

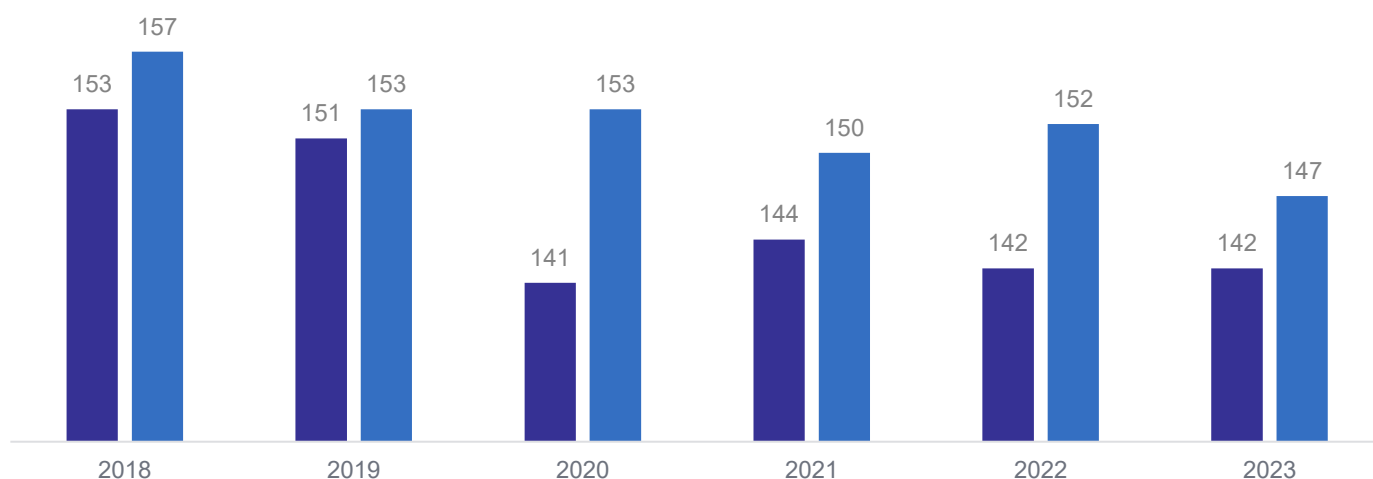


КАНАЛИЗАЦИЯ

Канализация населенных пунктов (на конец года)

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Одиночное протяжение уличной канализационной сети, км | 1222,6 | 1235,8 | 1215,2 | 1200,4 | 1239,7 | 1233,4 |
| в том числе: | | | | | | |
| в городской местности | 738,0 | 746,3 | 744,9 | 742,8 | 762,8 | 768,0 |
| в сельской местности | 484,6 | 489,5 | 470,3 | 457,6 | 476,9 | 465,4 |
| Установленная пропускная способность очистных сооружений, всего тыс. м ³ сутки | 990,9 | 993,6 | 993,5 | 997,4 | 988,5 | 988,2 |
| в том числе: | | | | | | |
| в городской местности | 941,0 | 941,0 | 940,9 | 942,0 | 931,0 | 931,0 |
| в сельской местности | 49,9 | 52,6 | 52,6 | 55,4 | 57,5 | 57,2 |
| Уличная канализационная сеть, нуждающаяся в замене, км | 382,0 | 400,0 | 401,7 | 436,6 | 466,6 | 502,0 |
| в том числе: | | | | | | |
| в городской местности | 256,0 | 259,1 | 269,7 | 299,0 | 327,3 | 347,8 |
| в сельской местности | 126,0 | 140,9 | 132,0 | 137,6 | 139,3 | 154,2 |
| Заменено уличной канализационной сети, км | 6,1 | 4,9 | 4,6 | 4,9 | 6,8 | 7,6 |
| в том числе: | | | | | | |
| в городской местности | 3,0 | 1,7 | 1,9 | 3,1 | 2,8 | 4,3 |
| в сельской местности | 3,1 | 3,2 | 2,7 | 1,8 | 4,0 | 3,3 |

Пропуск сточных вод (миллионов кубических метров за год)



● Пропуск сточных вод - всего

● Пропуск сточных вод через очистные сооружения