|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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  Территория оказания услуг:  - без дифференциации  Централизованная система теплоснабжения:  - наименование отсутствует |
|  |  |  | Информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы | х | 26.03.2020 |
| 2 | Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности | тыс. руб. | 271 322,86 |
| 3 | Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая: | тыс. руб. | 602 693,04 |
| 3.1 | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель | тыс. руб. | 13 093,45 |
| 3.2 | расходы на топливо | тыс. руб. | 300 707,96 |
| 3.2.1 | уголь каменный | х | х |
| 3.2.1.1 | объем | тонны | 37 331,97 |
| 3.2.1.2 | стоимость за единицу объема | тыс. руб. | 6,54 |
| 3.2.1.3 | стоимость доставки | тыс. руб. |  |
| 3.2.1.4 | способ приобретения | х | Торги/аукционы |
| 3.2.2 | нефть | х | х |
| 3.2.2.1 | объем | тонны | 2 310,79 |
| 3.2.2.2 | стоимость за единицу объема | тыс. руб. | 24,53 |
| 3.2.2.3 | стоимость доставки | тыс. руб. |  |
| 3.2.2.4 | способ приобретения | х | Торги/аукционы |
|  | Добавить вид топлива |  |  |
| 3.3 | Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе | тыс. руб. | 24 315,82 |
| 3.3.1 | Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности) | руб. | 2,74 |
| 3.3.2 | Объем приобретенной электрической энергии | тыс. кВт·ч | 8 881,3898 |
| 3.4 | Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс. руб. | 9 518,63 |
| 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. | 76 889,83 |
| 3.7 | Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс. руб. | 23 509,36 |
| 3.8 | Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 20 606,43 |
| 3.9 | Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 6 049,84 |
| 3.10 | Расходы на амортизацию основных производственных средств | тыс. руб. | 30 832,76 |
| 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. | 19 171,41 |
| 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. | 8 359,77 |
| 3.13.1 | Расходы на текущий ремонт | тыс. руб. | 74,70 |
| 3.13.2 | Расходы на капитальный ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.14 | Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств | тыс. руб. | 35 845,11 |
|  | 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. | 33 792,67 |
| 3.15.1 | Сырье, основные материалы | тыс. руб. | 5 253,28 |
| 3.15.2 | Расходы на охрану труда | тыс. руб. | 1 177,79 |
| 3.15.3 | Расходы на утилизацию | тыс. руб. | 1 623,97 |
| 3.15.4 | Расходы на водоотведение | тыс. руб. | 5 662,65 |
| 3.15.5 | Расходы на связь | тыс. руб. | 55,58 |
| 3.15.6 | Страхование опасных производственных объектов | тыс. руб. | 39,63 |
| 3.15.7 | Расходы на уплату налогов и сборов (в т.ч. налог на имущество) | тыс. руб. | 6 865,21 |
| 3.15.8 | Расходы на экологию | тыс. руб. | 1 338,30 |
| 3.15.9 | Аренда земли | тыс. руб. | 372,88 |
| 3.15.10 | Расходы на экспертизу промышленной безопасности | тыс. руб. | 273,09 |
| 3.15.11 | Услуги по проведению аварийно-спасательных работ на опасных производственных объектах | тыс. руб. | 54,65 |
| 3.15.12 | Поверка оборудования | тыс. руб. | 10,32 |
| 3.15.13 | Расходы на автотранспорт | тыс. руб. | 643,59 |
| 3.15.14 | Прочие расходы | тыс. руб. | 10 421,73 |
|  | Добавить прочие расходы |  |  |
| 4 | Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности | тыс. руб. | -331 370,18 |
| 5 | Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе: | тыс. руб. | -9 506,00 |
| 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. | 149 347,00 |
| 6.1 | Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации) | тыс. руб. | 149 347,00 |
