

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

Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення

Комунальне виробниче управління "Каховський водоканал"

(найменування ліцензіата підприємства)

станом на 01.01.2020 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	35250
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	35250
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	34448
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	802
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.	15926
11	населення	од.	15357
12	бюджетних установ	од.	42
13	інших	од.	527
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них:	%	100
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	97,72
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100)	%	2,28
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	11951
18	населення	од.	11382
19	бюджетних установ	од.	42
20	інших	од.	527
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них:	%	75,04
22	населення (рядок 18/рядок 11х100)	%	74,12
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100)	%	100,00
24	інших (рядок 20/рядок 13х100)	%	100,00
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	126,4
26	водоводів	км	12,8
27	вуличної мережі	км	74,3
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	39,3
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	126,0
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	10,1
31	водоводів	км	0
32	вуличної мережі	км	0
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	10,1
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них:	%	8,0
35	водоводів (рядок 31/рядок 26х100)	%	0,0
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100)	%	0,0
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100)	%	25,7
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	75
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	65
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6х1000)	ос./1000 од.	-
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	0,5
42	Обсяг піднятої води за рік	тис.м³/рік	3 254,0
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис.м³/добу	8,9
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис.м³/рік	0
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис.м³/рік	0
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис.м³/добу	0

47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис.м³/рік	3 254,0
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м³/добу	8,9
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м³/рік	2 165,0
50	населенню	тис.м³/рік	1 537,7
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них:	тис.м³/рік	0,0
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м³/рік	0,0
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м³/рік	0,0
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)x100)	%	0,0
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них:	тис.м³/рік	1 089,0
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис.м³/рік	0,0
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис.м³/рік	1 089,0
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47x100)	%	33,5
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис.м³/км	8,6
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3x1000000/365)	л/добу	252,9
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3x1000000/365)	л/добу	119,5
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	2
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м³	2,0
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис.м³	2,0
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100)	%	100,0
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	0
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	1
68	кількість свердловин	од.	5
69	Кількість окремих свердловин	од.	13
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	14
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	1
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис.кВт/год	1 792,2
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м³ води	кВт*год/м³	0,52
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	0
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис.кВт/год	0
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ води	кВт*год/м³	0
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	0
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	20
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	8
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт/год	0
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м³ води у мережу	кВт*год./м³	0
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	15
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	0
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82x100)	%	100
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	0
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.	1
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	5
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис.м³/добу	36,6
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м³/добу	24,0
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м³/добу	0,0
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100)	%	24,4
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100)	%	37,1
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100)	%	0
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	131
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/км	1,0
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис.кВт/год	1 792,2
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис.грн	5 783,9
103	Питомі витрати електричної енергії на 1м³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44)	кВт*год/м³	0,55
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис.грн	18 654,1
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн./м³	8,62
106	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	7 852,4
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	42,1
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	31,0
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис.грн	0,0
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	%	0,0

111	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	280,7
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	264,1
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104х100)	%	1,5
№ 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	35 250
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	35 250
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	20 985
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	14 265
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	10 103
7	населення	од.	9 765
8	бюджетних установ	од.	32
9	інших	од.	306
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них:	%	100,0
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	59,5
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3х100)	%	40,5
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	0
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6х100)	%	0
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	60,9
16	головних колекторів	км	17,2
17	напірних трубопроводів	км	6,2
18	вуличної мережі	км	25,0
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	12,5
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	165,9
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	0,6
22	головних колекторів	км	0
23	напірних трубопроводів	км	0
24	вуличної мережі	км	0
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0,6
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15х100), з них:	%	1,0
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16х100)	%	0
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17х100)	%	0
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18х100)	%	0
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19х100)	%	4,8
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	114
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	98
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6х1000)	ос./1000 од.	9,7
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	1,6
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис.м³/рік	2 288,0
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м³/рік	0
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м³/добу	6,3
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м³/рік	2 088,0
39	з повним біологічним очищенням	тис.м³/рік	2 088,0
40	з доочищенням	тис.м³/рік	0
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м³/добу	5,7
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35–рядок 38)	тис.м³/рік	200
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35х100)	%	9
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35–рядок 39)	тис.м³/рік	200
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35х100)	%	9
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис.м³/рік	0
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35х100)	%	0
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому	тис.м³/рік	1 730,1
49	населенню	тис.м³/рік	628,8
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	480
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	7,9
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
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3х1000000/365)	л/добу	177,8
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3х1000000/365)	л/добу	162,3
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	7
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	20
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	3

60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1,0
61	рідкого хлору	од.	0
62	гіпохлориду	од.	1
63	ультрафіолету	од.	0
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
65	Кількість лабораторій	од.	1,0
66	Кількість майстерень	од.	1,0
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	4
68	Установлена потужність водовідведення	тис.м³/добу	29,8
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м³/добу	76,2
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м³/добу	16,2
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68х100)	%	21,0
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70х100)	%	35,3
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис.кВт*год	1 771,2
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт*год	1 443,7
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок	кВт*год/м³	81,5
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт*год	327,4
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м³ стічних вод (рядок	кВт*год/м³	18,5
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис.грн	5 527,5
79	Питомі витрати електроенергії на 1м³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м³	0,774
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис.грн	22 122,9
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн./м³	8,73
82	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	11 163,5
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80х100)	%	50,5
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80х100)	%	24,6
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	1 061,4
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	929,0
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80х100)	%	4,8

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків	од.	168
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од.	9497
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.	5860
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	од.	0
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.	8772
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.	2646

*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

Назва населеного пункту	яким надаються послуги з водопостачання	Населення (чол.)
1 місто Каховка		35250
...		

*2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

Назва населеного пункту	яким надаються послуги з централізованого водовідведення	Населення (чол.)
1 місто Каховка		20 985

Начальник КВУ "Каховський водоканал"

(посадова особа ліцензіата)

М.П.

Головний бухгалтер

(посада відповідального виконавця)

Начальник відділу (планово-виробничого)

(посада відповідального виконавця)

(підпис)

(підпис)

Ячменьов В.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Овчар О.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Літовченко І.А.

(прізвище, ім'я, по батькові)