|  |
| --- |
| ***Обновлено 15.05.2019*** |

**КАНАЛИЗАЦИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **1995** | **2000** | **2004** | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** |
| Одиночное протяжение уличной канализационной сети (на конец года), тыс.км | 67,2 | 73,8 | 76,9 | 75,1 | 74,9 | 75,0 | 75,7 | 75,9 | 76,5 | 77,7 | 78,0 | 78,4 | 81,1 | 81,4 | 81,7 | 82,8 | 83,6 |
|       в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    в городской местности | 53,3 | 58,7 | 61,4 | 59,7 | 59,6 | 59,6 | 60,3 | 60,3 | 61,1 | 62,1 | 62,3 | 62.5 | 64,0 | 63.9 | 64.4 | 65,2 | 66,3 |
|    в сельской местности | 13,9 | 15,1 | 15,5 | 15,4 | 15,3 | 15,4 | 15,4 | 15,6 | 15,4 | 15,6 | 15,7 | 16,0 | 17,0 | 17.1 | 17.4 | 17,5 | 17,3 |
| Использование мощности очистных сооружений канализации - всего, процентов | 78 | 68 | 63 | 59 | 57 | 57 | 55 | 54 | 54 | 52 | 50 | 49 | 47 | 46 | 47 | 46 | 45 |
|    в городской местности | 80 | 70 | 65 | 61 | 59 | 58 | 56 | 56 | 55 | 53 | 51 | 51 | 48 | 48 | 49 | 48 | 46 |
|    в сельской местности | 49 | 38 | 32 | 28 | 28 | 26 | 27 | 25 | 24 | 26 | 24 | 22 | 24 | 21 | 20 | 20 | 19 |
| Установленная пропускная способность очистных сооружений - всего, тыс. м3 в сутки  | 54650,5 | 56144,7 | 57917,3 | 59192,0 | 59159,9 | 59504,7 | 60246,1 | 58600,2 | 57922,2 | 57323,4 | 56983,0 | 57122,9 | 57010,7 | 56176.0 | 56069,2 | 55874,1 | 56017,7 |
|    в городской местности | 51430,7 | 53211,6 | 54718,3 | 55924,5 | 56083,3 | 56146,5 | 56875,5 | 55253,5 | 54574,9 | 54360,3 | 54090,5 | 53975,9 | 53830,2 | 53076.4 | 52819,5 | 52477,7 | 52737,0 |
|    в сельской местности | 3219,8 | 2933,1 | 3199,0 | 3267,5 | 3076,6 | 3358,2 | 3370,7 | 3346,7 | 3347,3 | 2963,1 | 2892,5 | 3147,8 | 3180,5 | 3099.6 | 3249,7 | 3396,4 | 3280,7 |
| Уличная канализационная сеть, нуждающаяся в замене, тыс.км | 12,4 | 20,4 | 25,4 | 22,9 | 24,4 | 25,6 | 26,4 | 27,3 | 28,6 | 30,7 | 31,8 | 32.8 | 34,6 | 35.3 |  36.8 | 37,0 | 37,1 |
|    в городской местности | 10,5 | 17,5 | 21,9 | 19,5 | 20,9 | 21,8 | 22,4 | 22,8 | 23,9 | 25,8 | 26,8 | 27.5 | 28,9 | 29.3 | 30.3 | 30,6 | 30,9 |
|    в сельской местности | 1,9 | 2,9 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,8 | 4,0 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 5,0 | 5.3 | 5,7 | 6.0 | 6.5 | 6,4 | 6,3 |
|    в процентах ко всему протяжению | 18,5 | 27,6 | 33,0 | 30,5 | 32,6 | 34,1 | 34,9 | 35,9 | 37,4 | 39,5 | 40,8 | 41.8 | 42,7 | 43,6 | 45 | 44,7 | 44,4 |
| Число аварий канализации, тыс. | 52,1 | 25,6 | 34,7 | 38,4 | 38,8 | 41,5 | 44,6 | 39,4 | 39,2 | 42,6 | 33,9 | 31.4 | 27,6 | 37.2 | 31.3 | 31,7 | 25,4 |
|    в городской местности | 45,0 | 19,5 | 25,1 | 32,5 | 31,5 | 33,8 | 36,9 | 32,7 | 32,9 | 36,5 | 28,7 | 27.5 | 20,3 | 23.4 | 17.4 | 19,1 | 13,7 |
|    в сельской местности | 7,1 | 6,1 | 9,6 | 5,9 | 7,3 | 7,6 | 7,7 | 6,7 | 6,3 | 6,3 | 5,2 | 3.8 | 7,3 | 13.8 | 14.0 | 12,6 | 11,7 |