ФОРМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ИНФОРМАЦИИ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Отчетный период | 2019-2023 год  |
| Муниципальный район | г. Омск  |
| Наименование организации | ООО «Витязь и К»  |
| ИНН | 5501077363 |
| КПП | 550101001 |
| Вид деятельности | производство тепловой энергии  |
| Юридический адрес |  644033, г. Омск, ул. Красный путь, д.153, корп.3 |
| Почтовый адрес | 644033, г. Омск, ул. Красный путь, д.153, корп.3,д.153, корп.9 |
| Руководитель | Мацюк Андрей Петрович |
| 24-03-45 |
| Главный бухгалтер | Тимофеева Елена Владимировна |
| 24-03-45 |
| Должностное лицо, ответственное за предоставление информации | Мацюк Андрей Петрович |
| директор |
| 24-03-45 |
|  |

Форма Т 1. Информация о тарифах на товары и услуги и надбавках к тарифам

в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значе-ние | Дата ввода | Срок действия (если установлен) | Поста-новле-ние (от XX.XX.XXXX №) | Наименова-ние регулирую-щеего органа, принявшего решение об утверждении цен | Источник официаль-ного опублико-вания решения | При-меча-ние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Утвержден-ный тариф на производство тепловой энергии (НДС не предусмотрен) | руб./Гкал |  1356,05 |  с 01.01. 2019 г.  |  по 30.06.2019 г. | Приказ РЭК от 30.08.2018 г. № 122/57 |  РЭК Омской области | http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/5501201710180020 |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Утвержден-ный тариф на производство тепловой энергии (НДС не предусмотрен) | руб./Гкал | 1468,03 | с 01.06. 2019 г. | по 31.12.2019 г. |  |
|  | Утвержден-ный тариф на производство тепловой энергии (НДС не предусмотрен) | руб./Гкал | 1468,03 | с 01.01. 2020 г. | по 30.06.2020 г. |  |
|  | Утвержден-ный тариф на производство тепловой энергии (НДС не предусмотрен) | руб./Гкал | 1685,85 | с 01.07. 2020 г. | по 31.12.2020 г. |  |
|  | Утвержден-ный тариф на производство тепловой энергии (НДС не предусмотрен) | руб./Гкал | 1610,46 | с 01.01. 2021 г. | по 31.12.2021 г. |  |
|  | Утвержден-ный тариф на производство тепловой энергии (НДС не предусмотрен) | руб./Гкал | 1610,46 | с 01.01. 2022 г. | По 30.06.2022 г. |  |
|  | Утвержден-ный тариф на производство тепловой энергии (НДС не предусмотрен) | руб./Гкал | 1708,05 | с 01.07. 2022 г. | По 31.12.2022 г. |  |
|  | Утвержден-ный тариф на производство тепловой энергии (НДС не предусмотрен) | руб./Гкал | 1700,72 | с 01.01. 2023 г. | По 31.12.2023 г. |  |

