



КП «МІСЬКВОДОКАНАЛ» Баштанської міської ради
вул. Ювілейна 1 м. Баштанка
Миколаївська область Україна 56101

тел. +3805158 27185 факс. +3805158 26944
vod.bashta@ukr.net

Вих. № 68 від 18.05.2020 р.

Інформація
щодо підготовки Національної доповіді про якість питної води та
стан питного водопостачання в Україні у 2019 році
Комунальне підприємство «Міськводоканал» Баштанської міської ради
Баштанського району Миколаївської області

1 ЗАБІР ВОДИ З ПРИРОДНИХ ДЖЕРЕЛ ТА ЇЇ ВИКОРИСТАННЯ НА РІЗНІ ПОТРЕБИ

№	Найменування показника	2018 р.	2019 р.	+/- до 2018 р.
1	Забір води з природних джерел, млн. м³			
	всього	0,93	0,84	-0,09
	у тому числі з поверхневих джерел	0,87	0,79	-0,08
	у тому числі з підземних джерел	0,06	0,05	-0,01
2	Використання води, млн. м³			
	всього	0,84	0,78	-0,06
	на господарсько-питні потреби	0,83	0,77	-0,06
	на виробничі потреби	0	0,01	0,01
	на сільськогосподарські потреби			
	на зрошення на інші потреби			
3	Використання підземних вод, млн. м³			
	всього	0,06	0,04	-0,02
	на господарсько-питні потреби	0,06	0,04	-0,02
	на виробничі потреби			
	на сільськогосподарські потреби			
	на зрошення на інші потреби			

2 ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ ТА НАСЕЛЕННЯ СИСТЕМАМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

(станом на кінець 2019 року)

2.1 За населеними пунктами

№	Категорія населених пунктів	Кількість
1	<i>всього населених пунктів</i>	15
	зокрема:	
	<i>міста</i>	1
	<i>смт</i>	
	<i>села</i>	14
2	Забезпечено централізованим водопостачанням	
	<i>всього населених пунктів</i>	15
	зокрема:	
	<i>міста</i>	1
	<i>смт</i>	
	<i>села</i>	14
3	Забезпечено централізованим водовідведенням	
	<i>всього населених пунктів</i>	1
	зокрема:	
	<i>міста</i>	1
	<i>смт</i>	
	<i>села</i>	

2.2 За населенням

№	Категорія населених пунктів	Кількість населення, тис. осіб
1	<i>всього населення ОТГ</i>	22,4
	<i>всього населення, що отримує послугу</i>	17,3
	зокрема:	
	<i>у містах</i>	12,2
	<i>у смт</i>	
2	<i>у селах</i>	5,1
	Забезпечено централізованим водопостачанням	
	<i>всього населення</i>	17,3
	зокрема:	
	<i>у містах</i>	12,2
3	<i>у смт</i>	
	<i>у селах</i>	5,1
	Забезпечено централізованим водовідведенням	
	<i>всього населення</i>	5,1
	зокрема:	
<i>у містах</i>	5,1	
<i>у смт</i>		
<i>у селах</i>		

3 СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ

3.1 Загальні показники водопостачання

№	Найменування показника	2018 р.	2019 р.
1	Забезпечення цілодобове водопостачання, %		
	<i>населені пункти</i>	15	15
	<i>населення</i>	17,2	17,3
2	Забезпечення привізною питною водою, %		
	<i>населені пункти</i>	100	100
	<i>населення</i>	100	100
3	Питоме водоспоживання на одну людину, л/добу		
	<i>міста</i>	77	76
	<i>смт</i>		
	<i>села</i>	51	50
4	Кількість вуличних колективних установок питного водопостачання (пристроїв, колонок, кранів)		
5	Відсоток (%) населення, що користується водою з вуличних колективних установок		

Роз'яснення до:

п. 1 - відсоток населених пунктів та населення від їх загальної кількості, де забезпечено цілодобове водопостачання (тобто вода подається споживачам **постійно**, а не кілька годин на добу за певним графіком);

п. 2 - відсоток населених пунктів та населення від їх загальної кількості, де водопостачання здійснюється за рахунок привізної води;

п. 3 - обсяг питної води (у літрах), який споживається 1 особою за 1 добу.

