

Додаток 7

До порядку розроблення, погодження за затвердження
інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та водовідведення

Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення (паспорт)

КП "Обводоканал" Запорізької обласної ради

За 2014 рік

№ з/п	І. Найменування та характеристика об'єктів ВОДОПОСТАЧАННЯ	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	41
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	70574
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	58320
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	58148
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	172
6	Кількість населення, що користуються привізною питною водою (Кіровоград)	осіб	2485
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням нормативним вимогам	осіб	0
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	4500
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з переборами (п.8/п.10)	%	17,27
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	26058
11	населення	од.	25310
12	бюджетних установ	од.	139
13	інших	од.	609
14	Частка охоплення послугами (п.3/п.2*100), з них:	%	82,64
15	з підключенням до мереж (п.4/п.3*100)	%	99,71
16	з використанням водорозбірних колонок (п.5/п.3*100)	%	0,29
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	22505
18	населення	од.	21804
19	бюджетних установ	од.	117
20	інших	од.	584
21	Частка підключень з обліком, усього (п.17/п.10*100), з них:	%	86,37
22	населення (п.18/п.11*100)	%	86,15
23	бюджетних установ (п.19/п.12*100)	%	84,17
24	інших (п.20/п.13*100)	%	95,89
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	949,2
26	водоводів	км	518,4
27	вуличної мережі	км	366,4
28	внутрішньо квартальної та дворової мережі	км	64,4
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (п.10/п.25)	од./км	27,45
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	178,9
31	водоводів	км	91,2
32	вуличної мережі	км	68,9
33	внутрішньо квартальної та дворової мережі	км	18,8
34	Частка ветхих та аварійних мереж (п.30/п.25*100), з них:	%	18,8
35	водоводів (п.31/п.26*100)	%	17,6
36	вуличної мережі (п.32/п.27*100)	%	23,7
37	внутрішньо квартальної та дворової мережі (п.33/п.28*100)	%	29,5
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	444
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	434
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (п.39/п.10*1000)	ос./1000 од.	16,7
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (п.39/п.25)	осіб/1 км	0,46
42	Обсяг піднятої води за рік	тис.м³/рік	14113,6
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис. м³/добу	38,52
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис.м³/рік	0
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис.м³/рік	11022,6
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис.м³/добу	30,16
47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис.м³/рік	13425,5
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м³/добу	36,78
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м³/рік	10444,05
50	населенню	тис.м³/рік	1456,68
51	Витрати на технологічні потреби (п.52+п.53), з них:	тис.м³/рік	1094,61
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м³/рік	634,86
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м³/рік	459,75
54	Частка технологічних витрат (п.51/(п.42+п.44)*100)	%	7,76
55	Обсяг втрат води всього (п.56+п.57), з них:	тис.м³/рік	2574,94
56	обсяг втрат до мережі (п.42+п.44-п.47-п.52)	тис.м³/рік	53,27
57	обсяг втрат води у мережі (п.47-п.49-п.53)	тис.м³/рік	2521,67
58	Частка втрат до поданої води у мережу (п.57/п.47*100)	%	18,78
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (п.57/п.25)	тис.м³/км	10,29
60	Виробництво води на 1 особу (п.47/п.3*1000000/365)	л/добу	630,72
61	Водоспоживання 1 людиною в день (п.50/п.3*1000000/365)	л/добу	68,43
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	26
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м³	20,7
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис.м³	20,7
65	Забезпеченість спорудами запасів води (п.64/п.63*100)	%	100
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	1
67	Кількість підземних водозаборів, в них:	од.	5
68	кількість свердловин	од.	37
69	Кількість окремих свердловин	од.	27
70	Кількість насосних станцій I підйому (п.66+п.67+п.69)	од.	33
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	10
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис.кВт/год	3955,83
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м³ води	кВт*год/м³	0,28
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	3
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис.кВт/год	340,15
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ води	кВт*год/м³	0,03
77	Кількість насосних станцій підкачки води	од.	10
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій	од.	90
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт/год	6691,028
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м³ води у мережу	кВт*год/м³	0,57
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	51
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	73
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (п.83/п.82*100)	%	41,13