 Форма Т 2. Информация об основных показателях

 финансово-хозяйственной деятельности организации

 **2019 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии) | x |  Производство тепловой энергии |
| 2 | выручка от регулируемой деятельности | тыс.руб. |  2307,05 |
| 3 | себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе: | тыс.руб. |  2477,78 |
| 3.1 | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | тыс.руб. |   |
| 3.2 | расходы на топливо (по каждому виду топлива) | тыс.руб. |   |
| 3.2.1 |   | Стоимость | тыс.руб. |  1436,44 |
| Объем |  |  222,70 |
| Стоимость за единицу объема | тыс.руб. | 6,450 |
| Способ приобретения | x |  договор |
| 3.3 | расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | тыс.руб. |  167,00 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость 1 кВт\*ч | руб. | 4,16 |
| 3.3.2 | объем приобретенной электрической энергии | тыс. кВт\*ч | 40,17 |
| 3.4. | расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.5. | расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.6.1 | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 213,52 |
| 3.6.2 |  страховые взносы | тыс.руб. | 84,06 |
| 3.7 | расходы на амортизацию основных производственных средств | тыс.руб. | 254,14 |
| 3.7.1 | аренда имущества, используемого в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.8 | общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: | тыс.руб. |   |
| 3.8.1 | расходы на оплату труда | тыс.руб. |  64,82 |
| 3.8.2 | страховые взносы | тыс.руб. |   |
| 3.9 | общехозяйственные (управленческие) расходы | тыс.руб. |  |
| 3.9.1 | расходы на оплату труда | тыс.руб. |   |
| 3.9.2 | страховые взносы | тыс.руб. |   |
| 3.10 | расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | тыс.руб. |   |
|   | в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов на ремонт <3> |   |   |
|   | наименование организации |   |   |
|   | объем товаров и услуг |   |   |
|   | способ приобретения товаров и услуг |   |   |
| 3.11 | расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | тыс.руб. |  257,14 |
|   | в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов по данной статье <3> |   |   |
|   | наименование организации |   |  ООО «НПФ «Теплотехно-логические системы» |
|   | объем услуг |   |   |
|   | способ приобретения услуг |   |  договор |
| 4 | валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности | тыс.руб. | -170,72 |
| 5 | чистая прибыль от регулируемого вида деятельности | тыс.руб. |  - |
| 6 | изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации | тыс.руб. |   |
| 7 | установленная тепловая мощность | Гкал/ч |  1,49 |
| 8 | присоединенная нагрузка | Гкал/ч |  0,42 |
| 9 | объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал |  1,639 |
| 10 | объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал |   |
| 11 | объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе: | тыс. Гкал |  0,126 |
| 11.1 | по приборам учета | тыс. Гкал |  0,126 |
| 11.2 | по нормативам потребления | тыс. Гкал |   |
| 12 | технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям | % |   |
| 13 | протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) | км |  |
| 14 | протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) | км |   |
| 15 | количество теплоэлектростанций | ед. |   |
| 16 | количество тепловых станций и котельных | ед. |  1 |
| 17 | количество тепловых пунктов | ед. |   |
| 18 | среднесписочная численность основного производственного персонала | чел. |  2 |
| 19 | удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кг у.т./Гкал |  156,7 |
| 20 | удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кВт\*ч/Гкал |  28,6 |
| 21 | удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | куб. м/Гкал |  0,15 |

**2020 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии) | x |  Производство тепловой энергии |
| 2 | выручка от регулируемой деятельности | тыс.руб. |  2569,69 |
| 3 | себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе: | тыс.руб. |  2543,99 |
| 3.1 | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | тыс.руб. |   |
| 3.2 | расходы на топливо (по каждому виду топлива) | тыс.руб. |   |
| 3.2.1 |   | Стоимость | тыс.руб. |  1479,76 |
| Объем |  |  222,70 |
| Стоимость за единицу объема | тыс.руб. | 6,644 |
| Способ приобретения | x |  договор |
| 3.3 | расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | тыс.руб. |  174,01 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость 1 кВт\*ч | руб. | 4,33 |
| 3.3.2 | объем приобретенной электрической энергии | тыс. кВт\*ч | 40,17 |
| 3.4. | расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.5. | расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.6.1 | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 219,93 |
| 3.6.2 |  страховые взносы | тыс.руб. | 86,21 |
| 3.7 | расходы на амортизацию основных производственных средств | тыс.руб. | 254,80 |
| 3.7.1 | аренда имущества, используемого в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.8 | общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: | тыс.руб. |   |
| 3.8.1 | расходы на оплату труда | тыс.руб. |  66,76 |
| 3.8.2 | страховые взносы | тыс.руб. |   |
| 3.9 | общехозяйственные (управленческие) расходы | тыс.руб. |  |
| 3.9.1 | расходы на оплату труда | тыс.руб. |   |
| 3.9.2 | страховые взносы | тыс.руб. |   |
| 3.10 | расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | тыс.руб. |   |
|   | в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов на ремонт <3> |   |   |
|   | наименование организации |   |   |
|   | объем товаров и услуг |   |   |
|   | способ приобретения товаров и услуг |   |   |
| 3.11 | расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | тыс.руб. |  262,52 |
|   | в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов по данной статье <3> |   |   |
|   | наименование организации |   |  ООО «НПФ «Теплотехно-логические системы» |
|   | объем услуг |   |   |
|   | способ приобретения услуг |   |  договор |
| 4 | валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности | тыс.руб. | 25,70 |
| 5 | чистая прибыль от регулируемого вида деятельности | тыс.руб. |  - |
| 6 | изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации | тыс.руб. |   |
| 7 | установленная тепловая мощность | Гкал/ч |  1,49 |
| 8 | присоединенная нагрузка | Гкал/ч |  0,42 |
| 9 | объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал |  1,639 |
| 10 | объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал |   |
| 11 | объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе: | тыс. Гкал |  0,126 |
| 11.1 | по приборам учета | тыс. Гкал |  0,126 |
| 11.2 | по нормативам потребления | тыс. Гкал |   |
| 12 | технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям | % |   |
| 13 | протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) | км |  |
| 14 | протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) | км |   |
| 15 | количество теплоэлектростанций | ед. |   |
| 16 | количество тепловых станций и котельных | ед. |  1 |
| 17 | количество тепловых пунктов | ед. |   |
| 18 | среднесписочная численность основного производственного персонала | чел. |  2 |
| 19 | удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кг у.т./Гкал |  156,7 |
| 20 | удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кВт\*ч/Гкал |  28,6 |
| 21 | удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | куб. м/Гкал |  0,15 |