3.4 Підприємства водопровідно-каналізаційного господарства (ВКГ), які надають послуги з централізованого водопостачання та водовідведення

№	Найменування показника	2018 р.	2019 р.	+/- до 2018 р.
1	Кількість підприємств, всього	1	1	
	зокрема:			
	<i>спеціалізовані комунальні</i>	1	1	
	<i>багатогалузеві комунальні</i>			
	<i>відомчі</i>			
2	Форма власності:			
	<i>комунальна</i>	1	1	
	<i>державна</i>			
	<i>інша</i>			
3	Кількість підприємств:			
	<i>ліцензіати НКРЕКП</i>			
	<i>ліцензіати ОДА</i>	1	1	

Базове підприємство Баштанського району – КП «Міськводоканал» Баштанської міської ради

3.5 Виробничі показники систем питного водопостачання

ЗАУВАЖЕННЯ:

- усі дані стосуються лише підприємств водопровідно-каналізаційного господарства;
- обсяги води наводяться у млн. м³/рік (достатньо другого знаку після коми)

3.5.1 Водозабори

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
1	Кількість водозаборів				
	2018 р.	17			17
	2019 р.	17			17
2	Кількість поверхневих водозаборів				
	2018 р.	1			1
	2019 р.	1			1
3	Кількість свердловин				
	2018 р.	16			16
	2019 р.	16			16
4	Потужність водозаборів, млн. м³/рік				
	2018 р.	2,3			2,3
	2019 р.	2,3			2,3
5	Потреба у нових потужностях, млн. м³/рік				
	2018 р.				
	2019 р.				

3.5.2 Обсяги води

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
1	Піднято води, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,93			0,93
	2019 р.	0,84			0,84
2	Очищено на очисних спорудах, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,87			0,87
	2019 р.	0,79			0,79
3	Подано води всім споживачам, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,89	0,83		0,06
	2019 р.	0,82	0,77		0,05
3.1	<i>в т.ч. вода, яка за якістю не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10, млн. м³/рік</i>				
	2018 р.				
	2019 р.				
4	Реалізовано води, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,83	0,77		0,06

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
	2019 р.	0,72	0,67		0,05
5	Знезаражено води, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,87			0,87
	2019 р.	0,79			0,79
1.	Обсяги покупної води, млн. м³/рік				
	2018 р.				
	2019 р.				
2.	Середньодобова подача питної води усім споживачам, тис. м³/добу				
	2018 р.	2,18	2,18		2,18
	2019 р.	1,97	1,97		1,97
3.	Середньодобова подача питної води населенню, тис. м³/добу				
	2018 р.	1,16	1,16		1,16
	2019 р.	1,04	1,04		1,04

3.5.3 Обсяги підземної води

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
1.	Піднято підземної води, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,06			0,06
	2019 р.	0,05			0,05
2.	Очищено на очисних спорудах підземної води, млн. м³/рік				
	2018 р.				
	2019 р.				
3.	Знезаражено підземної води, млн. м³/рік				
	2018 р.				
	2019 р.				
4.	Подано підземної води всім споживачам, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,06			0,06
	2019 р.	0,05			0,05
4.1	<i>в т.ч. вода, яка за якістю не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10, млн. м³/рік</i>				
	2018 р.				
	2019 р.				

3.6 Водопровідні насосні станції (ВНС) та насосне обладнання

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
1	Кількість ВНС				
	2018 р.	23	5		18
	2019 р.	23	5		18
1.1	<i>зокрема, кількість ВНС (дані за 2019 р.):</i>	7	5		2
	<i>I-підйому</i>	1			1
	<i>II-підйому</i>	1			1
	<i>III-підйому підкачування</i>	1 4		4	1
2	Проектна потужність ВНС, млн. м³/рік				
	2018 р.	1,9			
	2019 р.	1,9			
3	Фактична потужність ВНС, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,9			
	2019 р.	0,9			
4	Кількість насосів				
	2018 р.				
	2019 р.				
5	Кількість насосів, які потребують заміни				
	2018 р.	27	6		21
	2019 р.	15	3		12
6	Кількість насосів, які замінено				
	2018 р.	16			16
	2019 р.	15	3		12
7	Кількість лічильників, які потребують встановлення				
	2018 р.	12			12
	2019 р.	8			8
8	Кількість лічильників, які встановлено				
	2018 р.	0			0
	2019 р.	8			8

