

Информация о стандартах раскрытия в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии

МУП по очистке города за 2015 год

Форма 1-тэ «Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии»

| | |
|---|---|
| Наименование организации | МУП по очистке города |
| ИНН | 5837003711 |
| КПП | 583701001 |
| Место нахождения (адрес) | 440003, г. Пенза, ул. Индустриальная, 38. |
| Реквизиты решения по принятому тарифу (дата и номер) | Приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 01.12. 2014г. №107 приложение №1 (п.37). |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение | Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области. |
| Срок действия принятого тарифа | С календарной разбивкой: - с 01.01.2015г. по 30.06.2015г.; - с 01.07.2015г. по 31.12.2015г. |
| Источник официального опубликования решения | Газета |
| Тариф на тепловую электроэнергию (руб.) / 1 Гкал. | С календарной разбивкой: - с 01.01.2015г. по 30.06.2015г. – 1454 руб.30 коп. (с НДС); - с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.- 1596 руб.23 коп. (с НДС). |

№ 2-тэ "Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)"

| | |
|--------------------------|---|
| Наименование организации | МУП по очистке города |
| ИНН | 5837003711 |
| КПП | 583701001 |
| Место нахождения (адрес) | 440003, г. Пенза, ул. Индустриальная, 38. |
| Отчетный период | 2015 год |

| Наименование показателя | Показатель |
|--|---|
| а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии) | Производство, передача и сбыт тепловой энергии. |
| б) Выручка (тыс. руб.) | 7177,24 |

| | |
|--|---------------------|
| в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (на основании данных бухгалтерского учета и отчетности за рассматриваемый период) (тыс. руб.): | 11789,67 |
| расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | 0 |
| расходы на топливо всего (источник - таблица 2.1. "Информация о расходах на топливо") | 4235,48 |
| расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе | 801,33 |
| средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч | 4,1632 |
| объем приобретения электрической энергии | 192,475 |
| расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | 8,82 |
| расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | 4,5 |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 2244,30 |
| расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе | 1333,46 |
| общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: | 769,36 |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 243,89 |
| общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе: | 1677,68 |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 1401,70 |
| расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | 45,91 |
| расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | 668,83 |
| г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.) | 0 |
| Убыток от регулируемого вида деятельности (тыс. руб.), в том числе: | 4612,43 |
| д) Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности (тыс. руб.), в том числе: | 0 |
| размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. руб.) | 0 |
| е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. руб.), в том числе: | 0 |
| за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. руб.) | 0 |
| ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (наименование источника публикации, адрес в информационно-коммуникационной сети Интернет или наименование печатного издания, номер, дата публикации) | Издательство газеты |

| | |
|---|------------------------|
| з) Установленная тепловая мощность (суммарная мощность источников теплоснабжения (тепловая мощность отопительных котельных установок), которая определяется по сумме номинальных паспортных мощностей всех установленных в них котлов) (Гкал/ч) | 8,3 |
| и) Присоединенная нагрузка (суммарная проектная максимальная (расчетная) часовая тепловая нагрузка (мощность) либо суммарный проектный максимальный (расчетный) часовой расход теплоносителя для всех систем теплоснабжения, присоединенных к тепловой сети теплоснабжающей организации) (Гкал/ч) | 8,3 |
| к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тепловая энергия, равная сумме тепловой энергии, произведенной котельными агрегатами котельной, за вычетом тепловой энергии, используемой в котельной на собственные нужды и переданная в тепловую сеть) (тыс. Гкал) | 5954,325 |
| л) Объем покупаемой тепловой энергии (тепловая энергия, приобретаемая у другой теплоснабжающей организации) (тыс. Гкал) | 0 |
| м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (количество тепловой энергии, реализованной потребителям) (тыс. Гкал), в том числе: | 5514,635 |
| по приборам учета (тыс. Гкал) | 4272,9 |
| по нормативам потребления (тыс. Гкал) | 1681,425 |
| н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (отношение фактического объема потерь к объему отпуска тепловой энергии в сеть) (%) | 981,3 |
| о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км) | |
| п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км) | 2,4 |
| р) Количество теплоэлектростанций (штук) | 0 |
| с) Количество тепловых станций и котельных (штук) | 2 |
| т) Количество тепловых пунктов (штук) | 0 |
| у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (в число рабочих основного вида деятельности включаются рабочие, занятые на производственных процессах по производству и передаче тепловой энергии) (человек) | 7 |
| ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (определяется, как отношение фактического объема условного топлива к фактическому значению объема отпущенной тепловой энергии) (кг у.т./Гкал) | 1к-158,73 2к-155,28 |
| х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (определяется, как отношение фактического объема электрической энергии, затраченного на производство и передачу тепла к фактическому значению объема отпущенной тепловой энергии) (тыс. кВт*ч/Гкал) | 32,33 |
| ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (определяется, как отношение фактического объема холодной воды, | 0,083 |

| | |
|---|--|
| затраченного на производство и передачу тепла, к фактическому значению объема отпущенной тепловой энергии) (м3/Гкал). | |
|---|--|