85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	4
86	рідкого хлору	од.	1
87	гіпохлориду	од.	3
88	ультрафіолету	од.	0
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
90	Кількість лабораторій	од.	4
91	Кількість майстерень	од.	6
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	29
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис.м³/добу	110,6
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м³/добу	125,3
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м³/добу	82,8
96	Використання потужності водопроводу (п.47/365/п.93*100)	%	16,7
97	Використання потужності водозаборів (п.42/365/п.94*100)	%	30,86
98	Використання потужності очисних споруд (п.45/365/п.95*100)	%	36,47
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	1049
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (п.99/п.25)	аварії/км	1,11
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис.кВт/год	11020,521
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис.грн.	12315,3
103	Питомі витрати електричної енергії на 1м³ води (п.101/(п.42+п.44)	кВт*год/м³	0,78
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис.грн.	42809,2
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (п.104/п.49)	грн./м³	4,1
106	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн.	12996,7
107	Співвідношення витрат на оплату праці (п.106/п.104*100)	%	30,4
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (п.102/п.104*100)	%	28,8
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис.грн.	0
110	Співвідношення витрат на перекидання води (п.109/п.104*100)	%	0
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн.	6070,9
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн.	
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (п.111/п.104*100)	%	14,2
№ з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів ВОДОВІДВЕДЕННЯ	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	5
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	61973
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	36216
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	36112
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	104
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	21964
7	населення	од.	21420
8	бюджетних установ	од.	110
9	інших	од.	434
10	Частка охоплення послугами (п.3/п.2*100), з них:	%	58,44
11	з підключенням до мереж (п.4/п.3*100)	%	99,71
12	з використанням вигрібних ям, септиків (п.5/п.3*100)	%	0,29
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	0
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (п.13/п.6*100)	%	0
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	178,2
16	головних колекторів	км	32,7
17	напірних трубопроводів	км	29,3
18	вуличної мережі	км	49,9
19	внутрішньо квартальної та дворової мережі	км	66,6
20	Шільність підключень до мережі водовідведення (п.6/п.15)	од./км	123,25
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	71,3
22	головних колекторів	км	22
23	напірних трубопроводів	км	11
24	вуличної мережі	км	22
25	внутрішньо квартальної та дворової мережі	км	16,3
26	Частка ветхих та аварійних мереж (п.21/п.15*100), з них:	%	40,01
27	головних колекторів (п.22/п.16*100)	%	67,28
28	напірних трубопроводів (п.23/п.17*100)	%	37,54
29	вуличної мережі (п.24/п.18*100)	%	44,09
30	внутрішньо квартальної та дворової мережі (п.25/п.19*100)	%	24,47
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	210
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	200
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (п.32/п.6*1000)	ос./1000 од.	9,12
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (п.32/п.15)	осіб/1 км	1,12
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис.м³/рік	1412,7
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м³/рік	53,7
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м³/добу	3,87
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м³/рік	1412,7
39	з повним біологічним очищенням	тис.м³/рік	1378,1
40	з доочищенням	тис.м³/рік	334
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м³/добу	3,87
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (п.35–п.38)	тис.м³/рік	0
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (п.42/п.35*100)	%	0
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (п.35–п.39)	тис.м³/рік	34,6
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (п.44/п.35*100)	%	2,45
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис.м³/рік	0
47	Частка переданих стічних вод на очищення (п.46/п.35*100)	%	0
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м³/рік	1351,5
49	населення	тис.м³/рік	852,4
50	Кількість засмічень в мережі водовідведення за рік	од.	3557
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (п.50/п.15)	од./км	19,96
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварії/рік	118
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (п.52/п.15)	аварії/км	0,66
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (п.35/п.3*1000000/365)	л/добу	106,87
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (п.39/п.3*1000000/365)	л/добу	104,25
56	Кількість насосних станцій перекачки стічних вод	од.	12

