**Информация АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения, раскрываемая в соответствии с пунктом 33 (7) Стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570**

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии | Гкал/ч | 360,748 |
|
| 1.1 | - источник тепловой энергии | Гкал/ч |  |
|
| 1.1.1 | - ЮТС | Гкал/ч | 327 |
| 1.1.2 | - котельная № 1 | Гкал/ч | 4,52 |
| 1.1.3 | - котельная № 2 | Гкал/ч | 1,02 |
| 1.1.4 | - котельная № 3 | Гкал/ч | 2,76 |
| 1.1.5 | - котельная № 4 | Гкал/ч | 4,48 |
| 1.1.6 | - котельная № 5 | Гкал/ч | 1,412 |
| 1.1.7 | - котельная № 6 | Гкал/ч | 7,96 |
| 1.1.8 | - котельная № 7 | Гкал/ч | 0,07 |
| 1.1.9 | - котельная № 8 | Гкал/ч | 0,568 |
| 1.1.10 | - котельная № 9 | Гкал/ч | 5,71 |
| 1.1.11 | - котельная № 10 | Гкал/ч | 3,252 |
| 1.1.12 | - котельная № 11 | Гкал/ч | 0,80 |
| 1.1.13 | - котельная № 13 | Гкал/ч | 1,196 |
| 1.1.14 | - котельная № 17 | Гкал/ч | - |
| 2 | Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения | Гкал/ч | 286,93 |
| 3 | Объем вырабатываемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 663,42 |
| 3.1 | Объем приобретаемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 0 |
| 4 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. Гкал | 481,2 |
|
| 4.1 | - определенном по приборам учета, в т.ч.: | тыс. Гкал | 407,7 |
| 4.1.1 | - 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 | 88,7 |
| 4.2 | - определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) | тыс. Гкал | 73,5 |
| 5 | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Ккал/ч. мес. | 17 523 939 |
| 6 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | 178,43 |
| 6.1 | Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | 243,304 |
| 7 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | 343,3 |
| 8 | Среднесписочная численность административно-управленческого персонала | человек | 18,1 |
| 9 | 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 |  |
| 9.1 | - источник тепловой энергии | кг у. т./Гкал |  |
| 9.1.1 | - ЮТС | кг у. т./Гкал | 179,2 |
| 9.1.2 | - малые котельные | кг у. т./Гкал | 195,6 |
| 10 | Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал |  |
|
| 10.1 | - ЮТС | кг усл. топл./Гкал | 179,2 |
|
| 10.2 | - малые котельные | кг усл. топл./Гкал | 195,6 |
| 11 | Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал |  |
| 11.1 | - источник тепловой энергии | х |  |
|
| 11.1.1 | - ЮТС | кг усл. топл./Гкал | 185,09 |
| 11.1.2 | - малые котельные | кг усл. топл./Гкал | 286,26 |
| 12 | Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. кВт.ч/Гкал | 41,3 |
| 13 | Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | куб. м/Гкал | 0,99 |
| 14 | 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 |  |
| 14.1 | - информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения | x |  |
| 14.2 | - информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения | x |  |