

Додаток 6  
до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (підпункт 5 пункту 2 розділу II)

**УЗАГАЛЬНЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА  
об'єктів з централізованого водопостачання та/або  
водовідведення  
Волочиського комунального підприємства водопровідно-  
каналізаційного господарства «Джерело» Волочиської міської  
ради  
(найменування ліцензіата підприємства)  
на 2020 рік**

<b>№ з/п</b>	<b>I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання</b>	<b>Одиниця виміру</b>	<b>Загальний показник</b>
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	22000
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	16012
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	16012
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	-
6	Кількість населення, що користуються привізною питною водою (населення)	осіб	-
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	-
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	-
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8 / рядок 10)	%	-
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	8084
11	населення	од.	7700

12	бюджетних установ	од.	23
13	інших	од.	361
14	Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них:	%	72,80
15	з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 x 100)	%	100,00
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5 / рядок 3 x 100)	%	-
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	7492
18	населення	од.	7109
19	бюджетних установ	од.	22
20	інших	од.	361
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17 / рядок 10 x 100), з них:	%	93,00
22	населення (рядок 18 / рядок 11 x 100)	%	92,00
23	бюджетних установ (рядок 19 / рядок 12 x 100)	%	96,00
24	інших (рядок 20 / рядок 13 x 100)	%	100,00
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	78,85
26	водоводів	км	13,50
27	вуличної мережі	км	31,20
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	34,50
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10 / рядок 25)	од./км	102,50
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	24,60
31	водоводів	км	3,90
32	вуличної мережі	км	20,00
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	2,50
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30 / рядок 25 x 100), з них:	%	33,40

35	водоводів (рядок 31 / рядок 26 x 100)	%	28,80
36	вуличної мережі (рядок 32 / рядок 27 x 100)	%	64,10
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33 / рядок 28 x 100)	%	7,32
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	36
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	36
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39 / рядок 10 x 1000)	ос./1000 од.	4,50
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	0,50
42	Обсяг піднятої води за рік	тис. м <sup>3</sup> /рік	636,20
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис. м <sup>3</sup> /добу	22,20
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис. м <sup>3</sup> /рік	-
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис. м <sup>3</sup> /рік	586,60
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис. м <sup>3</sup> /добу	1,60
47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис. м <sup>3</sup> /рік	601,40
48	Середньодобова подача води у мережу	тис. м <sup>3</sup> /добу	1,65
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м <sup>3</sup> /рік	515,40
50	населенню	тис. м <sup>3</sup> /рік	452,40
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52 + рядок 53), з них:	тис. м <sup>3</sup> /рік	3,40
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м <sup>3</sup> /рік	3,40
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м <sup>3</sup> /рік	-
54	Частка технологічних витрат (рядок 51 / (рядок 42 + рядок 44) x 100)	%	14,30
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56 + рядок 57), з них:	тис. м <sup>3</sup> /рік	117,40

56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42 + рядок 44 - рядок 47 - рядок 52)	тис. м <sup>3</sup> /рік	31,40
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47 - рядок 49 - рядок 53)	тис. м <sup>3</sup> /рік	86,00
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57 / рядок 47 x 100)	%	14,20
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57 / рядок 25)	тис. м <sup>3</sup> /км	1,09
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	102,90
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	77,40
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	2
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис. м <sup>3</sup>	3,60
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис. м <sup>3</sup>	3,60
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64 / рядок 63 x 100)	%	100,00
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	-
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	4
68	кількість свердловин	од.	4
69	Кількість окремих свердловин	од.	0
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66 + рядок 67 + рядок 69)	од.	4
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	1
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис. кВт/год	184,90
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м <sup>3</sup> води	кВт*год/м <sup>3</sup>	0,29
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	1
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис. кВт/год	62,00
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м <sup>3</sup> води	кВт*год/м <sup>3</sup>	0,10
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	1

78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	12
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	8
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт/год	387,10
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м <sup>3</sup> води у мережу	кВт*год./м <sup>3</sup>	0,60
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	5
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	3
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83 / рядок 82 x 100)	%	60,00
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
86	рідкого хлору	од.	-
87	гіпохлориду	од.	1
88	ультрафіолету	од.	-
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	-
90	Кількість лабораторій	од.	1
91	Кількість майстерень	од.	1
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	6
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис. м <sup>3</sup> /добу	3,60
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис. м <sup>3</sup> /добу	3,60
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис. м <sup>3</sup> /добу	4,50
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47 / 365 / рядок 93 x 100)	%	45,80
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42 / 365 / рядок 94 x 100)	%	48,40

