

Додаток 7
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
централізованого водовідведення

**Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення
МКП "Золочівводоканал"**
(найменування підприємства)
станом на 01 січня 2020 року

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	1,00
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	19341,00
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	19341,00
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	19341,00
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	0,00
6	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	осіб	0,00
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	0,00
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	0,00
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8/рядок 10)	%	0,00
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	8005,00
11	населення	од.	7592,00
12	бюджетних установ	од.	38,00
13	інших	од.	375,00
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з них:	%	100,00
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	100,00
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3x100)	%	0,00
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	7595,00
18	населення	од.	7189,00
19	бюджетних установ	од.	35,00
20	інших	од.	371,00
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10x100), з них:	%	96,00
22	населення (рядок 18/рядок 11x100)	%	95,00
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12x100)	%	92,00
24	інших (рядок 20/рядок 13x100)	%	99,00

25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	75,35
26	водоводів	км	4,30
27	вуличної мережі	км	47,85
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	23,20
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	106,23
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	39,20
31	водоводів	км	1,57
32	вуличної мережі	км	21,73
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	15,90
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25x100), з них:	%	52,00
35	водоводів (рядок 31/рядок 26x100)	%	36,50
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27x100)	%	45,40
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28x100)	%	68,50
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	66,00
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	50,00
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10x1000)	ос./1000 од.	6,00
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	66,00
42	Обсяг піднятої води за рік	тис.м³/рік	633,40
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис.м³/добу	1,74
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис.м³/рік	0,00
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	тис.м³/рік	627,10
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м³/добу	627,10
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м³/рік	570,10
50	населенню	тис.м³/рік	501,40
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них:	тис.м³/рік	0,00
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м³/рік	0,00
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м³/рік	0,00
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)x100)	%	0,00
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них:	тис.м³/рік	63,30
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис.м³/рік	6,30
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис.м³/рік	57,00
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47x100)	%	9,09
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис.м³/км	0,76
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3x1000000/365)	л/добу	88,00
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3x1000000/365)	л/добу	71,00
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	1,00
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м³	1,00
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис.м³	1,00
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100)	%	100,00
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	0,00
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	2,00
68	кількість свердловин	од.	6,00
69	Кількість окремих свердловин	од.	0,00
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	2,00

71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	1,00
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис.кВт/год	461,30
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води	кВт*год/м ³	0,73
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	0,00
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис.кВт/год	0,00
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ води	кВт*год/м ³	0,00
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	0,00
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	9,00
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	5,00
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт/год	184,40
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води у мережу	кВт*год/м ³	0,29
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	2,00
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	1,00
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82x100)	%	50,00
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	3,00
86	рідкого хлору	од.	0,00
87	гіпохлориду	од.	2,00
88	ультрафіолету	од.	1,00
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0,00
90	Кількість лабораторій	од.	1,00
91	Кількість майстерень	од.	1,00
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	4,00
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис.м ³ /добу	7,50
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м ³ /добу	7,50
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м ³ /добу	0,00
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100)	%	24,00
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100)	%	24,00
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100)	%	0,00
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	117,00
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/км	1,55
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис.кВт/год	645,73
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис.грн	1588,00
103	Питомі витрати електричної енергії на 1м ³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44)	кВт*год/м ³	1,02
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис.грн	8377,50
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн./м ³	14,69
106	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	4674,50
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	55,70
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	19,00
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис.грн	0,00
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	%	0,00
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	243,90
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	0,00
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	2,90
№ з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів	Одиниця виміру	Загальний показник

1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	1,00
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	16625,00
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	16625,00
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	16625,00
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	0,00
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	7241,00
7	населення	од.	6861,00
8	бюджетних установ	од.	36,00
9	інших	од.	344,00
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них:	%	100,00
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	100,00
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3х100)	%	0,00
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	0,00
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6х100)	%	0,00
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	27,89
16	головних колекторів	км	3,40
17	напірних трубопроводів	км	0,00
18	вуличної мережі	км	24,49
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0,00
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	259,70
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	16,45
22	головних колекторів	км	2,30
23	напірних трубопроводів	км	0,00
24	вуличної мережі	км	14,15
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0,00
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15х100), з них:	%	59,00
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16х100)	%	67,00
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17х100)	%	0,00
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18х100)	%	57,80
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19х100)	%	0,00
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	65,00
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	51,00
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6х1000)	ос./1000 од.	7,00
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	1,82
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис.м³/рік	750,70
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м³/рік	0,00
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м³/добу	2,06
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м³/рік	750,70
39	з повним біологічним очищенням	тис.м³/рік	750,70
40	з доочищенням	тис.м³/рік	0,00
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м³/добу	2,06
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35–рядок 38)	тис.м³/рік	0,00
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35х100)	%	0,00
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35–рядок 39)	тис.м³/рік	0,00

45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35x100)	%	0,00
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис.м³/рік	0,00
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35x100)	%	0,00
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м³/рік	538,40
49	населенню	тис.м³/рік	449,10
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	112,00
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	4,02
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварії/рік	112,00
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварії/км	4,02
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3x1000000/365)	л/добу	123,00
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3x1000000/365)	л/добу	123,00
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	3,00
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1,00
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	10,00
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	7,00
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	0,00
61	рідкого хлору	од.	0,00
62	гіпохлориду	од.	0,00
63	ультрафіолету	од.	0,00
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0,00
65	Кількість лабораторій	од.	1,00
66	Кількість майстерень	од.	1,00
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	4,00
68	Установлена потужність водовідведення	тис.м³/добу	7,50
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м³/добу	20,60
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м³/добу	7,50
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100)	%	27,40
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100)	%	27,40
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис.кВт*год	673,70
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт*год	334,10
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок	кВт*год/м³	0,45
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт*год	339,60
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м³ стічних вод (рядок	кВт*год/м³	0,45
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис.грн	1658,20
79	Питомі витрати електроенергії на 1м³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м³	0,90
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис.грн	7756,00
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн./м³	14,40
82	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	4376,40
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100)	%	56,40
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100)	%	21,30
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	243,20
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	0,00
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100)	%	3,10

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків - 301
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти) -5316
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) -2276
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові) -9
0
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) -2084

*1	Назва населених пунктів, яким надаються послуги: водопостачання		
	Назва населеного пункту	Населення (чол.)-19341	Абонентів-8005
1	м.Золочів		
*2	Назва населених пунктів, яким надаються послуги водовідведення		
	Назва населеного пункту	Населення (чол.)-16625	Абонентів-7241
1	м.Золочів		

Директор МКП "Золочівводоканал"
(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

М.Б.Венгер
(прізвище, ім'я, по батькові)

М.П.

Головний інженер
Начальник ВТВ
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

П.А.Купреєв
С.М.Чиж
(прізвище, ім'я, по батькові)