Таблица 1

Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию

(мощность)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию (мощность) | | | | | | | | | | | |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов | | | | | | Министерство тарифного регулирования Калужской области | | | | | |
| Реквизиты решения | | | | | | дата | | | номер | | |
| 18.12.13 | | | 382-эк | | |
| Источник официального опубликования | | | | | |  | | | | | |
| Срок действия тарифов | | | | | | дата начала | | | дата окончания | | |
| 01.01.14 | | | 31.12.14 | | |
| Условия реализации тепловой энергии: | | | | | | X | | | | | |
| - через тепловую сеть | | | | | | да | | | | | |
| - отпуск с коллекторов | | | | | |  | | | | | |
| Величина тарифов | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | | Теплоноситель | | | | | | | | | |
| Вода | Отборный пар давлением | | | | | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/кв. см | | от 2,5 до 7,0 кг/кв. см | | от 7,0 до 13,0 кг/кв. см | | | свыше 13,0 кг/кв. см |
| Одноставочный | |  |  | |  | |  | | |  |  |
| без НДС 01.01-30.06.14 | | 1120,10 |  | |  | |  | | |  | 1522,01 |
| с НДС | | 1321,72 |  | |  | |  | | |  |  |
| без НДС 01.07-31.12.14 | | 1163,78 |  | |  | |  | | |  | 1574,19 |
| с НДС | | 1373,26 |  | |  | |  | | |  |  |
| Двухставочный без НДС | |  |  | |  | |  | | |  |  |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | |  |  | |  | |  | | |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | |  |  | |  | |  | | |  |  |
| Двухставочный с НДС | |  |  | |  | |  | | |  |  |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | |  |  | |  | |  | | |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | |  |  | |  | |  | | |  |  |
| Примечание | вид топлива | | | система налогообложения | | | | система теплоснабжения или муниципальное образование | | | |
| газ | | | общая | | | | Г.Обнинск | | | |

Таблица 2

Информация об утвержденных тарифах на теплоноситель,

поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям,

другим теплоснабжающим организациям

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Информация об утвержденных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | | | |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов | |  | |
| Реквизиты решения | | дата | номер |
| 18.12.13 | 383-эк |
| Источник официального опубликования | |  | |
| Срок действия тарифов | | дата начала | дата окончания |
| 01.01.14 | 31.12.14 |
| Величина тарифов | | | |
| Вид тарифа | | Вид теплоносителя | |
| Вода | Пар |
| Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель | | | |
| Одноставочный, руб./куб. м 01.01-30.06.14 | | 13,36 |  |
| Одноставочный, руб./куб. м 01.07-31.12.14 | | 13,91 |  |
| Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям | | | |
| Одноставочный, руб./куб. м | |  |  |
| Примечание | система налогообложения | иное | |
| общая |  | |

Таблица 6

Информация об утвержденном тарифе на горячую воду,

поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям,

другим теплоснабжающим организациям с использованием

открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация об утвержденном тарифе на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) | | | | | | |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов | | | | Министерство тарифного регулирования Калужской области | | |
| Реквизиты решения | | | | дата | | номер |
| 18.12.13 | | 384-эк |
| Источник официального опубликования | | | |  | | |
| Срок действия тарифа | | | | дата начала | | дата окончания |
| 01.01.14 | | 31.12.14 |
| Величина тарифа | | | | | | |
| Компонент на теплоноситель (руб./куб. м) | Компонент на тепловую энергию | | | | | |
| Одноставочный | | Двухставочный | | | |
| Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес. | | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | |
| 01.01-30.06.14 | 96,58 | |  | |  | |
| 01.07-31.12.14 | 100,38 | |  | |  | |
| Примечание | | система налогообложения | | иное | | |
| общая | |  | | |