98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45 / 365 / рядок 95 x 100)	%	35,70
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	45
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99 / рядок 25)	аварії/км	0,57
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис. кВт/год	624,91
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис. грн.	1818,50
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м <sup>3</sup> води (рядок 101 / (рядок 42 + рядок 44))	кВт * год/м <sup>3</sup>	0,99
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис. грн.	8792,70
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104 / рядок 49)	грн./м <sup>3</sup>	17,05
106	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	4481,60
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106 / рядок 104 x 100)	%	51,00
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102 / рядок 104 x 100)	%	20,70
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис. грн.	-
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109 / рядок 104 x 100)	%	-
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн.	779,50
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	123,70
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111 / рядок 104 x 100)	%	8,90
<b>№ з/п</b>	<b>II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення</b>	<b>Одиниця виміру</b>	<b>Загальний показник</b>
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	22000
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	16025

4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	16025
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	-
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	6167
7	населення	од.	5813
8	бюджетних установ	од.	23
9	інших	од.	331
10	Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них:	%	72,80
11	з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 x 100)	%	100,00
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5 / рядок 3 x 100)	%	-
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	-
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13 / рядок 6 x 100)	%	-
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	35,0
16	головних колекторів	км	3,50
17	напірних трубопроводів	км	8,80
18	вуличної мережі	км	19,00
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	3,70
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6 / рядок 15)	од./км	176,20
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	26,60
22	головних колекторів	км	2,80
23	напірних трубопроводів	км	5,00
24	вуличної мережі	км	15,70
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	3,10
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21 / рядок 15 x	%	76,00

	100), з них:		
27	головних колекторів (рядок 22 / рядок 16 x 100)	%	80,00
28	напірних трубопроводів (рядок 23 / рядок 17 x 100)	%	57,00
29	вуличної мережі (рядок 24 / рядок 18 x 100)	%	83,00
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25 / рядок 19 x 100)	%	84,00
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	37
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	37
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32 / рядок 6 x 1000)	ос./1000 од.	6,00
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32 / рядок 15)	осіб/1 км	1,10
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис. м <sup>3</sup> /рік	586,60
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис. м <sup>3</sup> /рік	-
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м <sup>3</sup> /добу	1,60
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис. м <sup>3</sup> /рік	586,60
39	з повним біологічним очищенням	тис. м <sup>3</sup> /рік	586,60
40	з доочищенням	тис. м <sup>3</sup> /рік	-
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис. м <sup>3</sup> /добу	1,60
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35 - рядок 38)	тис. м <sup>3</sup> /рік	-
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42 / рядок 35 x 100)	%	-
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35 - рядок 39)	тис. м <sup>3</sup> /рік	-
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44 / рядок 35 x 100)	%	-
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис. м <sup>3</sup> /рік	-

47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46 / рядок 35 x 100)	%	-
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м <sup>3</sup> /рік	586,60
49	населення	тис. м <sup>3</sup> /рік	336,40
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	340
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50 / рядок 15)	од./км	-
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварії/рік	61
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52 / рядок 15)	аварії/км	-
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	-
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	100,30
56	Кількість насосних станцій перекачки стічних вод	од.	5
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	10
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	5
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
61	рідкого хлору	од.	-
62	гіпохлориду	од.	1
63	ультрафіолету	од.	-
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	1
65	Кількість лабораторій	од.	1
66	Кількість майстерень	од.	1

67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	3
68	Установлена потужність водовідведення	тис. м <sup>3</sup> /добу	4,50
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м <sup>3</sup> /добу	4,50
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м <sup>3</sup> /добу	4,50
71	Частка використання водовідведення (рядок 35 / 365 / рядок 68 x 100)	%	35,70
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38 / 365 / рядок 70 x 100)	%	35,70
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис. кВт*год	176,69
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис. кВт*год	11,69
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м <sup>3</sup> стічних вод (рядок 74 / рядок 73 x 100)	кВт*год/м <sup>3</sup>	7,00
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	165,00
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м <sup>3</sup> стічних вод (рядок 76 / рядок 73 x 100)	кВт*год/м <sup>3</sup>	94,00
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис. грн.	719,20
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м <sup>3</sup> стічних вод (рядок 73 / рядок 35)	кВт*год/м <sup>3</sup>	0,31
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис. грн.	6010,10
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80 / рядок 48)	грн./м <sup>3</sup>	10,25
82	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	3114,40
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82 / рядок 80 x 100)	%	51,80
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78 / рядок 80 x 100)	%	11,90
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн.	539,10

86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	82,40
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85 / рядок 80 x 100)	%	9,00

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків	од.151
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од.5825
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.1781
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	од.9
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.5509
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.1550

**\*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:**

Назва населеного пункту Населення (чол.) 22000

1 М. Волочиськ

Директор Волочиського КП ВКГ «Джерело»  
(посадова особа ліцензіата)

\_\_\_\_\_ (підпис)

Едуард НАУММОВ  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Головний бухгалтер Волочиського КП ВКГ «Джерело»

\_\_\_\_\_ (підпис)

Тетяна ВЕРЕТЮК  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Головний інженер Волочиського КП ВКГ «Джерело»  
(посада відповідальної особи)

\_\_\_\_\_ (підпис)

Андрій ТКАЧУК  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)