**РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И СФЕРЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

**Информация раскрыта в соответствии со статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 17.08.1995 года № 147-ФЗ «О естественных монополиях», Постановлением Правительства РФ от 30.12. 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».**

**Пункт 14. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) за исключение подпункта ж)**

**Информация по состоянию на 31.12.2012 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Подпункт согласно п. 14 Стандартов** | **Наименование показателя** | **Единица**  **измерения** | **Факт**  **2012 год** | **Примечание** |
| **а)** | Вид регулируемой деятельности | Производство и сбыт тепловой энергии | | |
| **б)** | Выручка от регулируемой деятельности | тыс. руб. | 84,8 |  |
| **в)** | Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включающей в себя: | тыс. руб. | 1147,5 |  |
|  | - расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | тыс. руб. | 0 |  |
|  | - расходы на топливо:  - стоимость топлива  - количество топлива | тыс. руб.  руб./т  тыс. т | 428,4  1662,4  257,7 | Уголь марки Др (0-300) способ приобретения -перемещение с угольного склада ПЕ «Разрез Майский»  Уголь марки ДГр (0-200) способ приобретения -перемещение с угольного склада ПЕ «Шахта Талдинская-Западная-1» |
|  | - расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:  - средневзвешенная стоимость 1 кВт\*ч  - объем приобретенной электрической энергии | тыс. руб.  руб./кВт\*ч  тыс. кВт\*ч | 98,48  2,3959  40,27 |  |
|  | - расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс. руб. | 2,16 |  |
|  | - расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | тыс. руб. | 0 |  |
|  | - расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс. руб. | 698 |  |
|  | - расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемых в технологическом процессе | тыс. руб. | 0 |  |
|  | - общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 21,1 |  |
|  | - общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 0 | по котельным общехозяйственные расходы не выделяются |
|  | - расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | тыс. руб. | - |  |
|  | - расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | тыс. руб. | 0 |  |
| **г)** | Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности | тыс. руб. | 0 |  |
| **д)** | Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения | тыс. руб. | 0 |  |
| **е)** | Изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации | тыс. руб. | 0 |  |
| **з)** | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 2,3 |  |
| **и)** | Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,18 |  |
| **к)** | Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,982 |  |
| **л)** | Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс.Гкал | 0 |  |
| **м)** | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе объемы, отпущенные по приборам учета и по нормативам потребления (расчетным методом) | тыс.Гкал | 0,318/373,3 |  |
| **н)** | Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям: | % | 0 |  |
| **о)** | Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) | км | 0,5 |  |
| **п)** | Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) | км | 0,5 |  |
| **р)** | Количество теплоэлектростанций | шт. | 0 |  |
| **с)** | Количество тепловых станций и котельных | шт. | 1 |  |
| **т)** | Количество тепловых пунктов | шт. | 0 |  |
| **у)** | Среднесписочная численность основного производственного персонала | чел. | 2 |  |
| **ф)** | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемую в тепловую сеть | кг.у.т./Гкал | 222,07 |  |
| **х)** | Удельный расход электроэнергии на единицу тепловой энергии, отпускаемую в тепловую сеть | кВт\*ч/Гкал | 126,6 |  |
| **ц)** | Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемую в тепловую сеть | м3/Гкал | 0,5 |  |