

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

Комунального підприємства "Путивльміськводоканал" Путивльської міської ради

(найменування ліцензіата підприємства)

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	2
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	14856
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	11725
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	11431
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	294
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.	6402
11	населення	од.	6248
12	бюджетних установ	од.	31
13	інших	од.	123
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з них:	%	86,00
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	97,49
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3x100)	%	2,51
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	5628
18	населення	од.	5480
19	бюджетних установ	од.	31
20	інших	од.	117
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10x100), з них:	%	87,91
22	населення (рядок 18/рядок 11x100)	%	87,71
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12x100)	%	100,00
24	інших (рядок 20/рядок 13x100)	%	95,12
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	41
26	водоводів	км	2,3
27	вуличної мережі	км	38,7
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	156,15
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	17,4
31	водоводів	км	0,90
32	вуличної мережі	км	16,5
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25x100), з них:	%	42,44
35	водоводів (рядок 31/рядок 26x100)	%	39,13
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27x100)	%	42,64
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28x100)	%	0,00
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	32
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	29
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10x1000)	ос./1000 од.	4,53
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	0,71
42	Обсяг піднятої води за рік	тис.м³/рік	345,20
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис.м³/добу	0,95
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис.м³/рік	0,0
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис.м³/рік	0,00
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис.м³/добу	0,00

47	Обсяг поданої води у мережу за рік		270,9
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м ³ /рік	270,9
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м ³ /добу	0,74
50	населенню	тис.м ³ /рік	270,9
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них:	тис.м ³ /рік	252,3
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м ³ /рік	83,5
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м ³ /рік	7,2
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)х100)	тис.м ³ /рік	76,3
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них:	%	24,19
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис.м ³ /рік	83,50
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис.м ³ /рік	76,3
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47х100)	тис.м ³ /рік	7,20
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	%	28,91
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3х1000000/365)	тис.м ³ /км	0,18
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3х1000000/365)	л/добу	63,30
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	л/добу	58,95
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	од.	2
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис.м ³	2
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63х100)	тис.м ³	2
66	Кількість поверхневих водозаборів	%	100
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	0
68	кількість свердловин	од.	2
69	Кількість окремих свердловин	од.	2
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	0
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	1
72	Витрати електричної енергії на підйом води	од.	1
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води	тис.кВт/год	425,70
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	кВт*год/м ³	1,233
75	Витрати електричної енергії на очищення води	од.	0
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ води	тис.кВт/год	0
77	Кількість насосних станцій підкачування води	кВт*год/м ³	0
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	1
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	8
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	од.	0
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води у мережу	тис.кВт/год	0
82	Кількість приладів технологічного обліку	кВт*год/м ³	0,00
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	4
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82х100)	од.	0
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	%	100,00
86	рідкого хлору	од.	0
87	гіпохлориду	од.	0
88	ультрафіолету	од.	0
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
90	Кількість лабораторій	од.	0
91	Кількість майстерень	од.	0
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	1
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	од.	3
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м ³ /добу	2
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м ³ /добу	24
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93х100)	тис.м ³ /добу	0,00
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94х100)	%	0,27
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95х100)	%	0,08
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	%	0,0
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії	49,0
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	аварії/км	1,20
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис.кВт/год	425,70
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м ³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44)	тис.грн	2 120,90
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	кВт*год/м ³	1,233
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	тис.грн	7 972,1
106	Витрати на оплату праці за рік	грн./м ³	29,43
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104х100)	тис.грн	3 678,2
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104х100)	%	46,1
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	%	24,5
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104х100)	тис.грн	0,0
		%	0,0%

111	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	290,7
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	0,0
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	3,6
№ 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 (постійна)	осіб	14635
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	11504
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	11504
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	0
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	2976
7	населення	од.	2877
8	бюджетних установ	од.	21
9	інших	од.	78
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з них:	%	78,61
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	12
16	головних колекторів	км	4
17	напірних трубопроводів	км	0
18	вуличної мережі	км	8
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	248,00
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	3,6
22	головних колекторів	км	1,9
23	напірних трубопроводів	км	0
24	вуличної мережі	км	1,9
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15x100), з них:	%	30,00
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16x100)	%	47,50
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17x100)	%	0,00
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18x100)	%	23,80
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19x100)	%	0,00
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	30
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	28
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6x1000)	ос./1000 од.	9,76
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	2,33
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис.м ³ /рік	110,1
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м ³ /рік	0
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м ³ /добу	0,30
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м ³ /рік	110,1
39	з повним біологічним очищенням	тис.м ³ /рік	110,1
40	з доочищенням	тис.м ³ /рік	0
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м ³ /добу	0,30
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 по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м ³ /рік	110,1
49	населенню	тис.м ³ /рік	100
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	0
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	0,00
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварії/рік	0
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварії/км	0,00
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3x1000000/365)	л/добу	26,22
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3x1000000/365)	л/добу	26,22
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	3
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	9
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0

60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:		
61	рідкого хлору	од.	0,0
62	гіпохлориду	од.	0,0
63	ультрафіолету	од.	0,0
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0,0
65	Кількість лабораторій	од.	0,0
66	Кількість майстерень	од.	0,0
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	1,0
68	Установлена потужність водовідведення	од.	2,0
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м ³ /добу	1,7
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м ³ /добу	1,5
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100)	тис.м ³ /добу	1,0
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100)	%	30,16
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	%	30,16
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт*год	44,80
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ стічних вод (рядок 74/рядок 73x100)	тис.кВт*год	44,80
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	кВт*год/м ³	0,4069
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м ³ стічних вод (рядок 76/рядок 73x100)	тис.кВт*год	0,0
78	Витрати на електричну енергію за рік	кВт*год/м ³	0,0
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м ³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	тис.грн	239,9
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	кВт*год/м ³	0,41
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	тис.грн	4 435,8
82	Витрати на оплату праці за рік	грн./м ³	40,29
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100)	тис.грн	3 200,7
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100)	%	72,16
85	Амортизаційні відрахування за рік	%	5,41
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	40,2
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100)	тис.грн	0,0
		%	0,91

*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

Назва населеного пункту Населення (чол.)

1 м.Путивль 14635

... с.Пруди 221

*2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги

Назва населеного пункту Населення (чол.)

1 Путивль

Т.в.о директора
(посадова особа ліцензіата)

М.П.

Головний бухгалтер

Економіст

(посада відповідального виконавця)



[Signature]
(підпис)

Южаков Євген Іванович
(прізвище, ім'я, по батькові)

[Signature]
(підпис)

Суравицька Олена Миколаївна
(прізвище, ім'я, по батькові)

[Signature]
(підпис)

Резнік Оксана Зіновіївна
(прізвище, ім'я, по батькові)