3.7 Установлена виробнича потужність

№	Найменування показника	2018 р.	2019 р.
1.	Установлена виробнича потужність насосних станцій I-підйому, тис. м ³ /добу	6,0	6,0
2.	Установлена виробнича потужність очисних споруд, тис. м ³ /добу	6,0	6,0
3.	Установлена виробнича потужність водопроводу, тис. м ³ /добу	6,0	6,0

3.8 Водопровідні мережі

3.8.1 Стан водопровідних мереж за населеними пунктами

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
1	Загальна протяжність мереж, км				
	2018 р.	331,1	181		150,1
	2019 р.	331,1	181		150,1
1.1	зокрема, ветхих та аварійних, км				
	2018 р.	145	95		50
	2019 р.	145	95		50
2	Замінено мереж, км				
	2018 р.	15	15		
	2019 р.	6,0	2,0		4,0
3	Кількість аварій на 1 км мережі				
	2018 р.	0,4	0,5		0,2
	2019 р.		0,0,45		0,2

Примітка. Показник у п.3 - це кількість аварій, яка припадає на одиницю мережі, тобто на 1 км (розраховується: загальна кількість аварій поділена на загальну протяжність мереж).

3.8.2 Стан водопровідних мереж за структурними складовими

№	Найменування показника	2018 р.	2019 р.
1	Загальна протяжність водопровідних мереж, км	331,1	331,1
	<i>в т.ч. ветхих та аварійних, км</i>	145	157
1.1	Кількість аварій на 1 км мережі	0,4	0,4
2	Загальна протяжність водоводів, км	35	35
	<i>в т.ч. ветхих та аварійних, км</i>	0	12
2.1	Кількість аварій на 1 км водоводів	0,2	0,2
3	Загальна протяжність вуличних мереж, км	296,1	296,1
	<i>в т.ч. ветхих та аварійних, км</i>	145	145
3.1	Кількість аварій на 1 км вуличних мереж	0,4	0,4
4	Загальна протяжність внутрішньодворових мереж, км		
	<i>в т.ч. ветхих та аварійних, км</i>		
4.1	Кількість аварій на 1 км внутрішньодворових мереж		

3.9 Споруди для зберігання води

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
1	Кількість РЧВ				
	2018 р.	7	4		3
	2019 р.	7	4		3
2	Загальний об'єм РЧВ, тис. м³				
	2018 р.	6,8	3,8		3,0
	2019 р.	6,8	3,8		3,0
3	Кількість водонапірних башт				
	2018 р.	17	1		16
	2019 р.	17	1		16
4	Загальний об'єм водонапірних башт, тис. м³				
	2018 р.	0,2	0,05		0,155
	2019 р.	0,2	0,05		0,155
5	Нестача об'ємів споруд для зберігання питної води, тис. м³				
	2018 р.	0,81			0,81
	2019 р.	0,81			0,81

3.10 Облік послуг з водопостачання

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
1	Обладнання житлових будинків приладами обліку води, % до загальної кількості				
	2018 р.	92	98,8		75,7
	2019 р.	93	99,0		76,0
2	Обладнання квартир приладами обліку води, % до загальної кількості				
	2018 р.	100	100		
	2019 р.	100	100		
3	Кількість споживачів (абонентів), всього				
	2018 р.	7445	5330		2115
	2019 р.	7255	5348		1907
	в т.ч. обладнаних засобами обліку				
	2018 р.	6865	5265		1600
2019 р.	6744	5294		1450	

