

**Сведения о снабжении теплоэнергией населения
в Ленинградской области в 2023 году**

| | 2023 | В % к 2022 |
|--|--------|------------|
| Число источников теплоснабжения, ед. | 730 | 101,2 |
| Суммарная мощность источников теплоснабжения, тыс. гигакал/ч | 9,3 | 101,6 |
| Отпущено тепловой энергии населению, млн. гигакал | 8,1 | 100,6 |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, км | 2551,4 | 99,8 |
| в том числе нуждающихся в замене | 558,3 | 99,7 |

В 2023 году в Ленинградской области на производство теплоэнергии было израсходовано 1,7 млн. тонн условного топлива.

По состоянию на 1 января 2024 года в замене нуждались 22 % тепловых и паровых сетей (в двухтрубном исчислении). Потери тепловой энергии составили 1,5 млн. гигакал. В течение года на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях было зафиксировано 108 аварий.