**Информация об основных технико-экономических параметрах деятельности**

**АО «Барнаульская тепломагистральная компания» (г. Рубцовск) в ценовых зонах теплоснабжения, раскрываемая в соответствии с пунктом 33 (15) 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 | источников тепловой энергии на балансе нет |
|
| 1.1 | - источник тепловой энергии | Гкал/ч |  |
|
| 2 | Объем вырабатываемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 0 |
| 3 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | 6,876033 |
| 3.1 | Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | 9,177033 |
| 4 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | - |
| 5 | Среднесписочная численность административно-управленческого персонала | человек | - |
| 6 | Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | источников тепловой энергии на балансе нет |
|
| 6.1 | - источник тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал |  |
|
| 7 | Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | источников тепловой энергии на балансе нет |
| 7.1 | - источник тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал |  |
|
| 8 | 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 |  |
| 8.1 | - информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения | x | 6,7% |
| 8.2 | - информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения | x | - |