Приложение № 1 к приказу министерства тарифного регулирования Калужской области от .2014 №

ФОРМЫ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ИНФОРМАЦИИ, К КОТОРОЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СВОБОДНЫЙ ДОСТУП

|  |
| --- |
| Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат за 2013 год |
| Регулируемый вид деятельности: |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Выручка от регулируемого вида деятельности | тыс. руб. | 112680,54 |
| 2. | Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая: |  | 112367,43 |
|  | а) расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в том числе: |  | 110436,59 |
|  | - на тепловую энергию |  |  |
|  | - на теплоноситель | тыс. руб. |  |
|  | б) расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки <1> |  |
|  | в) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе: |  |  |
|  | - средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч | руб. |  |
|  | - объем приобретения электрической энергии | тыс. кВт.ч |  |
|  | г) расходы на приобретение холодной воды используемой в технологическом процессе |  |  |
|  | д) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе | тыс. руб. |  |
|  | е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе: | 1444,43 |
|  | - расходы на оплату труда |  | 1102,79 |
|  |  ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе: |  |  |
|  | - расходы на оплату труда |  |  |
|  | з) расходы на амортизацию производственных средств |  | 95 |
|  | и) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности |  |  |
|  | к) общепроизводственные расходы, в т. ч. расходы на текущий ремонт |  |  |
|  | л) общехозяйственные расходы, в т. ч. расходы на текущий ремонт |  |  |
|  |  |  |  |

основных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | м) расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных  |  |  |
|  | н) прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемый вид деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации |  | 391,41 |
|  | Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе |  | 43,11 |
|  | - размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации | тыс. руб. |  |
|  | Изменение стоимости основных фондов, в том числе: |  |  |
|  | - за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации) | тыс. руб. |  |
|  | - за счет стоимости переоценки основных фондов |  |  |
|  | Валовая прибыль(убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности |  |  |
|  | 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) |  | Выручка от регулируемого вида деятельности составила в 2013 г. 0,5% |
|  | Установленная тепловая мощность объектов | Гкал./ч | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8. | Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемого вида деятельности | Гкал/ч |  |
| 9. | Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемого вида деятельности | тыс. Гкал |  |
| 10. | Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемого вида деятельности | тыс. Гкал | 113890 |
| 11. | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемого вида деятельности, в том числе: | тыс. Гкал | 5413 |
|  | - определенный по приборам учета | тыс. Гкал | 5413 |
|  | - определенный расчетным путем (по нормативам потребления коммунальных услуг) | тыс. Гкал |  |
| 12. | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом | Ккал/ч. мес. |  |
| 13 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал | 14543 |
| 14. | Среднесписочная численность основного | человек | 8 |
|  | производственного персонала |  |
| 15. | Среднесписочная численность административно- | человек |  |
|  | управленческого персонала |  |
| 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> | кг у.т./Гкал |  |
| 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 |  |
| 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 |  |

Форма 1.3. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации \*

Информация об удельных расходах условного топлива на единицу тепловой энергии

.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация об основных потреб регулируемых товаров и услуг | ительских хара регулируемой о | ктеристиках рганизации |
| № п/п | Основные потребительские характеристики регулируемых товаров и услуг регулируемой организации | Значение | Ссылка на документы (только для пункта 3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) \*\* | 0 | Х |
| 2. | Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник) \*\* | 0 | Х |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. | Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: \*\*\* | Х |  |
| - показатель уровня надежности оказываемых услуг |  |
| -показатель уровня качества оказываемых услуг |  |
| 4. | Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении), % |  | Х |
| 5. | Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение), дней |  | Х |

\*\* Учитывать любое нарушение системы.

\*\*\* Информация о показателях уровня надежности оказываемых услуг и уровня качества оказываемых услуг раскрывается регулируемой организацией после издания соответствующего нормативного правового акта.

Форма 1.4. Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их реализации\*

|  |
| --- |
| Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их реализации |
| № п/п | Перечень информации | Содержание информации |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Наименование инвестиционной программы | - |
| 2. | Дата утверждения инвестиционной программы | - |
| 3. | Цели инвестиционной программы | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. | Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу |  |
| 5. | Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу |  |
| 6. | Срок начала и окончания реализации инвестиционной программы | дата начала | дата окончания |
|  |  |
| 7. | Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы <5> |  |
| 8. | Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы <6> | Х |
| 9. | Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы<6> | Х |
| 10. | Внесение изменений в инвестиционную программу <7> | Х |
| 11. | Использование инвестиционных средств за отчетный год <8> |  |

|  |
| --- |
| 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 квартал 2014 года |
| № п/п | Перечень информации | Значение |
| 1. | Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | - |
| 2. | Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | - |
| 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. | - |
| 4. | Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч <9> | - |