**2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии) | x |  Производство тепловой энергии |
| 2 | выручка от регулируемой деятельности | тыс.руб. |  2640,56 |
| 3 | себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе: | тыс.руб. |  2614,15 |
| 3.1 | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | тыс.руб. |   |
| 3.2 | расходы на топливо (по каждому виду топлива) | тыс.руб. |   |
| 3.2.1 |   | Стоимость | тыс.руб. |  1524,15 |
| Объем |  |  222,70 |
| Стоимость за единицу объема | тыс.руб. | 6,843 |
| Способ приобретения | x |  договор |
| 3.3 | расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | тыс.руб. |  180,97 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость 1 кВт\*ч | руб. | 4,51 |
| 3.3.2 | объем приобретенной электрической энергии | тыс. кВт\*ч | 40,17 |
| 3.4. | расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.5. | расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.6.1 | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 226,52 |
| 3.6.2 |  страховые взносы | тыс.руб. | 88,77 |
| 3.7 | расходы на амортизацию основных производственных средств | тыс.руб. | 254,80 |
| 3.7.1 | аренда имущества, используемого в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.8 | общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: | тыс.руб. |   |
| 3.8.1 | расходы на оплату труда | тыс.руб. |  64,82 |
| 3.8.2 | страховые взносы | тыс.руб. |   |
| 3.9 | общехозяйственные (управленческие) расходы | тыс.руб. |  |
| 3.9.1 | расходы на оплату труда | тыс.руб. |   |
| 3.9.2 | страховые взносы | тыс.руб. |   |
| 3.10 | расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | тыс.руб. |   |
|   | в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов на ремонт <3> |   |   |
|   | наименование организации |   |   |
|   | объем товаров и услуг |   |   |
|   | способ приобретения товаров и услуг |   |   |
| 3.11 | расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | тыс.руб. |  270,17 |
|   | в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов по данной статье <3> |   |   |
|   | наименование организации |   |  ООО «НПФ «Теплотехно-логические системы» |
|   | объем услуг |   |   |
|   | способ приобретения услуг |   |  договор |
| 4 | валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности | тыс.руб. | 26,41 |
| 5 | чистая прибыль от регулируемого вида деятельности | тыс.руб. |  - |
| 6 | изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации | тыс.руб. |   |
| 7 | установленная тепловая мощность | Гкал/ч |  1,49 |
| 8 | присоединенная нагрузка | Гкал/ч |  0,42 |
| 9 | объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал |  1,639 |
| 10 | объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал |   |
| 11 | объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе: | тыс. Гкал |  0,126 |
| 11.1 | по приборам учета | тыс. Гкал |  0,126 |
| 11.2 | по нормативам потребления | тыс. Гкал |   |
| 12 | технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям | % |   |
| 13 | протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) | км |  |
| 14 | протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) | км |   |
| 15 | количество теплоэлектростанций | ед. |   |
| 16 | количество тепловых станций и котельных | ед. |  1 |
| 17 | количество тепловых пунктов | ед. |   |
| 18 | среднесписочная численность основного производственного персонала | чел. |  2 |
| 19 | удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кг у.т./Гкал |  156,7 |
| 20 | удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кВт\*ч/Гкал |  28,6 |
| 21 | удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | куб. м/Гкал |  0,15 |