3.11 Найбільші підприємства водопостачання області

3.11.1 Обсяги води

№	Скорочена назва підприємства (місто, смт)	Обсяги води, млн. м ³ /рік									
		піднято		очищено		подано в мережі		реалізовано		витрати та втрати	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
1	КП «Міськводоканал» Баштанської міської ради	0,93	0,84	0,87	0,79	0,84	0,79	0,83	0,73	0,1	0,06

Примітка. Якщо підприємство само не підіймає воду, а купує її у іншого підприємства, у стовбці «піднято» ставиться нуль або прочерк

3.11.2 Водопровідні мережі

№	Скорочена назва підприємства (місто, смт)	Водопровідні мережі, км						Кількість аварій на 1 км мережі	
		всього		ветхі та аварійні		замінено			
		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
1	КП «Міськводоканал» Баштанської міської ради	331,1	331,1	145	157	15	6	0,4	0,4

3.11.3 Електроенергія

№	Скорочена назва підприємства (місто, смт)	Витрати електроенергії				Заборгованість, тис. грн.	
		всього, млн. кВт·год/рік		питомі, кВт·год/1000 м ³ води			
		2018	2019	2018	2019	2018	2019
1	КП «Міськводоканал» Баштанської міської ради	1,602	1,387	1,722	1,644	0	0

4 СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ

4.1 Загальні показники водовідведення

№	Найменування показника	2018 р.	2019 р.
1	Питоме водовідведення на одну людину, л/добу		
	<i>міста</i>	68,6	68
	<i>смт</i>		
	<i>села</i>		
2	Кількість підприємств		
	<i>ліцензіати НКРЕКП</i>		
	<i>ліцензіати ОДА</i>	1	1

4.2 Обсяги стічних вод

ЗАУВАЖЕННЯ:

- усі дані стосуються лише підприємств водопровідно-каналізаційного господарства;
- обсяги води представляються у млн. м³/рік (достатньо другого знаку після коми)

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
1	Відведено стічних вод, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,365	0,365		
	2019 р.	0,365	0,365		
2	Пройшло через очисні споруди, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,365	0,365		
	2019 р.	0,365	0,365		
3	Пройшло повне біологічне очищення, млн.м³/рік				
	2018 р.	0,365	0,365		
	2019 р.	0,365	0,365		
4	Пройшло доочищення, млн. м³/рік				
	2018 р.				
	2019 р.				

** Якщо обсяги відведених стоків менше тих, що пройшли через очисні споруди, вказати причину*

4.3 Каналізаційні насосні станції (КНС) та насосне обладнання

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
1	Кількість КНС				
	2018 р.	1	1		
	2019 р.	1	1		
2	Проектна потужність усіх КНС, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,09	0,09		
	2019 р.	0,09	0,09		
3	Фактична потужність усіх КНС, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,08	0,08		
	2019 р.	0,09	0,09		
4	Кількість насосів				
	2018 р.	2	2		
	2019 р.	2	2		
5	Кількість насосів, які потребують заміни				
	2018 р.	2	2		
	2019 р.	2	2		
6	Кількість насосів, які замінено				
	2018 р.	0	0		
	2019 р.	0	0		

4.4 Каналізаційні очисні споруди (КОС)

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
1	Кількість КОС				
	2018 р.	1	1		
	2019 р.	1	1		
2	Кількість КОС, які потребують реконструкції				
	2018 р.	1	1		
	2019 р.	1	1		
3	Кількість КОС, які реконструйовано				
	2018 р.				
	2019 р.				
4	Проектна потужність усіх КОС, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,001	0,001		
	2019 р.	0,001	0,001		
5	Фактична потужність усіх КОС, млн. м³/рік				
	2018 р.	0,001	0,001		
	2019 р.	0,001	0,001		

4.5 Каналізаційні мережі

4.5.1 Стан каналізаційних мереж за населеними пунктами

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
1	Загальна протяжність мереж, км				
	2018 р.	21,7	21,7		
	2019 р.	21,7	21,7		
1.1	<i>в т.ч. ветхих та аварійних, км</i>				
	2018 р.	0,8	0,8		
	2019 р.	0,9	0,9		
2	Замінено мереж, км				
	2018 р.	0	0		
	2019 р.	0	0		
3	Кількість аварій на 1 км мережі				
	2018 р.	1,66	1,66		
	2019 р.	1,7	1,7		

Примітка. Показник у п.3 - це кількість аварій, яка припадає на одиницю мережі, тобто на 1 км (розраховується: загальна кількість аварій поділена на загальну протяжність мереж).