2.1. Информация о расходах на топливо

| | |
|--|--|
| Наименование организации | МУП по очистке города |
| ИНН | 5837003711 |
| КПП | 583701001 |
| Место нахождения (адрес) | 440003, г. Пенза, ул. Индустриальная, 38. |
| Отчетный период | 2015год |
| Наименование показателя | Показатель |
| Расходы на топливо всего, в том числе: | Производство, передача и сбыт тепловой энергии |
| Уголь | 0 |
| Расходы на уголь (тыс. руб.) | 0 |
| Цена топлива (руб./т) | 0 |
| Объем топлива (т) | 0 |
| способ приобретения | 0 |
| Газ природный, в том числе: | |
| Расходы на природный газ (тыс. руб.) | 4235,48 |
| Средняя цена топлива (руб./тыс. м3) с учетом нерегулируемой цены | 4,896 |
| Объем топлива (тыс. м3) | 865 |
| способ приобретения | По договору поставки |
| Газ по регулируемой цене | 856,977 |
| Расходы на природный газ по регулируемой цене (тыс. руб.) | 4,8769 |
| Цена топлива (руб./тыс. м3) | 4179,372 |
| Объем топлива (тыс. м3) | 856,977 |
| способ приобретения | По договору поставки |
| Газ по нерегулируемой цене | |
| Расходы на природный газ по нерегулируемой цене (тыс. руб.) | 56,108 |
| Цена топлива (руб./тыс. м3), в том числе: | 6,9934 |
| Объем топлива (тыс. м3) | 8,023 |
| способ приобретения | По договору поставки |
| Газ сжиженный | 0 |
| Расходы на сжиженный газ (тыс. руб.) | 0 |
| Цена топлива (руб./тыс. м3), в том числе: | 0 |
| Объем топлива (тыс. м3) | 0 |
| способ приобретения | 0 |
| Мазут | 0 |
| Расходы на мазут (тыс. руб.) | 0 |
| Цена топлива (руб./т), в том числе: | 0 |
| Объем топлива (т) | 0 |
| способ приобретения | 0 |
| Нефть | 0 |
| Расходы на нефть (тыс. руб.) | 0 |
| Цена топлива (руб./т), в том числе: | 0 |

| | |
|---|----------------------|
| Объем топлива (т) | 0 |
| способ приобретения | 0 |
| Дизельное топливо | 0 |
| Расходы на дизельное топливо (тыс. руб.) | 0 |
| Цена топлива (руб./т), в том числе: | 0 |
| Объем топлива (т) | 0 |
| способ приобретения | 0 |
| Дрова | 0 |
| Расходы на дрова (тыс. руб.) | 0 |
| Цена топлива (руб./т), в том числе: | 0 |
| Объем топлива (т) | 0 |
| способ приобретения | 0 |
| Печное бытовое топливо | 0 |
| Расходы на печное бытовое топливо (тыс. руб.) | 0 |
| Цена топлива (руб./т), в том числе: | 0 |
| Объем топлива (т) | 0 |
| способ приобретения | 0 |
| Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения | 0 |
| Расходы на электроэнергию (тыс. руб.) | 801,33 |
| способ приобретения | По договору поставки |
| Средний тариф на энергию (руб./кВт.ч) | 4,1632 |
| объем энергии (тыс. кВт.ч) | 192,475 |
| Прочие виды топлива* | 0 |
| Расходы на топливо (тыс. руб.) | 0 |
| Цена топлива (руб./т), в том числе: | 0 |
| Объем топлива (т) | 0 |
| способ приобретения | 0 |

№ 3-тэ "Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за 2015 год"

| | |
|--------------------------|---|
| Наименование организации | МУП по очистке города |
| ИНН | 5837003711 |
| КПП | 583701001 |
| Место нахождения (адрес) | 440003, г. Пенза, ул. Индустриальная, 38. |
| | 2015 год |

| Наименование | Показатель |
|---|------------|
| Количество аварий на системах теплоснабжения (отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей) (единиц на км) | 0 |
| Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии | 0 |
| Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии | 0 |
| Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях | 0 |