ФОРМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ИНФОРМАЦИИ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И СФЕРЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

ПО ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

|  |  |
| --- | --- |
| Отчетный период | 2020 -2023 г.г. |
| Муниципальный район | г. Омск |
| Наименование организации | ООО СМТ «Стройбетон» |
| ИНН | 5517200848 |
| КПП | 550701001 |
| Вид деятельности | производство тепловой энергии |
| Юридический адрес | 646981, Омская область, Кормиловский р.п., с.Михайловка, ул. Советская,д.3 |
| Почтовый адрес | 644065, г. Омск, ул. Заводская д.15 |
| Руководитель | Сасин Александр Сергеевич |
| 8(3812) 21-78-43 |
| Главный бухгалтер | Щербакова Галина Геннадьевна |
| 8(3812) 21-78-43 |
| Должностное лицо, ответственное за предоставление информации | Заместитель главного инженера |
| Райский Николай Викторович |
| 8(3812) 21-78-43 |
|  |

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 тепловую энергию  по сетям ООО  СМТ «Стройбетон»  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС | руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал | 1034,53  1241,43  1034,53  1241,43  1267,32  1520,78  1267,32  1520,78  1267,32  1520,78  1324,05  1588,86  1317,14  1580,87  1317,14  1580,87 | с 01.01.2020 г.  с  01.07.2020 г.  с  01.01.2021 г.  с  01.07.2021 г.  с  01.01.2022 г.  с  01.07.2022 г.  с  01.01.2023 г.  с  01.07.2023 г. | по 30.06.2020 г.  по  31.12.2020 г.  по  30.06.2021 г.  по  31.12.2021 г.  по 30.06.2022 г.  по  31.12.2022 г.  по  30.06.2023 г.  по  31.12.2023 г. | Приказ РЭК от 12.12.  2019 г.  № 404/82, от 20.12.  2019 г. № 556/86 | РЭК Омской области | http://publication.pravo.gov.ru/ от 18.12.2019 550120191218... |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 тепловую энергию  с  коллекторов  - без НДС  - без НДС  - без НДС  - без НДС  - без НДС  - без НДС  - без НДС  - без НДС | руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал | 886,56  886,56  1044,35  1044,35  1044,35  1095,39  1089,82  1089,85 | с  01.01.2020 г.  с  01.07.2020 г.  с  01.01.2021 г.  с  01.07.2021 г.  с  01.01.2022 г.  с  01.07.2022 г.  01.01.2023 г.  с  01.07.2023 г. | По  30.06.2020 г.  по  31.12.2020 г.  по  30.06.2021 г.  по  31.12.2021 г.  по  30.06.2022 г.  по  31.12.2022 г.  по  30.06.2023 г.  по  31.12.2023 г. | Приказ РЭК от 12.12.  2019 г.  № 404/82, от 20.12.  2019 г. № 556/86 | РЭК Омской области | http://publication.pravo.gov.ru/ от 18.12.2019 550120191218... |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 тепловую энергию  по сетям МП «Тепловая компания»  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС  - без НДС  - с учетом НДС | руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал  руб./Гкал | 1499,21  1799,05  1499,21  1799,05  1681,51  2017,81  1706,99  2048,39  1706,99  2048,39  1784,54  2141,45  1779,00  2134,80  1806,56  2167,87 | с 01.01.2020 г.  с  01.07.2020 г.  с  01.01.2021 г.  с  01.07.2021 г.  с  01.01.2022 г.  с  01.07.2022 г.  с  01.01.2023 г.  с  01.07.2023 г. | по 30.06.2020 г.  по  31.12.2020 г.  по  30.06.2021 г.  по  31.12.2021 г.  по 30.06.2022 г.  по  31.12.2022 г.  по  30.06.2023 г.  по  31.12.2023 г. | Приказ РЭК от 12.12.  2019 г.  № 404/82, от 20.12.  2019 г. № 556/86 | РЭК Омской области | http://publication.pravo.gov.ru/ от 18.12.2019 550120191218... |  |

Форма Т 2. Информация об основных показателях

финансово-хозяйственной деятельности организации <1 - 2>

2019 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | 48504,84 |
| 3 | себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе: | | тыс.руб. | 54196,07 |
| 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. | 37006,27 |
| Объем |  | 7423,22 |
| Стоимость за единицу объема | тыс.руб. | 4985,20 |
| Способ приобретения | x | договор |
| 3.3 | расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | | тыс.руб. | 4073,57 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость 1 кВт\*ч | | руб. | 4,40 |
| 3.3.2 | объем приобретенной электрической энергии | | тыс. кВт\*ч | 926,77 |
| 3.4. | расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | | тыс.руб. | 9,99 |
| 3.5. | расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | | тыс.руб. |  |
| 3.6.1 | расходы на оплату труда основного производственного персонала | | тыс.руб. |  |
| 3.6.2 | страховые взносы | | тыс.руб. |  |
| 3.7 | расходы на амортизацию основных производственных средств | | тыс.руб. | 5946,55 |
| 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. |  |
| 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. | 3267,89 |
|  | в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов по данной статье <3> | |  |  |
|  | наименование организации | |  | ООО «НПФ «Теплотехни-  ческие системы» |
|  | объем услуг | |  |  |
|  | способ приобретения услуг | |  | договор |
| 3.12 | Налог на имущество | |  | 3065,0 |
| 3.13 | Арендная плата | |  | 151,36 |
| 4 | валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности | | тыс.руб. | - |
| 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 | 28,38 |
| 8 | присоединенная нагрузка | | Гкал/ч |  |
| 9 | объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии | | тыс. Гкал | 52323,14 |
| 10 | объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии | | тыс. Гкал |  |
| 11 | объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе: | | тыс. Гкал | 52323,14 |
| 11.1 | по приборам учета | | тыс. Гкал | 52323,14 |
| 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. |  |
| 19 | удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | | кг у.т./Гкал | 153,1 |
| 20 | удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | | кВт\*ч/Гкал | 36,9 |
| 21 | удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | | куб. м/Гкал |  |

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 |
|  |
|

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

<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 | Отдел капитального строительсва |
| Телефон | 8(3812) 21-78-43 |
| Адрес | 644065, г.Омск, ул. Заводская, 15 |
| e-mail |  |
| Сайт | www.stroybet.ru |
|  |  |