4.5.2 Стан каналізаційних мереж за структурними складовими

№	Найменування показника	2018 р.	2019 р.
1	Загальна протяжність каналізаційних мереж, км	21,7	21,7
	<i>в т.ч. ветхих та аварійних, км</i>	0,8	0,9
1.1	Кількість аварій на 1 км мережі	1,66	1,7
2	Загальна протяжність головних колекторів, км	8	8
	<i>в т.ч. ветхих та аварійних, км</i>		
2.1	Кількість аварій на 1 км головних колекторів	0	0
3	Загальна протяжність вуличних мереж, км	9,7	9,7
	<i>в т.ч. ветхих та аварійних, км</i>	0,8	0,9
3.1	Кількість аварій на 1 км вуличних мереж	36	38
4	Загальна протяжність внутрішньодворових мереж, км	4	4
	<i>в т.ч. ветхих та аварійних, км</i>		
4.1	Кількість аварій на 1 км внутрішньодворових мереж	2	2

4.6 Найкрупніші підприємства водовідведення області

4.6.1 Обсяги стічних вод

№	Скорочена назва підприємства (місто, смт)	Обсяги води, млн. м ³ /рік							
		відведено		очищено		біологічно очищено		доочищено	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
1	КП «Міськводоканал» Баштанської міської ради	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365		

4.6.2 Каналізаційні мережі

№	Скорочена назва підприємства (місто, смт)	Каналізаційні мережі, км						Кількість аварій на 1 км мережі	
		всього		ветхі та аварійні		замінено		2018	2019
		2018	2019	2018	2019	2018	2019		
1	КП «Міськводоканал» Баштанської міської ради	21,7	21,7	0,8	0,9	0	0,1	36	38

4.6.3 Електроенергія

№	Скорочена назва підприємства (місто, смт)	Витрати електроенергії				Заборгованість, тис. грн.	
		всього, млн. кВт·год/рік		питомі, кВт·год/1000 м ³ води		2018	2019
		2018	2019	2018	2019		
1	КП «Міськводоканал» Баштанської міської ради	0,0266	0,0266	0,073	0,073	0	

5 ВИТРАТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ У СИСТЕМАХ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ І ВОДОВІДВЕДЕННЯ

5.1 Витрати електроенергії у системах водопостачання

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
1	Витрати електроенергії, млн. кВт·год/рік				
	2018 р.	1,602	1,434		0,168
	2019 р.	1,387	1,283		0,104
2	Питомі витрати електроенергії, кВт·год/1000 м³ піднятої води				
	2018 р.	1,720	1,655		2,625
	2019 р.	1,488	1,620		1,992
3	Заборгованість за електроенергію, тис. грн.				
	2018 р.	0	0		0
	2019 р.	0	0		0

Примітка. 1. Питомі витрати електроенергії визначаються у відношенні до 1000 м³ піднятої води.

5.2 Витрати електроенергії у системах водовідведення

№	Найменування показника	Всього	міста	сmt	села
1	Витрати електроенергії, млн. кВт·год/рік				
	2018 р.	0,0266	0,0266		
	2019 р.	0,0266	0,0266		
2	Питомі витрати електроенергії, кВт·год/1000 м³ відведених стічних вод				
	2018 р.	0,073	0,073		
	2019 р.	0,073	0,073		
3	Заборгованість за електроенергію, тис. грн.				
	2018 р.	0	0		
	2019 р.	0	0		

Примітка. Питомі витрати електроенергії визначаються у відношенні до 1000 м³ відведених стічних вод

