

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 водовідведення

Управління водопровідно-каналізаційного господарства м.Володимир-Волинський

(найменування ліцензіата)

станом на 1 січня 2021року

№ 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	40103
3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, у тому числі:	осіб	31218
4	безпосередньо підключеного до мереж	осіб	30158
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	60
6	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	осіб	0
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	0
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	0
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8/рядок 10)	%	0
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	12600
11	населення	од.	12078
12	бюджетних установ	од.	66
13	інших	од.	385
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), у тому числі:	%	77,8
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	96,6
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100)	%	0,19
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	9960
18	населення	од.	9537
19	бюджетних установ	од.	58
20	інших	од.	365
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них:	%	79,0
22	населення (рядок 18/рядок 11х100)	%	79,0
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100)	%	87,9
24	інших (рядок 20/рядок 13х100)	%	94,8
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	46,1
26	водоводів	км	3,5
27	вуличної мережі	км	29,30
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	13,3
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	271,80
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	6,1
31	водоводів	км	0
32	вуличної мережі	км	6,1
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них:	%	20,80
35	водоводів (рядок 31/рядок 26х100)	%	0
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100)	%	20,82
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100)	%	0
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	62
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	47
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000)	осіб/1000 од.	3,73
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	1,00
42	Обсяг піднятої води за рік	тис. м ³ /рік	1870,5
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис. м ³ /добу	5,12
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис. м ³ /рік	0
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис. м ³ /рік	1540
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис. м ³ /добу	4,2
47	Обсяг поданої води в мережу за рік	тис. м ³ /рік	1744,1
48	Середньодобова подача води в мережу	тис. м ³ /добу	4,78
49	Обсяг реалізованої води всім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ³ /рік	1162,7
50	населенню	тис. м ³ /рік	999
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), у тому числі:	тис. м ³ /рік	164,1
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м ³ /рік	126,4
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м ³ /рік	37,7
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)х100)	%	8,77

55	Обсяг втрат води, усього (рядок 56+рядок 57), у тому числі:	тис. м ³ /рік	543,7
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис. м ³ /рік	0
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис. м ³ /рік	543,7
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47x100)	%	31,17
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис. м ³ /км	11,80
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3x1000000/365)	л/добу	153,06
61	Водоспоживання 1 людиною на день (рядок 50/рядок 3x1000000/365)	л/добу	87,67
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	5
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис. м ³	5,75
64	Найвний об'єм запасів питної води	тис. м ³	5,7
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100)	%	99,13
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	0
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	2
68	кількість свердловин	од.	11
69	Кількість окремих свердловин	од.	4
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	15
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	3
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис. кВт*год	437,3
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води	кВт*год/м ³	0,234
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	1
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис. кВт*год	0
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ води	кВт*год/м ³	0
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	1
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	21
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	3
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	699,3
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води в мережу	кВт*год./м ³	0,401
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	16
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	0
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82x100)	%	0
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	2
86	рідкого хлору	од.	0
87	гіпохлориду	од.	2
88	ультрафіолету	од.	0
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
90	Кількість лабораторій	од.	2
91	Кількість майстерень	од.	1
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	2
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис. м ³ /добу	9
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис. м ³ /добу	8,5
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис. м ³ /добу	6
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100)	%	53,09
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100)	%	60,29
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100)	%	70,32
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	84
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/км	1,82
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис. кВт*год	1136,6
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис. грн	2777
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м ³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44))	кВт*год/м ³	0,61
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис. грн	10882,3
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн/м ³	9,36
106	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн	5035,5
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	46,27
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	25,52
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис. грн	0
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	%	0
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн	51,9
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн	0
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	0,48
№ з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (**)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	38777
3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, у тому числі:	осіб	19081
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	19081
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	0
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	8716
7	населення	од.	8327
8	бюджетних установ	од.	54
9	інших	од.	335

10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), у тому числі:	%	49,21
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	100
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3x100)	%	0
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	0
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6x100)	%	0
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	55,9
16	головних колекторів	км	5
17	напірних трубопроводів	км	15,4
18	вуличної мережі	км	19,4
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	16,1
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	155,92
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	5,3
22	головних колекторів	км	0
23	напірних трубопроводів	км	3,8
24	вуличної мережі	км	1
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0,5
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15x100), з них:	%	9,48
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16x100)	%	0
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17x100)	%	24,68
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18x100)	%	5,15
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19x100)	%	3,11
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	84
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	66
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6x1000)	осіб/1000 од.	7,57
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	1,18
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис. м ³ /рік	997,9
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис. м ³ /рік	51,1
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м ³ /добу	2,73
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, у тому числі:	тис. м ³ /рік	997,9
39	з повним біологічним очищенням	тис. м ³ /рік	997,9
40	з доочищенням	тис. м ³ /рік	0
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис. м ³ /добу	2,78
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35-рядок 38)	тис. м ³ /рік	0
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35x100)	%	0
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35-рядок 39)	тис. м ³ /рік	0
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35x100)	%	0
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис. м ³ /рік	0
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35x100)	%	0
48	Обсяг реалізованих послуг з водовідведення всім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ³ /рік	789,9
49	населенню	тис. м ³ /рік	640,8
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	360
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	6,44
52	Кількість аварій у мережі водовідведення за рік	аварій/рік	132
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварій/км	2,36
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3x1000000/365)	л/добу	143,28
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3x1000000/365)	л/добу	143,28
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	10
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	18
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	3
60	Кількість систем незараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	0
61	рідкого хлору	од.	0
62	гіпохлориду	од.	0
63	ультрафіолету	од.	0
64	Кількість систем незараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
65	Кількість лабораторій	од.	1
66	Кількість майстерень	од.	0
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	9
68	Установлена потужність водовідведення	тис. м ³ /добу	17
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м ³ /добу	17
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м ³ /добу	10
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100)	%	16,08
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100)	%	27,34
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис. кВт*год	531,6
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис. кВт*год	336,4
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ стічних вод (рядок 74/рядок 73x100)	кВт*год/м ³	63,28
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	195,2
77	питомі витрати електричної енергії на перекачування 1 м ³ стічних вод (рядок 76/рядок 73x100)	кВт*год/м ³	36,72
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис. грн	1356,6

79	Питомі витрати електроенергії на 1м ³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м ³	0,53
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис. грн	10338,2
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн/м ³	13,09
82	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн	6454,9
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100)	%	62,44
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100)	%	13,12
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн	216,4
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн	0
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100)	%	2,09

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків	од.	219
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од.	7713
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.	4877
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	од.	79
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.	6581
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.	3556

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

Назва населеного пункту	Населення (осіб)	
1 м. Володимир -Волинський, с.Заріччя		30202
...		993

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

Назва населеного пункту	Населення (осіб)	
1 м.Володимир-Волинський		

Начальник УВКГ	С.І.Луцок
Г Головний бухгалтер	О.В.Тарнавська
Начальник ВТВ	Р.В.Светна