

**Информация по МУП БГП БР "Белореченские тепловые сети"**

| №п/п | Наименование  | ед. изм.     | 2020 год      |
|------|---|--------------|---------------|
| 1    | Установленная мощность  | Гкал/час     | <b>72,42</b>  |
| 2    | Выработка   | тыс.Гкал     | <b>88862</b>  |
| 3    | Объем покупаемой тепловой энергии   | тыс.Гкал     | <b>0</b>      |
| 4    | Потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям                          | %            | <b>21,00</b>  |
| 5    | Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубнои исчислении) | км           | <b>5,656</b>  |
| 6    | Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении)                      | км           | <b>45,642</b> |
| 7    | Протяженность паропроводов (в однострубнои исчислении)                          | км           | <b>0</b>      |
| 8    | Протяженность сетей ГВС (в однострубнои исчислении) км                          | км           | <b>21,698</b> |
| 9    | Количество теплоэлектростанций  | шт           | <b>0</b>      |
| 10   | Количество тепловых станций и котельных   | шт           | <b>11</b>     |
| 11   | Количество тепловых пунктов   | шт           | <b>12</b>     |
| 12   | Удельный расход топлива   | кг у.т./Гкал | <b>167,95</b> |
| 13   | Удельный расход электроэнергии  | кВтч/гкал    | <b>32,24</b>  |
| 14   | Удельный расход холодной воды   | мЗ/Гкал      | <b>0,287</b>  |

Ведущий инженер ООиПП

Кацаев А.Е.