6 ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

6.1 Водопостачання

№	Найменування показника	2018 р.	2019 р.
1	Тарифи на послуги водопостачання, грн./м³ (БЕЗ ПДВ)		
	<i>для промисловості</i>		
	мінімальні	14,55	21,50
	максимальні	21,50	24,75
	<i>для населення</i>		
	мінімальні	14,35	21,50
	максимальні	21,50	24,75
2	Собівартість послуг з водопостачання, грн./м³		
	мінімальна	13,39	24,25
	максимальна	17,35	19,68
	середня	16,57	24,25
3	Рівень відшкодування вартості послуг з водопостачання, %		
	<i>для промисловості</i>	88	97,9
	<i>для населення</i>	88	97,9

6.2 Водовідведення

№	Найменування показника	2018 р.	2019 р.
1	Тарифи на послуги з водовідведення, грн./м³		
	<i>для промисловості</i>		
	мінімальні	7,95	8,31
	максимальні	8,00	8,31
	<i>для населення</i>		
	мінімальні	7,95	8,31
	максимальні	8,00	8,31
2	Собівартість послуг з водовідведення, грн./м³		
	мінімальна	7,44	7,32
	максимальна	9,06	8,89
	середня	8,87	8,85
3	Рівень відшкодування вартості послуг з водовідведення, %		
	<i>для промисловості</i>	90,2	93,9
	<i>для населення</i>	90,2	93,9

7 ЗАХОДИ З РОЗВИТКУ

7.1 Заходи з розвитку, здійснені у системах водопостачання

№	Найменування показника	2019 р.	+/- до 2018 р.
	Загальна вартість здійснених заходів, млн. грн.	7,5	+7,5
	у тому числі:		
1.	Будівництво нових об'єктів		
2.	Продовження будівництва об'єктів		
3.	Завершення будівництва об'єктів		
4.	Реконструкція і модернізація об'єктів		
5.	Капремонт і відновлення робочого стану об'єктів	7,5	7,5
6.	Науково-технічне і методичне забезпечення		
7.	Розвиток виробничо-експлуатаційних баз		
8.	Оснащення житлового фонду засобами обліку споживання води		
9.	Впровадження пілотних проектів		
10.	Інші заходи		

7.2 Заходи з розвитку, здійснені у системах водовідведення

№	Найменування показника	2019 р.	+/- до 2018 р.
	Загальна вартість здійснених заходів, млн. грн.		
	у тому числі:		
1	Будівництво нових об'єктів		
2	Продовження будівництва об'єктів		
3	Завершення будівництва об'єктів		
4	Реконструкція і модернізація об'єктів		
5	Капремонт і відновлення робочого стану об'єктів		
6	Науково-технічне і методичне забезпечення		
7	Розвиток виробничо-експлуатаційних баз		
8	Впровадження пілотних проектів		
9	Інші заходи		

8 САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИЙ НАГЛЯД ЗА СИСТЕМАМИ ПИТНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ

8.1 Якість води джерел питного водопостачання

№	Найменування показника	% до загальної кількості	
		2018 р.	2019 р.
1	Проби води з усіх джерел централізованого водопостачання, які не відповідали нормативам за:		
	<i>санітарно-хімічними показниками</i>	13	16
	<i>бактеріологічними показниками</i>	15	12
2	Проби води з підземних джерел централізованого водопостачання, які не відповідали нормативам за:		
	<i>санітарно-хімічними показниками</i>	13	13
	<i>бактеріологічними показниками</i>	10	10
3	Проби води з джерел децентралізованого водопостачання, які не відповідали нормативам за:		
	<i>санітарно-хімічними показниками</i>		
	<i>бактеріологічними показниками</i>		

8.2 Якість питної води

№	Найменування показника	% до загальної кількості	
		2018 р.	2019 р.
1	Проби води з систем централізованого водопостачання, які не відповідали нормативам за:		
	<i>санітарно-хімічними показниками</i>	14	13
	<i>бактеріологічними показниками</i>	8	6
2	Проби води з водопровідних мереж, які не відповідали нормативам за:		
	<i>санітарно-хімічними показниками</i>	14	15
	<i>бактеріологічними показниками</i>	73	70
3	Проби води із сільських систем водопостачання, які не відповідали нормативам за:		
	<i>санітарно-хімічними показниками</i>	69	70
	<i>бактеріологічними показниками</i>	38	36

Відзначити, чи мали місце тяжкі надзвичайні ситуації у системах питного водопостачання (спалахи інфекційних захворювань тощо) протягом 2019 року.