Форма 1.2. Информация об основных показателях

финансово-хозяйственной деятельности регулируемой

организации, включая структуру основных производственных

затрат (в части регулируемых видов деятельности)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат за 20 13 год | | | |
| Регулируемый вид деятельности: | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Выручка от регулируемого вида деятельности | тыс. руб. | 1102613,7 |
| 2 | Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая: | тыс. руб. | 1030122,6 |
| а) расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в том числе: | 48110,2 |
| - на тепловую энергию | 47534,9 |
| - на теплоноситель | 575,6 |
| б) расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки [<1>](#Par638) | 626686,99 |
| в) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе: | 97368,66 |
| - средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч | руб. | 3,58 |
| - объем приобретения электрической энергии | тыс. кВт.ч | 27205,897 |
| г) расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс. руб. | 47675,0 |
| д) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе | 2673,9 |
| е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе: | 34119,3 |
| - расходы на оплату труда | 26386,2 |
| ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе: | 25687,3 |
| - расходы на оплату труда | 19865,33 |
| з) расходы на амортизацию основных производственных средств | 36573,5 |
| и) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности | 0 |
| к) общепроизводственные расходы, в том числе: | 36806,9 |
| - расходы на текущий ремонт | 710,2 |
| - расходы на капитальный ремонт | 0 |
| л) общехозяйственные расходы, в том числе: | 9676,4 |
| - расходы на текущий ремонт | 1429,8 |
| - расходы на капитальный ремонт | 0 |
| м) расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов) [<2>](#Par639) | 53082,1 |
| н) прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемый вид деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации | 11662,3 |
| 3 | Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе: | 23970,0 |
| - размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации | 0 |
| 4 | Изменение стоимости основных фондов, в том числе: | 12715,7 |
| - за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации) | 12715,7 |
| - за счет стоимости переоценки основных фондов | 0 |
| 5 | Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности | 72491,2 |
| 6 | Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год) | Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему, прилагается | |
| 7 | Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемого вида деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии [<3>](#Par640) | Гкал/ч | 611,45 |
| 8 | Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемого вида деятельности | Гкал/ч | 436,52 |
| 9 | Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемого вида деятельности | тыс. Гкал | 1108,532 |
| 10 | Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемого вида деятельности | тыс. Гкал | 47,83 |
| 11 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемого вида деятельности, в том числе: | тыс. Гкал | 981,907 |
| - определенный по приборам учета | тыс. Гкал | 390,672 |
| - определенный расчетным путем (по нормативам потребления коммунальных услуг) | тыс. Гкал | 591,235 |
| 12 | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом | Ккал/ч. мес. | 17925155,0 |
| 13 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал | 148,665 |
| 14 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | 71 |
| 15 | Среднесписочная численность административно-управленческого персонала | человек | 36 |
| 16 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемый для осуществления регулируемого вида деятельности [<4>](#Par641) | кгу.т./Гкал | 158,122 |
| 17 | Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | тыс. кВт.ч/Гкал | 24,63 |
| 18 | Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | куб. м/Гкал | 0,57 |

--------------------------------

<1> Информация о расходах на топливо по каждому виду топлива раскрывается в соответствии с [таблицей 7](#Par645).

<2> Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов, раскрывается в соответствии с [таблицей 8](#Par765).

<3> Информация об установленной тепловой мощности по каждому из источников тепловой энергии раскрывается в соответствии с [таблицей 9](#Par815).

<4> Информация об удельных расходах условного топлива на единицу тепловой энергии по каждому источнику тепловой энергии раскрывается в соответствии с [таблицей 10](#Par830).