**2022 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии) | x |  Производство тепловой энергии |
| 2 | выручка от регулируемой деятельности | тыс.руб. |  2713,44 |
| 3 | себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе: | тыс.руб. |  2686,31 |
| 3.1 | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | тыс.руб. |   |
| 3.2 | расходы на топливо (по каждому виду топлива) | тыс.руб. |   |
| 3.2.1 |   | Стоимость | тыс.руб. |  1569,88 |
| Объем |  |  222,70 |
| Стоимость за единицу объема | тыс.руб. | 7,049 |
| Способ приобретения | x |  договор |
| 3.3 | расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | тыс.руб. |  188,03 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость 1 кВт\*ч | руб. | 4,68 |
| 3.3.2 | объем приобретенной электрической энергии | тыс. кВт\*ч | 40,17 |
| 3.4. | расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.5. | расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.6.1 | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 233,32 |
| 3.6.2 |  страховые взносы | тыс.руб. | 91,39 |
| 3.7 | расходы на амортизацию основных производственных средств | тыс.руб. | 254,80 |
| 3.7.1 | аренда имущества, используемого в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.8 | общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: | тыс.руб. |   |
| 3.8.1 | расходы на оплату труда | тыс.руб. |  70,83 |
| 3.8.2 | страховые взносы | тыс.руб. |   |
| 3.9 | общехозяйственные (управленческие) расходы | тыс.руб. |  |
| 3.9.1 | расходы на оплату труда | тыс.руб. |   |
| 3.9.2 | страховые взносы | тыс.руб. |   |
| 3.10 | расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | тыс.руб. |   |
|   | в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов на ремонт <3> |   |   |
|   | наименование организации |   |   |
|   | объем товаров и услуг |   |   |
|   | способ приобретения товаров и услуг |   |   |
| 3.11 | расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | тыс.руб. |  278,06 |
|   | в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов по данной статье <3> |   |   |
|   | наименование организации |   |  ООО «НПФ «Теплотехно-логические системы» |
|   | объем услуг |   |   |
|   | способ приобретения услуг |   |  договор |
| 4 | валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности | тыс.руб. | 27,13 |
| 5 | чистая прибыль от регулируемого вида деятельности | тыс.руб. |  - |
| 6 | изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации | тыс.руб. |   |
| 7 | установленная тепловая мощность | Гкал/ч |  1,49 |
| 8 | присоединенная нагрузка | Гкал/ч |  0,42 |
| 9 | объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал |  1,639 |
| 10 | объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал |   |
| 11 | объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе: | тыс. Гкал |  0,126 |
| 11.1 | по приборам учета | тыс. Гкал |  0,126 |
| 11.2 | по нормативам потребления | тыс. Гкал |   |
| 12 | технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям | % |   |
| 13 | протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) | км |  |
| 14 | протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) | км |   |
| 15 | количество теплоэлектростанций | ед. |   |
| 16 | количество тепловых станций и котельных | ед. |  1 |
| 17 | количество тепловых пунктов | ед. |   |
| 18 | среднесписочная численность основного производственного персонала | чел. |  2 |
| 19 | удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кг у.т./Гкал |  156,7 |
| 20 | удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кВт\*ч/Гкал |  28,6 |
| 21 | удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | куб. м/Гкал |  0,15 |

