

**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.