Таблица 7

Информация о расходах на топливо

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация о расходах на топливо | | | | | | | |
| N п/п | Вид топлива | Расходы на топливо - всего, тыс. руб. | Стоимость (за единицу объема), тыс. руб. | Объем приобретения | | Способ приобретения | Стоимость доставки топлива |
| ед. измерения | количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Газ природный | 626686,99 | 4,24 | тыс. куб. м | 147661,62 | X | 0 |
| 2 | Газ по регулируемой цене | 620852,97 | 4,23 | тыс. куб. м | 146701,1 | X | 0 |
| 3 | Уголь | 0 | 0 | т | 0 | X | 0 |
| 4 | Мазут | 0 | 0 | т | 0 | X | 0 |
| 5 | Дизельное топливо | 0 | 0 | т | 0 | X | 0 |
| 6 | Дрова | 0 | 0 | т | 0 | X | 0 |
| 7 | Электроэнергия | 0 | 0 | тыс. кВт.ч | 0 | X | 0 |
| 8 | Иное  Газ по нерегулируемой цене | 5834,01 | 6,07 | тыс. куб. м | 960,52 | X | 0 |

Таблица 7.1

Информация о способе приобретения топлива

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация о способе приобретения топлива | | | | | |
| Вид топлива: газ природный | | | | | |
| Размещение заказа путем проведения торгов | | | Размещение заказа без проведения торгов | | |
| конкурс | аукцион | электронная форма | запрос котировок | единственный поставщик | иное |
| начальная цена (стоимость) договора | начальная цена (стоимость) договора | начальная цена (стоимость) договора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | да | - |

Таблица 9

Информация об установленной тепловой мощности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация об установленной тепловой мощности | | |
| N п/п | Наименование источника тепловой энергии | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Котельная МП «Теплоснабжение» | 602 |
| 2 | Котельная к спорткомплексу | 9,45 |

Таблица 10

Информация об удельных расходах условного топлива на единицу

тепловой энергии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация об удельных расходах условного топлива на единицу тепловой энергии | | |
| N п/п | Наименование источника тепловой энергии | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, кгу.т./Гкал |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Котельная МП «Теплоснабжение» | 158,152 |
| 2 | Котельная к спорткомплексу | 154,848 |

Форма 1.3. Информация об основных потребительских

характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой

организации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации | | | |
| N п/п | Основные потребительские характеристики регулируемых товаров и услуг регулируемой организации | Значение | Ссылка на документы (только для [пункта 3](#Par871)) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) | 0 | X |
| 2 | Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник) | 0 | X |
| 3 | Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: | X |  |
| - показатель уровня надежности оказываемых услуг |  |
| - показатель уровня качества оказываемых услуг |  |
| 4 | Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении), % | 55 | X |
| 5 | Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение), дней | 14 | X |

Примечание: п.3 раскрывается после утверждения показателей регулирующим органом.

Форма 1.5. Информация о наличии (отсутствии) технической

возможности подключения (технологического присоединения)

к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе

реализации заявок на подключение (технологическое

присоединение) к системе теплоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения за 1 квартал 20 14 года | | |
| N п/п | Перечень информации | Значение |
| 1 | Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | 4 |
| 2 | Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | 4 |
| 3 | Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала, шт. | 0 |
| 4 | Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | 107 |

Таблица 15

Информация о резерве мощности систем теплоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация о резерве мощности систем теплоснабжения | | |
| N п/п | Система теплоснабжения | Резервная мощность в течение квартала, Гкал/ч |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Котельная МП «Теплоснабжение» | 107 |
| 2 | Котельная к спорткомплексу | 0 |

Форма 1.6. Информация об условиях, на которых осуществляется

поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг)

и (или) об условиях договоров о подключении (технологическом

присоединении) к системе теплоснабжения

Информация по договорам теплоснабжения и подключения (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения размещены на сайте предприятия <http://www.teplo.obninsk.ru/>

в разделе «Абонентам».

Форма 1.7. Информация о порядке выполнения технологических,

технических и других мероприятий, связанных с подключением

(технологическим присоединением) к системе

теплоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения | | |
| N п/п | Перечень информации | Содержание информации |
| 1 | Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | Форма заявки прилагается |
| 2 | Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | Перечень документов и сведений прилагается |
| 3 | Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307.  Правила подключения к системам теплоснабжения. |
| 4 | Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | 8(48439)6 75 91 249038, Калужская область, г. Обнинск, Коммунальный проезд,21 |