

Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення

Комунальне підприємство "Теплопостачання та водо-каналізаційне господарство"

(назва підприємства)

за 2019 рік

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів ВОДОПОСТАЧАННЯ	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги	од.	2
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	38430
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	38430
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	38430
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	
6	Кількість населення, що користуються привізною питною водою (населення)	осіб	
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням нормативним вимогам	осіб	
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (п.8/п.10)	%	
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	17137
11	населення	од.	16537
12	бюджетних установ	од.	33
13	інших	од.	567
14	Частка охоплення послугами (п.3/п.2*100), з них:	%	100
15	з підключенням до мереж (п.4/п.3*100)	%	100
16	з використанням водорозбірних колонок (п.5/п.3*100)	%	
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	17059
18	населення	од.	16487
19	бюджетних установ	од.	26
20	інших	од.	546
21	Частка підключень з обліком, усього (п.17/п.10*100), з них:	%	99,5
22	населення (п.18/п.11*100)	%	99,7
23	бюджетних установ (п.19/п.12*100)	%	78,8
24	інших (п.20/п.13*100)	%	96,3
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	60,5
26	водоводів	км	
27	вуличної мережі	км	10,8
28	внутрішньо квартальної та дворової мережі	км	49,7
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (п.10/п.25)	од./км	283,25
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	11,743
31	водоводів	км	
32	вуличної мережі	км	0,66
33	внутрішньо квартальної та дворової мережі	км	11,083
34	Частка ветхих та аварійних мереж (п.30/п.25*100), з них:	%	19,4
35	водоводів (п.31/п.26*100)	%	
36	вуличної мережі (п.32/п.27*100)	%	6,1
37	внутрішньо квартальної та дворової мережі (п.33/п.28*100)	%	22,2
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	37,0
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	32,0
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (п.39/п.10*1000)	ос./1000 од.	1,9
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (п.39/п.25)	осіб/1 км	0,5

42	Обсяг піднятої води за рік	тис.м ³ /рік	
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис.м ³ /добу	
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис.м ³ /рік	2 413,3
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис.м ³ /рік	
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис.м ³ /добу	
47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис.м ³ /рік	2 413,3
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м ³ /добу	6,6
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м ³ /рік	1 359,3
50	населенню	тис.м ³ /рік	1 115,1
51	Витрати на технологічні потреби (п.52+п.53), з них:	тис.м ³ /рік	93,73
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м ³ /рік	
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м ³ /рік	93,73
54	Частка технологічних витрат (п.51/(п.42+п.44)*100)	%	3,9
55	Обсяг втрат води всього (п.56+п.57), з них:	тис.м ³ /рік	
56	обсяг втрат води до мережі (п.42+п.44-п.47-п.52)	тис.м ³ /рік	
57	обсяг втрат води у мережі (п.47-п.49-п.53)	тис.м ³ /рік	960,3
58	Частка втрат до поданої води у мережу (п.57/п.47*100)	%	39,8
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (п.57/п.25)	тис.м ³ /км	15,9
60	Виробництво води на 1 особу (п.47/п.3*1000000/365)	л/добу	172,1
61	Водоспоживання 1 людиною в день (п.50/п.3*1000000/365)	л/добу	79,5
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м ³	
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис.м ³	
65	Забезпеченість спорудами запасів води (п.64/п.63*100)	%	
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	
67	Кількість підземних водозаборів, в них:	од.	
68	кількість свердловин	од.	
69	Кількість окремих свердловин	од.	
70	Кількість насосних станцій I підйому (п.66+п.67+п.69)	од.	
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис.кВт/год	
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води	кВт*год/м ³	
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис.кВт/год	
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ води	кВт*год/м ³	
77	Кількість насосних станцій підкачки води	од.	
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт/год	
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води у мережу	кВт*год/м ³	
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	22,0
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (п.82/(п.82+п.83)*100)	%	
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	
86	рідкого хлору	од.	
87	гіпохлориду	од.	
88	ультрафіолету	од.	
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	
90	Кількість лабораторій	од.	

