

Додаток 6
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
централізованого
водопостачання та
водовідведення

Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та/або водовідведення
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕПЛОДОКАНАЛ»
ЕНЕРГОДАРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(найменування ліцензіата підприємства)

станом на 01.01.2021 рік

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	53 343
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	53 343
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	53 343
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.	22969
11	населення	од.	22502
12	бюджетних установ	од.	31
13	інших	од.	436
14	Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них:	%	100
15	з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 x 100)	%	100
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5 / рядок 3 x 100)	%	-
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	17 265
18	населення	од.	16 834
19	бюджетних установ	од.	22
20	інших	од.	409
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17 / рядок 10 x 100), з них:	%	75,17
22	населення (рядок 18 / рядок 11 x 100)	%	74,81
23	бюджетних установ (рядок 19 / рядок 12 x 100)	%	70,97
24	інших (рядок 20 / рядок 13 x 100)	%	93,81
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	89,64
26	водоводів	км	32,27
27	вуличної мережі	км	23,21
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	34,16
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10 / рядок 25)	од./км	256,24
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	-
31	водоводів	км	-
32	вуличної мережі	км	-
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	-
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30 / рядок 25 x 100), з них:	%	-
35	водоводів (рядок 31 / рядок 26 x 100)	%	-
36	вуличної мережі (рядок 32 / рядок 27 x 100)	%	-
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33 / рядок 28 x 100)	%	-
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	109
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	106
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39 / рядок 10 x 1000)	ос./1000 од.	4,61
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	1,18
42	Обсяг піднятої води за рік	тис. м ³ /рік	4453,66
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис. м ³ /добу	12,17
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис. м ³ /рік	-
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	4 437,07
48	Середньодобова подача води у мережу	тис. м ³ /добу	12,12

49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ³ /рік	4 161,41
50	населенню	тис. м ³ /рік	2 214,58
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52 + рядок 53), з них:	тис. м ³ /рік	18,96
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м ³ /рік	16,59
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м ³ /рік	2,37
54	Частка технологічних витрат (рядок 51 / (рядок 42 + рядок 44) x 100)	%	0,43
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56 + рядок 57), з них:	тис. м ³ /рік	273,29
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42 + рядок 44 - рядок 47 - рядок 52)	тис. м ³ /рік	-
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47 - рядок 49 - рядок 53)	тис. м ³ /рік	273,29
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57 / рядок 47 x 100)	%	6,16
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57 / рядок 25)	тис. м ³ /км	3,05
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47 / рядок 3 x 1000000 / 366)	л/добу	227,27
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50 / рядок 3 x 1000000 / 366)	л/добу	113,43
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	3
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис. м ³	12,00
64	Найвний об'єм запасів питної води	тис. м ³	12,00
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64 / рядок 63 x 100)	%	100
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	-
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	1
68	кількість свердловин	од.	30
69	Кількість окремих свердловин	од.	-
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66 + рядок 67 + рядок 69)	од.	1
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	1
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис. кВт/год	2756,42
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води	кВт*год/м ³	0,62
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 підкачування води	од.	-
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	38
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	3
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт/год	1181,32
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води у мережу	кВт*год/м ³	0,27
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	14
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	1
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83 / рядок 82 x 100)	%	7,14
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
86	рідкого хлору	од.	1
87	гіпохлориду	од.	-
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.	-
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис. м ³ /добу	50
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис. м ³ /добу	50
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис. м ³ /добу	-
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47 / 366 / рядок 93 x 100)	%	24,25
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42 / 366 / рядок 94 x 100)	%	24,34
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45 / 366 / рядок 95 x 100)	%	-
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	-
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99 / рядок 25)	аварії/км	-
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис. кВт/год	3937,74
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис. грн.	11713,00
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м ³ води (рядок 101 / (рядок 42 + рядок 44))	кВт * год/м ³	0,88
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис. грн.	43335,99
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104 / рядок 49)	грн./м ³	10,41
106	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	18031,88
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106 / рядок 104 x 100)	%	41,61
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102 / рядок 104 x 100)	%	27,03
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.	15,69

