

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

**МУП по очистке города за 2017 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 15.12. 2016г. №115 приложение №1,4 (п.36).
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области.
Срок действия принятого тарифа	С календарной разбивкой: - с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.; - с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.
Источник официального опубликования решения	Опубликовано в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Управления по регулированию тарифов и энергосбережению П Пензенской области.
Тариф на тепловую электроэнергию (руб.) / 1 Гкал.	С календарной разбивкой: - с 01.01.2017г. по 30.06.2017г. 1684 руб.02 коп. (с учётом НДС); - с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.1780 руб.72 коп. (с учётом НДС).

**Н 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	2017 год

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство, передача и сбыт тепловой энергии.
б) Выручка (тыс. руб.)	6398,33

в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (на основании данных бухгалтерского учета и отчетности за рассматриваемый период) (тыс. руб.):	11 377,49
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	0
расходы на топливо всего (источник - <a href="#">таблица 2.1.</a> "Информация о расходах на топливо")	3753,11
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	1010,17
средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	4,989
объем приобретения электрической энергии	202,462
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	20,04
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	7,0
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2515,09
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	1059,78
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	577,68
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	209,25
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	1431,07
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	1229,20
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	1003,55
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	
<b>Убыток</b> от регулируемого вида деятельности (тыс. руб.), в том числе:	<b>4979,16</b>
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 <a href="#">бухгалтерский</a>	Публикации в информационно–

баланс и приложения к нему (наименование источника публикации, адрес в информационно-коммуникационной сети Интернет или наименование печатного издания, номер, дата публикации)	телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте МУП по очистке города и в Издательстве газеты города Пензы.
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)	4362,548
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:	4362,548
по приборам учета (тыс. Гкал)	3529,838
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	832,71
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (отношение фактического объема потерь к объему отпуска тепловой энергии в сеть) (%)	24,73%
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)	0,046
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (определяется, как отношение фактического объема холодной воды, затраченного на производство и передачу тепла, к фактическому значению объема отпущенной тепловой энергии) (м3/Гкал).	0,083

## 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	2017год
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.)	3753,11
Средняя цена топлива (руб./тыс. м3) с учетом нерегулируемой цены	5,238
Объем топлива (тыс. м3)	716,435
способ приобретения	По договору поставки
Газ по регулируемой цене	
Расходы на природный газ по регулируемой цене (тыс. руб.)	
Цена топлива (руб./тыс. м3)	
Объем топлива (тыс. м3)	
способ приобретения	По договору поставки
Газ по нерегулируемой цене	
Расходы на природный газ по нерегулируемой цене (тыс. руб.)	
Цена топлива (руб./тыс. м3), в том числе:	
Объем топлива (тыс. м3)	
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.)	1010,17
способ приобретения	По договору поставки
Средний тариф на энергию (руб./кВт.ч)	4,989
объем энергии (тыс. кВт.ч)	202,462
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 2017 год"**

Наименование организации	МУП по очистке города
ИНН	5837003711
КПП	583701001
Место нахождения (адрес)	440003, г. Пенза, ул. Индустриальная, 38.
	2017 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

Директор МУП по очистке города

С.В. Старостин