91	Кількість майстерень	од.	1,0
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	10,0
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис.м³/добу	40,0
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м³/добу	
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м³/добу	
96	Використання потужності водопроводу (п.47/365/п.93*100)	%	
97	Використання потужності водозаборів (п.42/365/п.94*100)	%	
98	Використання потужності очисних споруд (п.45/365/п.95*100)	%	
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	58,0
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (п.99/п.25)	аварії/км	0,950
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис.кВт/год	
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік (освітлення)	тис.грн.	10,1
103	Питомі витрати електричної енергії на 1м³ води (п.101/(п.42+п.44)	кВт*год/м³	
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис.грн.	22 796,5
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (п.104/п.49)	грн./м³	16,77
106	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн.	3 456,80
107	Співвідношення витрат на оплату праці (п.106/п.104*100)	%	15,16
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (п.102/п.104*100)	%	0,04
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис.грн.	
110	Співвідношення витрат на перекидання води (п.109/п.104*100)	%	
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн.	1 197,10
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн.	
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (п.111/п.104*100)	%	5,25
№ з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів ВОДОВІДВЕДЕННЯ	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	2
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	38 430
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	38 430
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	38 430
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	16 586,0
7	населення	од.	16 037,0
8	бюджетних установ	од.	33,0
9	інших	од.	516,0
10	Частка охоплення послугами (п.3/п.2*100), з них:	%	100,0
11	з підключенням до мереж (п.4/п.3*100)	%	100,0
12	з використанням вигрібних ям, септиків (п.5/п.3*100)	%	
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (п.13/п.6*100)	%	
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	85,7
16	головних колекторів	км	
17	напірних трубопроводів	км	14,1
18	вуличної мережі	км	41,73
19	внутрішньо квартальної та дворової мережі	км	29,9
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (п.6/п.15)	од./км	177,1
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	3,646
22	головних колекторів	км	
23	напірних трубопроводів	км	3,377
24	вуличної мережі	км	0,269
25	внутрішньо квартальної та дворової мережі	км	

26	Частка ветхих та аварійних мереж (п.21/п.15*100), з них:	%	4,20
27	головних колекторів (п.22/п.16*100)	%	
28	напірних трубопроводів (п.23/п.17*100)	%	23,6
29	вуличної мережі (п.24/п.18*100)	%	0,6
30	внутрішньо квартальної та дворової мережі (п.25/п.19*100)	%	
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	73,0
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	65,0
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (п.32/п.6*1000)	ос./1000 од.	3,91
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (п.32/п.15)	осіб/1 км	0,75
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис.м ³ /рік	1889,3
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м ³ /рік	
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м ³ /добу	5,2
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м ³ /рік	
39	з повним біологічним очищенням	тис.м ³ /рік	
40	з доочищенням	тис.м ³ /рік	
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м ³ /добу	
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (п.35–п.38)	тис.м ³ /рік	
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (п.42/п.35*100)	%	
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (п.35–п.39)	тис.м ³ /рік	
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (п.44/п.35*100)	%	
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис.м ³ /рік	
47	Частка переданих стічних вод на очищення (п.46/п.35*100)	%	
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м ³ /рік	1 345,6
49	населення	тис.м ³ /рік	1 073,4
50	Кількість засмічень в мережі водовідведення за рік	од.	279,0
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (п.50/п.15)	од./км	3,3
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварій/рік	0,0
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (п.52/п.15)	аварій/км	0,00
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (п.35/п.3*1000000/365)	л/добу	134,0
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (п.39/п.3*1000000/365)	л/добу	
56	Кількість насосних станцій перекачки стічних вод	од.	3,0
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	12,0
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	6,0
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	
61	рідкого хлору	од.	
62	гіпохлориду	од.	
63	ультрафіолету	од.	
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	
65	Кількість лабораторій	од.	
66	Кількість майстерень	од.	2,0
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	12,0
68	Установлена потужність водовідведення	тис.м ³ /добу	40,0
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м ³ /добу	98,6
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м ³ /добу	
71	Частка використання водовідведення (п.35/365/п.68*100)	%	12,9
72	Частка використання очисних споруд (п.38/365/п.70*100)	%	
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис.кВт*год	1 663,4
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт*год	

75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ стічних вод (п.74/п.38)	кВт*год/м ³	
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт*год	1 663,4
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м ³ стічних вод (п.76/п.35)	кВт*год/м ³	0,880
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис.грн.	3 834,7
79	Питомі витрати електроенергії на 1м ³ стічних вод (п.73/п.35)	кВт*год/м ³	0,880
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис.грн.	26 475,7
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (п.80/п.48)	грн./м ³	19,68
82	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн.	7 171,40
83	Співвідношення витрат на оплату праці (п.82/п.80*100)	%	27,10
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (п.78/п.80*100)	%	14,48
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн.	1 024,30
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн.	
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (п.85/п.80*100)	%	3,86

Директор КП ТВКГ
М.П.

(підпис)

Миськів О.О.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

(підпис)

Задорожнюк А.М.
(прізвище, ім'я, по батькові)