112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	15,69
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111 / рядок 104 x 100)	%	0,04

№ з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	53 343
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	53 343
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	53 343
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	-
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	22947
7	населення	од.	22502
8	бюджетних установ	од.	31
9	інших	од.	414
10	Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них:	%	100
11	з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 x 100)	%	100
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	115,58
16	головних колекторів	км	4,29
17	напірних трубопроводів	км	56,28
18	вуличної мережі	км	19,71
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	35,30
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6 / рядок 15)	од./км	198,54
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	-
22	головних колекторів	км	-
23	напірних трубопроводів	км	-
24	вуличної мережі	км	-
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	-
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21 / рядок 15 x 100), з них:	%	-
27	головних колекторів (рядок 22 / рядок 16 x 100)	%	-
28	напірних трубопроводів (рядок 23 / рядок 17 x 100)	%	-
29	вуличної мережі (рядок 24 / рядок 18 x 100)	%	-
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25 / рядок 19 x 100)	%	-
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	187
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	175
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32 / рядок 6 x 1000)	ос./1000 од.	7,63
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32 / рядок 15)	осіб/1 км	1,51
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис. м ³ /рік	4374,98
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис. м ³ /рік	-
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м ³ /добу	11,95
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис. м ³ /рік	4374,98
39	з повним біологічним очищенням	тис. м ³ /рік	4374,98
40	з доочищенням	тис. м ³ /рік	-
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис. м ³ /добу	11,95
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35 - рядок 38)	тис. м ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /рік	3209,20
49	населення	тис. м ³ /рік	2482,57
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	498
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50 / рядок 15)	од./км	4,31
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварії/рік	-
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 / 366)	л/добу	224,09
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39 / рядок 3 x 1000000 / 366)	л/добу	224,09
56	Кількість насосних станцій перекачки стічних вод	од.	3
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	33
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	8

60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
61	рідкого хлору	од.	1
62	гіпохлориду	од.	-
63	ультрафіолету	од.	-
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	-
65	Кількість лабораторій	од.	1
66	Кількість майстерень	од.	1
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	-
68	Установлена потужність водовідведення	тис. м ³ /добу	50,00
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м ³ /добу	49,20
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м ³ /добу	50,00
71	Частка використання водовідведення (рядок 35 / 366 / рядок 68 x 100)	%	23,91
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38 / 366 / рядок 70 x 100)	%	23,91
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис. кВт*год	3334,71
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис. кВт*год	2421,90
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ стічних вод (рядок 74 / рядок 73 x 100)	кВт*год/м ³	72,63
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	912,81
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м ³ стічних вод (рядок 76 / рядок 73 x 100)	кВт*год/м ³	27,37
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис. грн.	9415,60
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м ³ стічних вод (рядок 73 / рядок 35)	кВт*год/м ³	0,76
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис. грн.	51542,80
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80 / рядок 48)	грн./м ³	16,06
82	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	23565,20
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82 / рядок 80 x 100)	%	45,72
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78 / рядок 80 x 100)	%	18,27
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн.	9,23
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	9,23
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85 / рядок 80 x 100)	%	0,02

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків	244 од.
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	22 438 од.
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	64 од.
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	2 од.
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	16793 од.
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	41 од.

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

Назва населеного пункту	Населення (чол.)
1. м. Енергодар	53 343

***2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:**

Назва населеного пункту	Населення (чол.)
1. м. Енергодар	53 343

Директор КП «ТВК» ЕМР _____ Олександр КИР'ЯНЕНКО
(посадова особа ліцензіата) (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

В.о. головного бухгалтера _____ Ольга ПІВЕНЬ
Фінансовий директор (головний бухгалтер) (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Заст. головного інженера _____ Олександр ГРЄШИЛОВ
(посада відповідальної особи) (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)