за второй квартал 2013года.

Раздел 1. ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФАХ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1.1. Информация о тарифе на холодную воду и надбавках

к тарифам на холодную воду .

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Администрация Среднемуйского  Муниципального образования |
| ИНН | 3806002785 |
| КПП | 380601001 |
| Местонахождение (адрес) | 666365 Иркутская область Усть-Удинский  Район,с. Средняя Муя,ул.Рабочая 5/2 |
| Атрибуты решения по принятому тарифу на холодную воду (наименование, дата, номер) | Постановление от  26 декабря 2013г. №38 |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение | Администрация Среднемуйского  Муниципального образования |
| Срок действия принятого тарифа | 1 января.-30 июня 2013 г. |
| Источник опубликования | Среднемуйский вестник |
| Тариф на холодную воду, руб./куб.м | 14,52 |

Раздел 2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Администрация Среднемуйского  Муниципального образования |
| ИНН | 3806002785 |
| КПП | 384901001 |
| Местонахождение (адрес) | 666365 Иркутская область Усть-Удинский  Район,с. Средняя Муя,ул.Рабочая 5/2 |
| Отчетный период | Апрель, май, июнь 2013г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя |  |
| а) вид деятельности организации (поставка холодной воды, оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды, очистка воды, транспортировка воды) | Подъем воды |
| б) выручка (тыс. рублей) | 11,7 |
| в) себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) (тыс. рублей): | 78,6 |
| расходы на оплату покупной холодной воды, приобретаемой от других организаций для последующей передачи потребителям | - |
| расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе | 19,8 |
| средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч | 2,13 |
| объем приобретения | 9167 |
| расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе |  |
| расходы на оплату труда и страховые взносы основного производственного персонала |  |
| расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе |  |
| общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: |  |
| расходы на оплату труда и страховые взносы |  |
| общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе: |  |
| расходы на оплату труда и страховые взносы |  |
| расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств |  |
| расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса <3> |  |
| г) валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей) |  |
| д) чистая прибыль по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), в том числе: |  |
| размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы холодного водоснабжения (тыс. рублей) |  |
| е) изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе: |  |
| за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей) |  |
| ж) сведения об источнике публикации бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему <4> |  |
| з) объем поднятой воды (тыс. куб.м) | 9896 |
| и) объем покупной воды (тыс. куб.м) |  |
| к) объем воды, пропущенной через очистные сооружения (тыс. куб.м) |  |
| л) объем отпущенной потребителям воды (тыс. куб.м) | 9896 |
| по приборам учета |  |
| по нормативам потребления (расчетным методом) |  |
| м) потери воды в сетях (процентов) |  |
| н) протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (км) |  |
| о) количество скважин (штук) | 3 |
| п) количество подкачивающих насосных станций (штук) |  |
| р) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек) |  |
| с) удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт.ч или тыс. куб.м) |  |
| т) расход воды на собственные, в том числе  хозяйственно-сбытовые, нужды (процентов) |  |
| у) показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов) |  |

Глава администрации А.А.Лифа

Главный специалист ФЭС С.В. Абидова