**2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии) | x |  Производство тепловой энергии |
| 2 | выручка от регулируемой деятельности | тыс.руб. |  2788,54 |
| 3 | себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе: | тыс.руб. |  2760,65 |
| 3.1 | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | тыс.руб. |   |
| 3.2 | расходы на топливо (по каждому виду топлива) | тыс.руб. |   |
| 3.2.1 |   | Стоимость | тыс.руб. |  1616,98 |
| Объем |  |  222,70 |
| Стоимость за единицу объема | тыс.руб. | 7,260 |
| Способ приобретения | x |  договор |
| 3.3 | расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | тыс.руб. | 195,37 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость 1 кВт\*ч | руб. | 4,86 |
| 3.3.2 | объем приобретенной электрической энергии | тыс. кВт\*ч | 40,17 |
| 3.4. | расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.5. | расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.6.1 | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 240,32 |
| 3.6.2 |  страховые взносы | тыс.руб. | 94,1 |
| 3.7 | расходы на амортизацию основных производственных средств | тыс.руб. | 254,80 |
| 3.7.1 | аренда имущества, используемого в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.8 | общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: | тыс.руб. |   |
| 3.8.1 | расходы на оплату труда | тыс.руб. | 72,96 |
| 3.8.2 | страховые взносы | тыс.руб. |   |
| 3.9 | общехозяйственные (управленческие) расходы | тыс.руб. |  |
| 3.9.1 | расходы на оплату труда | тыс.руб. |   |
| 3.9.2 | страховые взносы | тыс.руб. |   |
| 3.10 | расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | тыс.руб. |   |
|   | в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов на ремонт <3> |   |   |
|   | наименование организации |   |   |
|   | объем товаров и услуг |   |   |
|   | способ приобретения товаров и услуг |   |   |
| 3.11 | расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | тыс.руб. |  286,13 |
|   | в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов по данной статье <3> |   |   |
|   | наименование организации |   |  ООО «НПФ «Теплотехно-логические системы» |
|   | объем услуг |   |   |
|   | способ приобретения услуг |   |  договор |
| 4 | валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности | тыс.руб. | 27,89 |
| 5 | чистая прибыль от регулируемого вида деятельности | тыс.руб. |  - |
| 6 | изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации | тыс.руб. |   |
| 7 | установленная тепловая мощность | Гкал/ч |  1,49 |
| 8 | присоединенная нагрузка | Гкал/ч |  0,42 |
| 9 | объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал |  1,639 |
| 10 | объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал |   |
| 11 | объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе: | тыс. Гкал |  0,126 |
| 11.1 | по приборам учета | тыс. Гкал |  0,126 |
| 11.2 | по нормативам потребления | тыс. Гкал |   |
| 12 | технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям | % |   |
| 13 | протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) | км |  |
| 14 | протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) | км |   |
| 15 | количество теплоэлектростанций | ед. |   |
| 16 | количество тепловых станций и котельных | ед. |  1 |
| 17 | количество тепловых пунктов | ед. |   |
| 18 | среднесписочная численность основного производственного персонала | чел. |  2 |
| 19 | удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кг у.т./Гкал |  156,7 |
| 20 | удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кВт\*ч/Гкал |  28,6 |
| 21 | удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | куб. м/Гкал |  0,15 |

Форма Т 4. Информация об инвестиционных
программах и отчетах об их реализации <1 - 2>

|  |  |
| --- | --- |
| а) Наименование инвестиционной программы  |   |
| б) Цель инвестиционной программы <4>  |   |
| в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы <4> |   |
| г) Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы <4>  |   |
| Наименование мероприятия <3>  | Потребность в финансовых средствах на \_\_\_\_\_\_ год, тыс. руб. | Источник финансирования |
| Всего, в том числе  |   |   |
| 1.  |   |   |
| 2.  |   |   |
| и т.д.  |   |   |

