

**О РАБОТЕ КАНАЛИЗАЦИИ
(ОТДЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ)
в г. СЕВАСТОПОЛЕ**

на конец года

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Протяженность канализационных сетей - всего, км:	607,1	607,6	608,5	603,9	607,1
в том числе одиночное протяжение:					
главных коллекторов	108,5	108,5	108,5	103,9	104,1
уличной канализационной сети	204,9	205,4	206,0	206,0	206,1
внутриквартальной и внутридворовой сети	293,7	293,7	294,0	294,0	296,9
Протяженность канализационных сетей, нуждающихся в замене, км	320,6	320,6	362,7	367,5	379,8
в процентах ко всей протяженности	52,8	52,8	59,6	60,9	62,6
в том числе одиночное протяжение:					
главных коллекторов	48,3	48,3	66,7	66,1	62,8
в процентах ко всей протяженности	44,5	44,5	61,5	63,6	60,3
уличной канализационной сети	128,6	128,6	138,6	141,7	146,2
в процентах ко всей протяженности	62,8	62,6	67,3	68,8	70,9
внутриквартальной и внутридворовой сети	143,7	143,7	157,4	159,7	170,8
в процентах ко всей протяженности	48,9	48,9	53,5	54,3	57,5
Заменено канализационных сетей - всего, км	0,3	0,4	1,0	1,6	2,1
главных коллекторов	-	-	0,7	1,4	0,3
уличной канализационной сети	0,3	0,4	0,1	0,1	1,4
внутриквартальной и внутридворовой сети	-	-	0,2	0,1	0,5
Установленная пропускная способность очистных сооружений, тыс. куб. м/сут	172,9	172,9	172,9	181,1	181,1
Пропуск сточных вод за год - всего, млн. куб. м	20,5	21,3	21,2	23,1	22,7
от населения	16,0	14,8	16,4	15,7	16,2
от бюджетофинансируемых организаций	1,8	2,5	2,5	2,4	2,3
от промышленных предприятий	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4
Пропуск сточных вод через очистные сооружения, млн. куб. м	19,3	21,2	19,8	23,0	21,5
в процентах ко всему пропуску	93,8	99,9	93,5	99,9	94,5
Количество образованного осадка (по сухому веществу) за год, тыс. тонн	0,4	0,8	0,3	1,0	1,2