

### Сведения о снабжении теплоэнергией населения в Санкт-Петербурге в 2023 году

	2023	В % к 2022
Число источников теплоснабжения, ед.	752	98,2
Суммарная мощность источников теплоснабжения, тыс. гигакал/ч	25,7	101,4
Отпущено тепловой энергии населению, млн. гигакал	27,2	98,1
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, км	4660,5	101,3
в том числе нуждающихся в замене	2164,3	111,1

В 2023 году в Санкт-Петербурге на производство теплоэнергии было израсходовано 6,7 млн. тонн условного топлива.

По состоянию на 1 января 2024 года в замене нуждались 46 % тепловых и паровых сетей (в двухтрубном исчислении). Потери тепловой энергии составили 4,9 млн. гигакал. В течение года на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях было зафиксировано 9 аварий.