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 СреднемуйскогоМуниципального образования |
|  ИНН  | 3806002785 |
| КПП  | 380601001 |
| Местонахождение (адрес)  | 666365 Иркутская область Усть-УдинскийРайон,с. Средняя Муя,ул.Рабочая 5/2 |
| Атрибуты решения по принятому тарифу нахолодную воду (наименование, дата, номер)  | Постановление от 26 декабря 2013г. №38 |
|  Наименование регулирующего органа,принявшего решение  | Администрация СреднемуйскогоМуниципального 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-УдинскийРайон,с. Средняя Муя,ул.Рабочая 5/2 |
| Отчетный период  | Апрель, май, июнь 2013г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя  |  |
| а) вид деятельности организации (поставкахолодной воды, оказание услуг в сферехолодного 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 дляпоследующей 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 втехнологическом процессе  |  |
| расходы на оплату труда и страховые взносыосновного производственного персонала  |  |
| расходы на амортизацию основныхпроизводственных средств и арендуимущества, используемого в технологическомпроцессе  |  |
| общепроизводственные (цеховые) расходы, втом 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 производственногохарактера, выполняемые по договорам сорганизациями на проведение регламентныхработ в рамках технологического процесса<3>  |  |
| г) валовая прибыль от продажи товаров иуслуг (тыс. рублей)  |  |
| д) чистая прибыль по регулируемому видудеятельности (тыс. рублей), в том числе:  |  |
| размер расходования чистой прибыли нафинансирование мероприятий, предусмотренныхинвестиционной программой регулируемойорганизации по развитию системы холодноговодоснабжения (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 публикациибухгалтерской отчетности, включаябухгалтерский 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 очистныесооружения (тыс. куб.м)  |  |
| л) объем отпущенной потребителям воды (тыс.куб.м)  | 9896 |
| по приборам учета  |  |
| по нормативам потребления (расчетнымметодом)  |  |
| м) потери воды в сетях (процентов)  |  |
| н) протяженность водопроводных сетей (воднотрубном исчислении) (км)  |  |
| о) количество скважин (штук)  | 3 |
| п) количество подкачивающих насосныхстанций (штук)  |  |
| р) среднесписочная численность основногопроизводственного персонала (человек)  |  |
| с) удельный расход электроэнергии на подачуводы в сеть (тыс. кВт.ч или тыс. куб.м)  |  |
| т) расход воды на собственные, в том числе хозяйственно-сбытовые, нужды (процентов)  |  |
| у) показатель использованияпроизводственных объектов (по объемуперекачки) по отношению к пиковому днюотчетного года (процентов)  |  |

Глава администрации А.А.Лифа

Главный специалист ФЭС С.В. Абидова