|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Форма 4.3.1.1 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации** | | | |
|  | **Теплоснабжение** |  | 2019 год факт |
| 1 | Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему | X | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=a6d2746e-ee3a-4db9-ade2-1b6b5fa6efcc |
| 2 | Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии | Гкал/ч | 202 |
| 2.1 | - источник тепловой энергии: ТЭЦ | Гкал/ч | 202 |
| 3 | Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения | Гкал/ч | 74,72 |
| 4 | Объем вырабатываемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 395132 |
| 5 | Объем приобретаемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 0 |
| 6 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. Гкал | 317,2976 |
| 6.1 | - определенном по приборам учета, в т.ч.: | тыс. Гкал | 304,1852 |
| 6.2 | - 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 | 4,2165 |
| 6.3 | - определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) | тыс. Гкал | 13,1124 |
| 7 | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал/ч | 5,06 |
| 8 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | 44,36 |
| 10 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | 101 |
| 11 | Среднесписочная численность административно-управленческого персонала | человек | 21 |
| 12 | 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 | 157,58 |
| 12.1 | - источник тепловой энергии: ТЭЦ | кг у. т./Гкал | 157,58 |
| 13 | Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 157,58 |
| 13.1 | - источник тепловой энергии: ТЭЦ | кг усл. топл./Гкал | 157,58 |
|  | | | |
| 14 | Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 162,05 |
| 14.1 | - источник тепловой энергии: ТЭЦ | кг усл. топл./Гкал | 162,05 |
| 15 | Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | кВт.ч/Гкал | 22,5 |
| 16 | Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | куб.м/Гкал | 0,64 |
| 17 | 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 | режим комбинированной выработки электрической и тепловой энергии |
| 18 | - информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения | X | режим комбинированной выработки электрической и тепловой энергии |
| 19 | - информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения | X | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=191e3fc5-92c1-47ef-9d45-f8dd31246ad2 |