57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	4
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	34
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	6
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
61	рідкого хлору	од.	0
62	гіпохлориду	од.	1
63	ультрафіолету	од.	0
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	1
65	Кількість лабораторій	од.	3
66	Кількість майстерень	од.	3
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	9
68	Установлена потужність водовідведення	тис.м³/добу	25,6
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м³/добу	41
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м³/добу	35,7
71	Частка використання водовідведення (п.35/365/п.68*100)	%	15,12
72	Частка використання очисних споруд (п.38/365/п.70*100)	%	10,84
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис.кВт*год	3679,29
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт*год	0
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод	кВт*год/м³	0,00
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт*год	0
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м³ стічних вод	кВт*год/м³	0,00
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис.грн.	4622,7
79	Питомі витрати електроенергії на 1м³ стічних вод (п.73/п.35)	кВт*год/м³	2,60
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис.грн.	16572,4
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (п.80/п.48)	грн./м³	12,26
82	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн.	6502,3
83	Співвідношення витрат на оплату праці (п.82/п.80*100)	%	39,2
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (п.78/п.80*100)	%	33,9
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн.	368,4
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн.	0
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (п.85/п.80*100)	%	2,22
88	Обсяг реалізованих стічних вод на 1 ос. (п.49/п.3*1000000/365)	л/добу	64,48

Примітка :		
Кількість багатоповерхових будинків		3/6
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)		13162
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)		13164
(загальнобудинкові)		24
(загальні витрати з багатоповерхових будинків з приладом обліку)		13765
(абоненти)		10593
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)		10593
*1	Назва населених пунктів, яким надаються послуги:	
	Назва населеного пункту	Населення (чол)
1	С. Ізюм	117
2	С. Дубовий	570
3	С. Голубівка	331
4	С. Мазурів	300
5	С. Сербівка	3
6	С. Сирітківка	667
7	С. Давидівка	366
8	С. Голубівка	160
9	С. Сітківка	40
10	С. М. Ізюм	760
11	С. Сітківка	110
12	С. Мазурів	300
13	М. Ізюм	160
14	С. Сітківка	300
15	М. Ізюм	30
16	С. Сітківка	36
17	С. Сітківка	104
18	С. Сітківка	361
19	С. Сітківка	314
20	С. Сітківка	107
21	С. Сітківка	300
22	С. Сітківка	300
23	С. Сітківка	200
24	С. Сітківка	110
25	С. Сітківка	100
26	С. Сітківка	410
27	С. Сітківка	310
28	С. Сітківка	230
29	С. Сітківка	100
30	С. Сітківка	10
31	С. Сітківка	110
32	С. Сітківка	211
33	С. Сітківка	1400
34	С. Сітківка	1000
35	С. Сітківка	4411
36	С. Сітківка	311
37	С. Сітківка	411
38	С. Сітківка	92
39	С. Сітківка	11707
40	С. Сітківка	7356

41	Назва населених пунктів, яким надаються послуги водовідведення:	
1	С. Сітківка	19201
2	С. Сітківка	16500
3	С. Сітківка	7844
4	С. Сітківка	7460
5	С. Сітківка	3400

Генеральний директор КП"Облводоканал"

В.М. Калінкін

Головний бухгалтер

Луцан Л.І.

Начальник ТВ

Литвиненко О.А.

(061) Тел.233-35-42 факс (061) 224 66 20

zapobl voda@ukr.net

*1	Назва населених пунктів, яким надаються послуги:	
	Назва населеного пункту	Населення (чол)
1	с. Ганнівка	137
2	с. Синюватівка	49
3	с. М.Горького	434
4	с. Степове	112
5	с. Михайлівське	131
6	с. Шевченко	366
7	с. В.Терпівка	532
8	с. Нове	781
9	с. Д.Іванівка	657
10	с. Полівівка	345
11	с. Лазурне	345
12	с. Верховина	12
13	с. Киршине	214
14	с. Долинське	623
15	с. Зелене	132
16	с. Мирівка	103
17	с. Золота Долина	59
18	с. Степне	146
19	с. Високе	520
20	с. Новгородковка	945

