

## Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями

	<i>холодная вода, куб. м на одного человека населения</i>		
	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b>городские округа</b>			
Симферополь	0,76	0,84	0,46
Алушта	0,30	0,92	0,92
Армянск	2,02	2,02	0,71
Джанкой	0,51	0,57	0,68
Евпатория	4,99	5,24	4,30
Керчь	0,48	0,55	0,54
Красноперекопск	1,42	1,52	1,08
Саки	4,59	5,46	4,60
Судак	0,45	0,46	0,46
Феодосия	0,52	0,56	1,10
Ялта	0,63	0,84	0,73
<b>муниципальные районы</b>			
Бахчисарайский	0,50	0,56	0,75
Белогорский	0,48	0,48	0,36
Джанкойский	0,60	1,79	1,49
Кировский	1,80	3,80	1,80
Красногвардейский	0,64	0,66	0,54
Красноперекопский	1,04	0,69	0,82
Ленинский	0,28	0,28	0,28
Нижегородский	0,69	0,71	0,70
Первомайский	0,50	0,64	0,54
Раздольненский	0,64	0,81	0,65
Сакский	0,45	0,48	0,57
Симферопольский	0,71	0,59	0,46
Советский	0,59	0,72	1,43
Черноморский	0,24	1,03	1,09

**Источник данных:** По данным федерального статистического наблюдения Приложение к форме № 1-МО «Показатели для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов, утвержденного Приказом Росстата № 48 от 06.02.2013 г. Предоставляют органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов, наделенные исполнительными полномочиями.

**Методологические пояснения:**

показатель определяется делением:

числитель – объем (количество) потребленного (израсходованного) соответствующего энергетического ресурса муниципальными бюджетными учреждениями (электрическая энергия, горячая вода, холодная вода, природный газ)

знаменатель — среднегодовая численность постоянного населения городского округа  
(муниципального района).