

**О РАБОТЕ КАНАЛИЗАЦИИ  
(ОТДЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ) В  
РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ**

на конец года

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Протяженность канализационных сетей - всего, км	2975,9	2950,4	2976,4	2955,9	2997,7	3075,5
в том числе одиночное протяжение: главных коллекторов	888,6	840,3	822,2	798,1	808,7	797,3
уличной канализационной сети	1490,1	1482,8	1511,9	1510,6	1554,7	1640,9
внутриквартальной и внутридворовой сети	597,2	627,3	642,3	647,2	634,4	637,3
Протяженность канализационных сетей, нуждающихся в замене, км	1842,2	1870,3	1926,0	1918,8	1878,8	1899,0
в процентах ко всей протяженности	61,9	63,4	64,7	64,9	62,7	61,8
в том числе одиночное протяжение: главных коллекторов	553,0	513,5	521,5	516,7	513,0	509,8
в процентах ко всей протяженности	62,2	61,1	63,4	64,7	63,4	63,9
уличной канализационной сети	944,8	954,8	986,9	976,1	966,7	989,1
в процентах ко всей протяженности	63,4	64,4	65,3	64,6	62,2	60,3
внутриквартальной и внутридворовой сети	344,4	402,6	417,6	426,0	399,1	400,2
в процентах ко всей протяженности	57,7	64,2	65,0	65,8	62,9	62,8
Заменено канализационных сетей - всего, км	4,7	7,8	8,8	8,7	8,6	4,0
главных коллекторов	0,9	4,4	1,3	3,3	2,8	1,7
уличной канализационной сети	2,4	2,8	7,1	4,7	4,5	1,8
внутриквартальной и внутридворовой сети	1,4	0,7	0,4	0,7	1,3	0,5
Установленная пропускная способность очистных сооружений, тыс. куб. м/сут	682,4	666,0	695,5	700,7	699,2	669,6
Пропуск сточных вод за год - всего, млн куб. м	64,9	63,5	58,9	61,0	59,0	57,7
от населения	42,9	41,8	40,2	39,4	38,7	39,3
от бюджетофинансируемых организаций	7,4	7,6	5,7	6,9	7,0	6,0
от промышленных предприятий	1,0	0,6	0,8	0,9	1,0	0,9
Пропуск сточных вод через очистные сооружения, млн куб. м	110,0	103,5	95,2	96,1	99,6	98,5
в процентах ко всему пропуску	169,4	163,1	161,7	157,7	168,9	170,6
Количество образованного осадка (по сухому веществу) за год, тыс. тонн	8,3	8,5	6,1	6,2	5,9	6,0