

Работа водопровода и канализации в Санкт-Петербурге в 2022 году

| | 2022 | В % к 2021 |
|---|--------|------------|
| Водопровод | | |
| Установленная производственная мощность очистных сооружений, тыс. куб. метров в сутки | 2343,1 | 100,0 |
| Установленная производственная мощность водопроводов, тыс. куб. метров в сутки | 2379,6 | 100,0 |
| Подано воды в сеть, млн. куб. метров | 551,7 | 99,7 |
| Отпущено воды потребителям, млн. куб. метров | 499,8 | 99,8 |
| из них населению | 259,1 | 101,0 |
| Протяжение уличной водопроводной сети, км | 5184,4 | 101,5 |
| в том числе нуждающейся в замене | 1829,3 | 100,4 |
| Канализация | | |
| Установочная мощность канализационных насосных станций, тыс. куб. метров в сутки | 8114,4 | 100,3 |
| Пропущено сточных вод через очистные сооружения, млн. куб. метров | 782,9 | 98,9 |
| из них недостаточно очищено | 782,9 | 98,9 |
| Протяжение уличной канализационной сети, км | 4412,1 | 102,0 |
| в том числе нуждающейся в замене | 1520,1 | 101,3 |

По состоянию на 1 января 2023 года в замене нуждались 35% уличной водопроводной сети и 34% уличной канализационной сети. В течение года на водопроводных сетях было зафиксировано 38 аварий, на канализационных сетях – 3 аварии.

Из-за низкого технического уровня водопроводных сетей утечки и неучтенный расход воды (разница между поданной в сеть и отпущенной потребителям) составили 52 млн. куб. метров или 9%.