д) Показатели эффективности реализации инвестиционной программы <\*> <4>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей <\*\*>  | Значения показателей на предыдущий отчетный период  | Значения показателей на текущий отчетный период  | Ожидаемые значения после реализации мероприятия |
|   |   |   |   |
| Наименование мероприятия <\*\*\*>  |
| Срок окупаемости, лет  |   |   |   |
| Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)  |   |   |   |
| Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услу г (час./день)  |   |   |   |
| Уровень потерь (%)  |   |   |   |
| Коэффициент потерь (Гкал/км)  |   |   |   |
| Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:  |   |   |   |
| - оборудование производства (котлы)  |   |   |   |
| - оборудование передачи тепловой энергии (сети)  |   |   |   |
| Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  |   |   |   |
| Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)  |   |   |   |
| Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)  |   |   |   |
| Расход топлива на 1 Гкал, т. у.т./Гкал  |   |   |   |
| Расход электроэнергии на выработку 1 Гкал, кВт.ч/гкал  |   |   |   |
| Расход электроэнергии на передачу 1 Гкал, кВт.ч/гкал  |   |   |   |
| Количество аварий (с учетом котельных), ед.  |   |   |   |
| Количество аварий на 1 км тепловых сетей, ед.  |   |   |   |
| Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.  |   |   |   |
| Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой |   |   |   |

е) Использование инвестиционных средств за \_\_\_\_\_\_ год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия  | Утверждено на \_\_\_\_ год  | В течение \_\_\_\_\_\_ года  | Источник финансирования  |
|   | Профинансировано  | Освоено фактически  |
|   | Всего | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. | Всего | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. |
| Всего  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| и т.д.  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма Т.5. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на

подключение к системе теплоснабжения <1>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
| 1 | Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения | шт. |  - |
| 2 | Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения | шт. |  - |
| 3 | Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении | шт. |  - |
| 4 | Резерв мощности системы теплоснабжения<2> | Гкал/ч |  - |
| 5 | Справочно: количество выданных техусловий на подключение | шт. |  - |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<1> - раскрывается регулируемой организацией ежеквартально.

<2> - при использовании регулируемой организацией нескольких систем централизованного теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы централизованного теплоснабжения.

Форма Т.6. Сведения об условиях публичных договоров поставок тепловой

энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе

договоров на подключение к системе теплоснабжения <1>

|  |
| --- |
| Условия публичного договора |
|  ООО «Витязь и К» «ЭО» (Энергоснабжающая организация) заключает договор, с потребителем, устанавливает обязанности по оказанию услуг теплоснабжения.Договор теплоснабжения является публичным для ЭО. ЭО не вправе отказать потребителю тепловой энергии в заключении договора теплоснабжения при условии наличия технической возможности подключения, соблюдения указанным потребителем выданных ему, в соответствии с законодательством, технических условий подключения к тепловым сетям ЭО принадлежащих ему объектов капитального строительства.Цена, а также иные условия публичного договора устанавливаются одинаковыми для всех потребителей.1. Договор теплоснабжения определяет:1) объем тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, подлежащий поставкам теплоснабжающей организацией и приобретению потребителем;2) величину тепловой нагрузки теплопотребляющих установок потребителя тепловой энергии, параметры качества теплоснабжения, режим потребления тепловой энергии;3) уполномоченных должностных лиц сторон, ответственных за выполнение условий договора;4) ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя;5) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором;6) порядок ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случае невыполнения ими своих обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;7) порядок ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случае нарушения условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок;8) порядок расчетов по договору теплоснабжения 9) иные существенные условия, установленные правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.2. Оплата тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя осуществляется в соответствии с тарифами, установленными органом регулирования, или ценами, определяемыми соглашением сторон, в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом. |
|

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<1> - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования.

Форма Т.7. Информация о порядке выполнения

технологических, технических и других мероприятий,

связанных с подключением к системе теплоснабжения <1>

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения  |  Мацюк Андрей Петрович |
| Телефон  |  (3812) 24-03-45, 24-13-64 |
| Адрес  |  644033, г. Омск, ул. Красный путь, д. 153, корп.3 |
| e-mail  |  timofeeva99@rambler.ru |
| Сайт  |  http://www.kamelotdk.com |
|  |  |