

Работа водопровода и канализации в Санкт-Петербурге в 2020 году

| | 2020 | В % к 2019 |
|---|--------|------------|
| Водопровод | | |
| Установленная производственная мощность очистных сооружений, тыс. куб. метров в сутки | 2341,6 | 99,9 |
| Установленная производственная мощность водопроводов, тыс. куб. метров в сутки | 2378,5 | 100,0 |
| Подано воды в сеть, млн. куб. метров | 541,6 | 97,1 |
| Отпущено воды потребителям, млн. куб. метров | 491,4 | 97,4 |
| из них населению | 255,8 | 101,4 |
| Протяжение уличной водопроводной сети, км | 5045,7 | 101,3 |
| в том числе нуждающейся в замене | 1805,5 | 100,8 |
| Канализация | | |
| Установочная мощность канализационных насосных станций, тыс. куб. метров в сутки | 8043,8 | 100,1 |
| Пропущено сточных вод через очистные сооружения, млн. куб. метров | 777,8 | 101,2 |
| из них недостаточно очищено | 777,8 | 101,2 |
| Протяжение уличной канализационной сети, км | 4272,5 | 100,9 |
| в том числе нуждающейся в замене | 1476,3 | 101,1 |

По состоянию на 1 января 2021 года в замене нуждались 36% уличной водопроводной сети и 35% уличной канализационной сети. В течение года на водопроводных сетях было зафиксировано 24 аварии, на канализационных сетях - 2 аварии.

Из-за низкого технического уровня водопроводных сетей утечки и неучтенный расход воды (разница между поданной в сеть и отпущенной потребителям) составили 50,2 млн. куб. метров или 9%.