| 6.1.1 | Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию | тыс. руб. | 149 740,00 |
| 6.1.2 | Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию | тыс. руб. | 393,00 |
| 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=a37ea694-709a-4b16-979d-81e0f3dfd003](file:///C:\\Users\\User\\Desktop\\FAS.JKH.OPEN.INFO.BALANCE.WARM(v1.0.3).xlsb" \l "RANGE!G97" \o "Кликните по гиперссылке, чтобы перейти по гиперссылке или отредактировать её) |
| 8 | Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии | Гкал/ч | 119,82 |
| 8.1 | Центральная отопительная котельная № 1 | Гкал/ч | 60,00 |
| 8.2 | Центральная отопительная котельная № 2 | Гкал/ч | 23,70 |
| 8.3 | Котельная № 3 | Гкал/ч | 1,10 |
| 8.4 | Котельная № 7 | Гкал/ч | 6,45 |
| 8.5 | Котельная СМП | Гкал/ч | 3,23 |
| 8.6 | Котельная Металлист | Гкал/ч | 6,45 |
| 8.7 | Блочно-модульная котельная | Гкал/ч | 5,98 |
| 8.8 | Котельная МК | Гкал/ч | 3,23 |
| 8.9 | Котельная МО | Гкал/ч | 3,23 |
| 8.10 | Котельная УКМТ-1 | Гкал/ч | 6,45 |
|  | Добавить источник тепловой энергии |  |  |
| 9 | Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения | Гкал/ч | 43,73 |
| 10 | Объем вырабатываемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 149,1830 |
| 10.1 | Объем приобретаемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 5,2250 |
| 11 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. Гкал | 136,4836 |
| 11.1 | Определенном по приборам учета, в т.ч.: | тыс. Гкал | 21,3870 |
| 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 | 115,0960 |
| 13 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | 17,92 |
| 13.1 | Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | 29,18 |
| 14 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | 175,00 |
| 15 | Среднесписочная численность административно-управленческого персонала | человек | 36,00 |
| 17 | Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 220,0000 |
| 17.1 | Центральная отопительная котельная № 1 | кг усл. топл./Гкал | 253,4000 |
| 17.2 | Центральная отопительная котельная № 2 | кг усл. топл./Гкал | 252,8400 |
| 17.3 | Котельная № 3 | кг усл. топл./Гкал | 318,2300 |
| 17.4 | Котельная № 7 | кг усл. топл./Гкал | 264,3400 |
| 17.5 | Котельная СМП | кг усл. топл./Гкал | 354,7700 |
| 17.6 | Котельная Металлист | кг усл. топл./Гкал | 261,2600 |
| 17.7 | Блочно-модульная котельная | кг усл. топл./Гкал | 272,7100 |
| 17.8 | Котельная МК | кг усл. топл./Гкал | 271,4200 |
| 17.9 | Котельная МО | кг усл. топл./Гкал | 291,0500 |
| 17.10 | Котельная УКМТ-1 | кг усл. топл./Гкал | 220,0000 |
|  | 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 | 220,0000 |
| 18.1 | Центральная отопительная котельная № 1 | кг усл. топл./Гкал | 220,0000 |
| 18.2 | Центральная отопительная котельная № 2 | кг усл. топл./Гкал | 220,0000 |
| 18.3 | Котельная № 3 | кг усл. топл./Гкал | 220,0000 |
| 18.4 | Котельная № 7 | кг усл. топл./Гкал | 220,0000 |
| 18.5 | Котельная СМП | кг усл. топл./Гкал | 220,0000 |
| 18.6 | Котельная Металлист | кг усл. топл./Гкал | 220,0000 |
| 18.7 | Блочно-модульная котельная | кг усл. топл./Гкал | 220,0000 |
| 18.8 | Котельная МК | кг усл. топл./Гкал | 220,0000 |
| 18.9 | Котельная МО | кг усл. топл./Гкал | 220,0000 |
| 18.10 | Котельная УКМТ-1 | кг усл. топл./Гкал | 224,4200 |
|  | Добавить источник тепловой энергии |  |  |
| 19 | Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. кВт.ч/Гкал | 0,07 |
| 20 | Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | куб.м/Гкал | 0,94 |
| 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 |  |
| 21.1 | Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения | x |  |
| 21.2 | Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения | x |  |