

## Сведения о снабжении теплоэнергией населения в Санкт-Петербурге в 2020 году

|  | 2020   | В % к 2019 |
|--|--------|------------|
| Число источников теплоснабжения, ед.                                   | 751    | 97,2       |
| из них работающих на:  |        |            |
| твердом топливе  | 62     | 80,5       |
| жидком топливе   | 10     | 71,4       |
| газообразном топливе   | 670    | 99,1       |
| Отпущено тепловой энергии населению,<br>млн. Гигакал                   | 24,7   | 97,6       |
| Протяженность тепловых и паровых сетей<br>в двухтрубном исчислении, км | 4521,2 | 94,8       |
| в том числе нуждающихся в замене                                       | 1853,5 | 102,4      |

В 2020 году в Санкт-Петербурге на производство теплоэнергии было израсходовано 6,2 млн. тонн условного топлива.

По состоянию на 1 января 2021 года в замене нуждались 41% тепловых и паровых сетей (в двухтрубном исчислении). Потери тепловой энергии составили 4,0 млн. Гигакал. В течение года на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях было зафиксировано 8 аварий.