Спалахів інфекційних захворювань не було

8.3 Населені пункти, де якість питної води з систем централізованого водопостачання не відповідала нормативним вимогам

№	Категорія населених пунктів (місто, смт, село)	За якими показниками
1	с. Плющівка, с. Новогеоргіївка	Кремній, сухий залишок, хлориди, сульфати, фториди, жорсткість, нітрати, мінералізація
	С. Шевченко, с. Трудове, с. Зелений Яр	Хлориди, сульфати, фториди, жорсткість, мінералізація
	С. Новосергіївка	Сухий залишок, хлориди, сульфати, фториди, жорсткість, нітрати

	С. Піски, с.Христофорівка	Сухий залишок, хлориди, сульфати, фториди, нітрати
	с.Явкіне, с.Київське, с. Новоїванівка, с.Старосолдатське	Кремній, сухий залишок, хлориди, сульфати, фториди, жорсткість, нітрати, аміак
	С.Добре, с.Новогеоргіївка	Сухий залишок, сульфати, фториди, жорсткість

9 ОХОРОНА ПРИРОДНИХ ВОДОЙМ

9.1 Динаміка скиду стічних вод у природні водойми

№	Найменування показника	2018 р.	2019 р.
1	Кількість випусків стічних вод		
	всього	2	2
	господарсько-побутових	2	2
	промислових		
2	Скинуто в поверхневі водойми, млн. м³/рік		
	всього	0,2	0,22
	нормативно чистих без очищення	0,2	0,05
	нормативно очищених		
	недостатньо очищених		0,17
	неочищених		
2.1	Комунальними підприємствами, млн. м³/рік		
	всього	0,2	0,22
	нормативно чистих без очищення	0,2	0,05
	нормативно очищених		
	недостатньо очищених	0	0,17
	неочищених		

10. ЗАГАЛЬНИЙ СТАН ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА, ЗАХОДИ З РЕФОРМУВАННЯ ТА РОЗВИТКУ

Стисла (до 1 сторінки) узагальнена характеристика стану водопровідно-каналізаційного господарства області протягом 2019 року у порівняння з попереднім 2018 роком.

В 2019 році за рахунок коштів програми «DOBRE», коштів Баштанської міської ради та КП «Міськводоканал» Баштанської міської ради відповідно до проектів:

I. *«Оновлення та реконструкція мережі водопостачання (Реконструкція основних водогонів у населених пунктах громади, Заміна існуючих трубопроводів на трубопроводи більшого діаметру із сучасних матеріалів, Прокладання нових трубопроводів для закільцювання системи подачі та розподілу води (ПРВ)»* виконано наступні роботи:

1. Заміна трубопроводу мережі від ПНС до багатоквартирних будинків в р-ні Агропромтехніка (труба ПЕ Ду 63 протяжністю 72м.) Вартість робіт становить 9,2 тис. грн. (кошти підприємства)

2. У звітному періоді за рахунок бюджетних коштів закуплено труби ПЕ100 SDR17 Ду 63 мм довжиною 1400 м на суму 90,0 тис. грн., з них депутатські 60,0 тис.грн., для реконструкції водогону в селі Новосергіївка. В 2019 році замінено водомережу в с. Новосергіївка по вул. Центральній протяжністю 800м. та замінено водопровід від двох шахтних колодязів до башти та до вуличної мережі протяжністю 460м Залишки 140м. планується прокласти в 2020 році по вул. Центральній. Роботи виконано за рахунок коштів підприємства в сумі 47,8 тис.грн.

3. За рахунок коштів місцевого бюджету (47,5 тис. грн.) придбано труби ПЕ Ду 63 мм довжиною 740м., які використано на прокладання трубопроводу для приєднання двох свердловин до водопроводу в селі Христофорівка. Роботи виконано за рахунок коштів підприємства в сумі 26,2 тис.грн.

