|  |
| --- |
| Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности), информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации, теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения1 |
|  |  |  | 22 |
| Параметры формы |
| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергияТерритория оказания услуг: - без дифференциацииЦентрализованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует |
|  |  |  | Информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы | х | 23.03.2022 |
| 2 | Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности | тыс. руб. | 25 706,36 |
| 3 | Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая: | тыс. руб. | 65 010,75 |
| 3.1 | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.2 | расходы на топливо | тыс. руб. | 30 933,85 |
| 3.2.1 | уголь каменный | х | х |
| 3.2.1.1 | объем | тонны | 3 411,32 |
| 3.2.1.2 | стоимость за единицу объема | тыс. руб. | 9,07 |
| 3.2.1.3 | стоимость доставки | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.2.1.4 | способ приобретения | х | Торги/аукционы |
|   | Добавить вид топлива |   |   |
| 3.3 | Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе | тыс. руб. | 3 900,10 |
| 3.3.1 | Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности) | руб. | 3,60 |
| 3.3.2 | Объем приобретенной электрической энергии | тыс. кВт·ч | 1 083,0000 |
| 3.4 | Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.5 | Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.6 | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 10 197,51 |
| 3.7 | Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс. руб. | 3 061,12 |
| 3.8 | Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 2 682,15 |
| 3.9 | Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 1 160,47 |
| 3.10 | Расходы на амортизацию основных производственных средств | тыс. руб. | 5 280,20 |
| 3.11 | Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.12 | Общепроизводственные расходы, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.12.1 | Расходы на текущий ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.12.2 | Расходы на капитальный ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.13 | Общехозяйственные расходы, в том числе: | тыс. руб. | 792,35 |
| 3.13.1 | Расходы на текущий ремонт | тыс. руб. | 792,35 |
| 3.13.2 | Расходы на капитальный ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.14 | Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств | тыс. руб. | 0,00 |
|  | 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 |  | отсутствует |
| 3.15 | Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе: | тыс. руб. | 7 003,00 |
| 3.15.1 | командировочные расходы | тыс. руб. | 41,31 |
| 3.15.2 | автотранспортные расходы | тыс. руб. | 3 417,31 |
| 3.15.3 | прочие расходы  | тыс. руб. | 3 544,38 |
|   | Добавить прочие расходы |   |   |
| 4 | Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности | тыс. руб. | -39 304,39 |
| 5 | Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| 5.1 | Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации | тыс. руб. | 0,00 |
| 6 | Изменение стоимости основных фондов, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| 6.1 | Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации) | тыс. руб. | 0,00 |
| 6.1.1 | Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию | тыс. руб. | 0,00 |
| 6.1.2 | Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию | тыс. руб. | 0,00 |
| 6.2 | Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки | тыс. руб. | 0,00 |
| 7 | Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему | x | [https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=a730baf9-ba9d-44da-aed0-d385752068d9](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C%D0%AF%D0%BD%D0%B0%5C%5CDesktop%5C%5C%D0%A0%D0%90%D0%A1%D0%9A%D0%A0%D0%AB%D0%A2%D0%98%D0%95%20%D0%98%D0%9D%D0%A4%D0%9E%D0%A0%D0%9C%D0%90%D0%A6%D0%98%5C%5Cc%20%D0%95%D0%98%D0%90%D0%A1%5C%5C2022%5C%5CFAS.JKH.OPEN.INFO.BALANCE.WARM%28v2.0%29.xlsb%22%20%5Cl%20%22RANGE%21G80%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B5%20%D0%B8%D0%BB%D0%B8%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D1%8C%20%D0%B5%D1%91) |
| 8 | Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии | Гкал/ч | 6,00 |
|   | Добавить источник тепловой энергии |   |   |
| 9 | Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения | Гкал/ч | 4,80 |
| 10 | Объем вырабатываемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 11,7267 |
| 10.1 | Объем приобретаемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,0000 |
| 11 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям  | тыс. Гкал | 10,0247 |
| 11.1 | Определенном по приборам учета, в т.ч.: | тыс. Гкал | 0,2720 |
| 11.1.1 | Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал | тыс. Гкал | 0,0000 |
| 11.2 | Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) | тыс. Гкал | 9,7316 |
| 12 | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Ккал/ч. мес. | 1 742,00 |
| 13 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | 1,70 |
| 13.1 | Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | 1,74 |
| 14 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | 22,00 |
| 15 | Среднесписочная численность административно-управленческого персонала | человек | 7,50 |
| 16 | Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности | кг у. т./Гкал | 228,7000 |
|   | Добавить источник тепловой энергии |   |   |
| 17 | Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 228,7000 |
|   | Добавить источник тепловой энергии |   |   |
| 18 | Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 228,7000 |
|   | Добавить источник тепловой энергии |   |   |
| 19 | Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. кВт.ч/Гкал | 0,11 |
| 20 | Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | куб.м/Гкал | 3,49 |
| 21 | Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.: | x | [https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=70ab7098-ec5a-45f7-97cb-04351da00258](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C%D0%AF%D0%BD%D0%B0%5C%5CDesktop%5C%5C%D0%A0%D0%90%D0%A1%D0%9A%D0%A0%D0%AB%D0%A2%D0%98%D0%95%20%D0%98%D0%9D%D0%A4%D0%9E%D0%A0%D0%9C%D0%90%D0%A6%D0%98%5C%5Cc%20%D0%95%D0%98%D0%90%D0%A1%5C%5C2022%5C%5CFAS.JKH.OPEN.INFO.BALANCE.WARM%28v2.0%29.xlsb%22%20%5Cl%20%22RANGE%21G107%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B5%20%D0%B8%D0%BB%D0%B8%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D1%8C%20%D0%B5%D1%91) |