

**УЗАГАЛЬНЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ'ЄКТІВ
З ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ**

**Комунальне підприємство «Софіївське» Софіївської селищної ради
Софіївського району Дніпропетровської області**

ВОДОПОСТАЧАННЯ

№ з/п	Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги	од.	4
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	8025
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	8025
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	8015
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	-
6	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	осіб	4
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	-
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	осіб	-
9	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	3660
10	населення	од.	3265
11	бюджетних установ	од.	28
12	інших	од.	67
13	Частка охоплення послугами (рядок 3/ рядок 2x100), з них	%	100
14	з підключенням до мереж (рядок 4/ рядок 3x100)	%	90
15	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/ рядок 3x100)	%	-
16	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	3300
17	населення	од.	3205
18	бюджетних установ	од.	28
19	інших	од.	67
20	Частка підключень з обліком, усього (рядок 16/ рядок 9x100), з них	%	90
21	населення (рядок 17/ рядок 10x100)	%	98
22	бюджетних установ (рядок 18/ рядок 11x100)	%	100
23	інших (рядок 19/ рядок 12x100)	%	100

24	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	99
25	водоводів	км	-
26	вуличної мережі	км	93
27	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	6
28	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 9/ рядок 24)	од./км	32,9
29	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	62,9
30	водоводів	км	-
31	вуличної мережі	км	58,3
32	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	4,6
33	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 29/ рядок 24x100), з них:	%	64
34	водоводів (рядок 30/ рядок 25x100)	%	-
35	вуличної мережі (рядок 31/ рядок 26x100)	%	63
36	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 32/ рядок 27x100)	%	1
37	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	9
38	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	9
39	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 38/ рядок 9x100)	ос./1000 од.	2,6
40	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 38/ рядок 24)	осіб/ 1 км	0,09
41	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис. м ³ / рік	368
42	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис. м ³ / рік	368
43	Середньодобова подача води у мережу	тис. м ³ / рік	1005,5
44	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ³ / рік	368
45	населенню	тис. м ³ / рік	178,6
46	Витрати на технологічні потреби (рядок 47+рядок 48)	тис. м ³ / рік	17,6
47	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м ³ / рік	-
48	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м ³ / рік	17,6
49	Частка технологічних витрат (рядок 46/ рядок 41x100)	%	3,8
50	обсяг втрат води у мережі	тис. м ³ / рік	189,4

51	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 51/ рядок 24)	тис. м ³ / рік	1,9
52	Кількість резервуарів чистої води, башт, колонок	од.	2
53	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис. м ³	4
54	Наявний об'єм запасів питної води	тис. м ³	4
55	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 57/рядок 56x100)	%	100
56	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	1
57	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	4
58	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	-
59	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт/год	144222
60	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води у мережу	кВт·год/м ³	0,39
61	Кількість приладів технологічного обліку	од.	2
62	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	3
63	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 64/рядок65x100)	%	67
64	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
65	рідкого хлору	од.	1
66	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	4
67	Установлена загальна потужність водозаборів	тис. м ³ /добу	-
68	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії/рік	170
69	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 73/ рядок 24)	аварії/км	1,7
70	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис. кВт·год	144222
71	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис. грн.	435720,62
72	Питомі витрати електричної енергії на 1 м ³ води (рядок 75/рядок 41)	кВт·год/м ³	391,9
73	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	3686200
74	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн.	1308828,15
75	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	1308828,15

ВОДОВІДВЕДЕННЯ

№ з/п	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	6936
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	570
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	570
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	6366
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього з них:	од.	617
7	населення	од.	570
8	бюджетних установ	од.	28
9	інших	од.	19
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/ рядок 2x100), з них	%	8,2
11	з підключенням до мереж (рядок 4/ рядок 3x100)	%	100
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/ рядок 3x100)	%	11
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	-
14	Частка з первинним очищенням стічних вод, (рядок 13/ рядок 6x100), з них	%	-
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	10,1
16	головних колекторів	км	-
17	напірних трубопроводів	км	2,0
18	вуличної мережі	км	3,0
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	5,1

20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/ рядок 15)	од./км	61
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	10,1
22	головних колекторів	км	-
23	напірних трубопроводів	км	2,0
24	вуличної мережі	км	3,0
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	5,1
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/ рядок 15x100), з них:	%	100
27	напірних трубопроводів (рядок 23/ рядок 17x100)	%	100
28	вуличної мережі (рядок 24/ рядок 18x100)	%	100
29	внутрішньоквартальної та дворової мережі(рядок 25/ рядок 19x100)	%	100
30	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	9
31	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	9
32	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 31/ рядок 6x100)	ос./1000 од.	1,5
33	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 31/ рядок 15)	осіб/ 1 км	0,89
34	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис. м ³ / рік	53,7
35	середньодобове перекачування стічних вод	тис. м ³ / добу	0,147
36	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 34)	тис. м ³ / рік	53,7
37	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 36/ рядок 34x100)	%	100
38	Обсяг реалізованих послуг з водовідведення усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ³ / рік	53,7

39	населенню	тис. м ³ / рік	25,0
40	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	60
41	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 40/рядок15)	од./км	5,9
42	Кількість аварій на мережі водовідведення за рік	аварії/рік	12
43	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 42/ рядок 15)	аварії/км	1,09
44	Обсяг відведених стічних на 1 особу (рядок 34/рядок 3x1000000/365)	л/добу	49
45	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	1
46	Загальна кількість агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	1
47	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	1
48	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	1
49	Кількість майстерень	од.	1
50	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	1
51	Установлена потужність водовідведення	тис. м ³ / добу	0,25
52	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м ³ / добу	0,25
53	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м ³ / добу	0,25
54	Частка використання водовідведення (рядок 34/365/рядок 51x100)	%	0,029
55	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис. кВт·год	24527
56	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м ³ стічних вод (рядок 56/рядок 34)	кВт·год/м ³	0.46

57	Витрати на електричну енергію за рік	тис. грн.	74100,48
58	Питомі витрати електроенергії на 1 м ³ стічних вод (рядок 55/ рядок 34)	кВт·год/м ³	0,46
60	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	998600
61	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн.	59600
62	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	59600

Примітка:

Кількість малоповерхових будинків – 38 од.

Кількість квартир у малоповерхових будинках (абоненти) - 614 од.

Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) – 2651 од.

Кількість квартир у малоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти) - 614 од.

Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) – 2591 од.

Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

<i>Назва населеного пункту</i>	<i>Населення (7861 чол.)</i>
смт Софіївка	6936 чол.
с. Петрове	511 чол.
с. Запорізьке	414 чол.

Директор

Валерій ЛЕБЕДЬ

Головний бухгалтер

Вікторія ЯЦЕНКО

Економіст

Алла РИБАЛКІНА

