|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 10 | 17 | 18 | 19 | 23 | 24 | 25 | 30 | 31 | 33 | 35 | 37 | 39 | 41 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| Располагаемая тепловая мощность станции | 1,170 | 0,950 | 0,670 | 0,950 | 1,720 | 8,000 | 21,900 | 0,760 | 1,830 | 2,010 | 4,680 | 7,740 | 2,130 | 78,400 | 0,390 | 0,880 | 0,340 | 1,630 | 1,720 | 1,760 |
| Затраты тепла на собственные нужды | 0,026 | 0,021 | 0,015 | 0,021 | 0,038 | 0,176 | 0,482 | 0,017 | 0,040 | 0,044 | 0,103 | 0,170 | 0,047 | 1,725 | 0,009 | 0,019 | 0,007 | 0,036 | 0,038 | 0,039 |
| Потери в тепловых сетях | 0,093 | 0,216 | 0,034 | 0,273 | 0,120 | 0,136 | 2,339 | 0,088 | 0,057 | 0,122 | 0,167 | 0,881 | 0,477 | 5,435 | 0,045 | 0,031 | 0,003 | 0,051 | 0,011 | 0,162 |
| Расчетная нагрузка на хоз.нужды | 0,002 | 0,005 | 0,002 | 0,003 | 0,008 | 0,013 | 0,091 | 0,004 | 0,001 | 0,007 | 0,016 | 0,031 | 0,005 | 0,227 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,006 | 0,002 | 0,008 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде, в т.ч. | 0,357 | 0,724 | 0,367 | 0,418 | 1,460 | 2,392 | 15,881 | 0,663 | 0,229 | 1,294 | 3,070 | 5,341 | 0,473 | 40,013 | 0,247 | 0,521 | 0,183 | 1,134 | 0,394 | 1,414 |
| отопление и вентиляция | 0,349 | 0,711 | 0,361 | 0,396 | 1,314 | 2,214 | 15,881 | 0,637 | 0,221 | 1,282 | 2,550 | 4,914 | 0,063 | 37,388 | 0,247 | 0,515 | 0,183 | 1,134 | 0,394 | 1,359 |
| горячее водоснабжение | 0,008 | 0,013 | 0,006 | 0,021 | 0,145 | 0,178 | 0,000 | 0,026 | 0,008 | 0,012 | 0,520 | 0,427 | 0,409 | 2,625 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности | 0,693 | -0,015 | 0,252 | 0,235 | 0,095 | 5,283 | 3,108 | -0,011 | 1,503 | 0,542 | 1,324 | 1,316 | 1,129 | 30,999 | 0,087 | 0,306 | 0,146 | 0,404 | 1,275 | 0,137 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,780 | 0,633 | 0,372 | 0,633 | 0,860 | 4,000 | 11,900 | 0,570 | 1,220 | 1,340 | 4,095 | 6,880 | 1,598 | 68,400 | 0,195 | 0,440 | 0,255 | 0,815 | 0,860 | 1,173 |
| Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,659 | 0,392 | 0,321 | 0,336 | 0,694 | 3,675 | 8,989 | 0,461 | 1,122 | 1,166 | 3,809 | 5,798 | 1,069 | 61,012 | 0,140 | 0,387 | 0,244 | 0,723 | 0,809 | 0,964 |