II *«Заміна насосного обладнання на більш економічне із встановленням частотних регуляторів струму та манометрів»*

1. В 2019 році було проведено роботи по встановленню консольних насосів в кількості 4 шт. вартістю 870,8 тис.грн, (кошти фонду) та проведено ремонтних робіт по встановленню насосів на НС III за рахунок коштів підприємства на суму 88,4 тис. грн. Всього вартість робіт 959,2 тис. грн.

2. Проведено ремонтно-будівельні роботи по встановленню насосного обладнання та запірної арматури на свердловинах № 1027 та №2621 в с. Христофорівка. Вартість робіт становить 528,5 тис. грн. , з них кошти програми DOBRE 240,8 тис. грн., кошти Баштанської міської ради 107,9 тис. грн., роботи КП на суму 179,8 тис. грн.

3. Проведено ремонтно-будівельні роботи по встановленню насосного обладнання та запірної арматури на свердловинах № 305 №307 та №1792 в с. Піски. Вартість робіт становить 730,1 тис. грн. , з них кошти програми DOBRE 372,9 тис. грн., кошти Баштанської міської ради 87,5 тис. грн., роботи КП на суму 269,7 тис. грн.

4. Проведено ремонтно-будівельні роботи по встановленню насосного обладнання та запірної арматури на свердловинах № 1617 та №028 КА в с. Явкіне. Вартість робіт становить 496,2 тис. грн. , з них кошти програми DOBRE 261,6 тис. грн., кошти Баштанської міської ради 54,2 тис. грн., роботи КП на суму 180,4 тис. грн.

5. Проведено ремонтно-будівельні роботи по встановленню насосного обладнання та запірної арматури на свердловині № 249 в с. Новоіванівка. Вартість робіт становить 248,5 тис. грн. , з них кошти програми DOBRE 138,7 тис. грн., кошти Баштанської міської ради 27,1 тис. грн., роботи КП на суму 82,7 тис. грн.

6. Проведено ремонтно-будівельні роботи по встановленню насосного обладнання та запірної арматури на свердловині № 2495 в с. Київське. Вартість робіт становить 85,7 тис. грн. , з них кошти програми DOBRE 91,4 тис. грн., кошти Баштанської міської ради 26,4 тис. грн., роботи КП на суму 67,9 тис. грн.

7. Проведено ремонтно-будівельні роботи по встановленню насосного обладнання та запірної арматури на свердловині № 2000-9 РЕ-III в с. Шевченко. Вартість робіт становить 184,4 тис. грн. , з них кошти програми DOBRE 127,5 тис. грн., кошти Баштанської міської ради 27,1 тис. грн., роботи КП на суму 29,8 тис. грн.

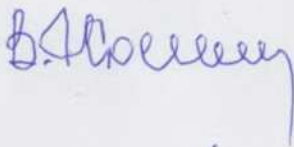
9. Проведено ремонтно-будівельні роботи по встановленню насосного обладнання та запірної арматури на шахтному колодязі в с. Плющівка. Вартість робіт становить 227,1 тис. грн. , з них кошти програми DOBRE 127,5 тис. грн., кошти Баштанської міської ради 10,5 тис. грн., роботи КП на суму 89,1 тис. грн.

10. Проведено ремонтно-будівельні роботи по встановленню насосного обладнання та запірної арматури на шахтному колодязі в с. Новогеоргіївка. Вартість робіт становить 71,2 тис. грн. , з них кошти програми DOBRE 40,9 тис. грн., кошти Баштанської міської ради 9,7 тис. грн., роботи КП на суму 20,6 тис. грн.

11. Проведено ремонтні роботи по заміні насосного обладнання та запірної арматури на шахтних колодязях в с. Новосергіївка. Роботи виконувались силами підприємства. Вартість робіт становить 68,1 тис. грн. грн.


Сьогодні підприємство має схему оптимізації водопостачання та водовідведення м. Баштанка. Це дало змогу провести всебічний аналіз загальних показників водопостачання, якості питної води, технічного стану систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

Директор



Віктор КОТ

Головний економіст



Лариса ДОМАРАЦЬКА