

Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення
Комунальне підприємство "Калуська енергетична Компанія" Калуської міської ради
(найменування ліцензіата)

2022 рік

№ з/п	I. 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	66140
3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, у тому числі:	осіб	57180
4	безпосередньо підключеного до мереж	осіб	57180
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	0
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.	25022
11	населення	од.	23973
12	бюджетних установ	од.	81
13	інших	од.	968
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), у тому числі:	%	86,45
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	100,00
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100)	%	0,00
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	24994
18	населення	од.	23973
19	бюджетних установ	од.	80
20	інших	од.	941
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них:	%	99,89
22	населення (рядок 18/рядок 11х100)	%	100,00
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100)	%	98,77
24	інших (рядок 20/рядок 13х100)	%	97,21
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	187,78
26	водоводів	км	105,56
27	вуличної мережі	км	56,35
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	25,87
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	133,25
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	81,08
31	водоводів	км	54,50
32	вуличної мережі	км	15,49
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	11,09
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них:	%	43,18
35	водоводів (рядок 31/рядок 26х100)	%	51,63
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100)	%	27,49
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100)	%	42,87
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	78
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	78
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000)	осіб/1000 од.	3,12
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	0
42	Обсяг піднятої води за рік	тис. м ³ /рік	3 912,2
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис. м ³ /добу	10,72
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис. м ³ /рік	0,68
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис. м ³ /рік	0,0
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис. м ³ /добу	0,0
47	Обсяг поданої води в мережу за рік	тис. м ³ /рік	3 905,94
48	Середньодобова подача води в мережу	тис. м ³ /добу	10,70
49	Обсяг реалізованої води всім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ³ /рік	1 856,94
50	населенню	тис. м ³ /рік	1 580,65
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), у тому числі:	тис. м ³ /рік	168,51
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м ³ /рік	6,26
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м ³ /рік	162,25
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)х100)	%	4,31
55	Обсяг втрат води, усього (рядок 56+рядок 57), у тому числі:	тис. м ³ /рік	1 886,75
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис. м ³ /рік	0,00
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис. м ³ /рік	1 886,75
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47х100)	%	48,30
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис. м ³ /км	10,05
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3х1000000/365)	л/добу	186,64
61	Водоспоживання 1 людиною на день (рядок 50/рядок 3х1000000/365)	л/добу	75,74
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	6
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис. м ³	24,32

64	Найвищий об'єм запасів питної води	тис. м ³	24,32
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100)	%	100
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	1
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	4
68	кількість свердловин	од.	0
69	Кількість окремих свердловин	од.	68
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	6
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	28
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис. кВт*год	1 710,93
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води	кВт*год/м ³	0,437
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 м ³ води	кВт*год/м ³	0
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	27
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	98
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	1710,93
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води в мережу	кВт*год./м ³	0,437
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	33
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.	5
86	рідкого хлору	од.	0
87	гіпохлориду	од.	1
88	ультрафіолету	од.	4
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
90	Кількість лабораторій	од.	1
91	Кількість майстерень	од.	2
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	4
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис. м ³ /добу	60,0
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис. м ³ /добу	85,0
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис. м ³ /добу	0
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100)	%	17,79
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100)	%	12,58
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100)	%	0
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	398
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/км	2
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис. кВт*год	1 710,93
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис. грн	8 078,20
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м ³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44))	кВт*год/м ³	0,437
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис. грн	28 407,00
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн/м ³	15,30
106	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн	7 113,00
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	25,04
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	28,44
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис. грн	0
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	%	0
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн	6 507,97
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн	0
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	-
№ з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (**)	од.	3
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	66 140
3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, у тому числі:	осіб	57 180
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	50 079
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	7 101
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	22 492
7	населення	од.	21 521
8	бюджетних установ	од.	70
9	інших	од.	901
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), у тому числі:	%	86,45
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	87,58
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3x100)	%	12,42
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	133,66
16	головних колекторів	км	22,20
17	напірних трубопроводів	км	39,50
18	вуличної мережі	км	42,46
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	29,50
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	168,28

21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	46,25
22	головних колекторів	км	8,00
23	напірних трубопроводів	км	14,20
24	вуличної мережі	км	14,05
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	10,00
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15x100), з них:	%	34,60
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16x100)	%	36,04
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17x100)	%	35,95
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18x100)	%	33,09
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19x100)	%	33,90
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	66
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	66
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6x1000)	осіб/1000 од.	3
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	0,5
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис. м ³ /рік	4 126,12
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис. м ³ /рік	0
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м ³ /добу	11,27
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, у тому числі:	тис. м ³ /рік	4 126,12
39	з повним біологічним очищенням	тис. м ³ /рік	0
40	з доочищенням	тис. м ³ /рік	0
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис. м ³ /добу	11,27
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	4 126,12
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35x100)	%	100
48	Обсяг реалізованих послуг з водовідведення всім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ³ /рік	1 639,36
49	населенню	тис. м ³ /рік	1 377,61
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	2 127
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	16
52	Кількість аварій у мережі водовідведення за рік	аварій/рік	0
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварій/км	0,00
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3x1000000/365)	л/добу	197,16
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3x1000000/365)	л/добу	0
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	7
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	0
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	29
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	7
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	0
61	рідкого хлору	од.	0
62	гіпохлориду	од.	0
63	ультрафіолету	од.	0
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
65	Кількість лабораторій	од.	0
66	Кількість майстерень	од.	1
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	5
68	Установлена потужність водовідведення	тис. м ³ /добу	72,0
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м ³ /добу	33,0
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м ³ /добу	0
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100)	%	15,66
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100)	%	0
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис. кВт*год	1 115,62
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис. кВт*год	0
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ стічних вод (рядок 74/рядок	кВт*год/м ³	0
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	1 115,62
77	питомі витрати електричної енергії на перекачування 1 м ³ стічних вод (рядок 76/рядок 73x100)	кВт*год/м ³	0,270
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис. грн	5 314,20
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м ³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м ³	0,270
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис. грн	28 035,40
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн/м ³	17,10
82	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн	6 223,1
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100)	%	22,20
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100)	%	18,96
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн	1 778,75
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн	0
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100)	%	-

Примітки: * - на підприємстві відсутні очисні споруди, всі побутові стоки каналізаційними насосними станціями перекачуються на очисні споруди ТОВ "Карпатнафтохім" згідно укладеного договору.

Кількість багатоповерхових будинків	од.	430
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од.	20 843
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.	3 130
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	од.	93
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.	19 223
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.	2 404

* **Назва населених пунктів, яким надаються послуги з водопостачання**

Назва населеного пункту	Населення (осіб)	
1 м. Калуш, Івано-Франківської області		66 140
... с.Вістова, с.Боднарів, с. Пійло Калуського району Івано-Франківської області	Населення (осіб)	

** **Назва населених пунктів, яким надаються послуги з водовідведення**

Назва населеного пункту	Населення (осіб)	
1 м. Калуш, Івано-Франківської області		66 140
с.Боднарів, с. Пійло Калуського району Івано-Франківської області		

В.о. директора КП "Калуська енергетична Компанія"

(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

Караїм І.С.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний інженер

(підпис)

Караїм І.С.

(прізвище, ім'я, по батькові)