

Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення

КП "Водотеплосервіс" Калуської міської ради

станом на 01.12.2019 року

| № 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 | 66 266 |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | осіб | 57 881 |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | осіб | 57679 |
| 5 | яке використовує водорозбірні колонки | осіб | 202 |
| 6 | Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення) | осіб | 0 |
| 7 | Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних | 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. | 24 071 |
| 11 | населення | од. | 23 123 |
| 12 | бюджетних установ | од. | 85 |
| 13 | інших | од. | 863 |
| 14 | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них: | % | 87,35 |
| 15 | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100) | % | 99,65 |
| 16 | з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100) | % | 0,35 |
| 17 | Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них: | од. | 21 050 |
| 18 | населення | од. | 20 102 |
| 19 | бюджетних установ | од. | 85 |
| 20 | інших | од. | 863 |
| 21 | Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них: | % | 87,45 |
| 22 | населення (рядок 18/рядок 11х100) | % | 86,94 |
| 23 | бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100) | % | 100 |
| 24 | інших (рядок 20/рядок 13х100) | % | 100 |
| 25 | Загальна протяжність мереж водопроводу, з них: | км | 185,65 |
| 26 | водоводів | км | 105,6 |
| 27 | вуличної мережі | км | 54,21 |
| 28 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 25,84 |
| 29 | Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25) | од./км | 129,66 |
| 30 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | км | 62,5 |
| 31 | водоводів | км | 42,0 |
| 32 | вуличної мережі | км | 12,5 |
| 33 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 8,0 |
| 34 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них: | % | 33,67 |
| 35 | водоводів (рядок 31/рядок 26х100) | % | 39,77 |
| 36 | вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100) | % | 23,06 |
| 37 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100) | % | 30,96 |
| 38 | Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом | осіб | 127 |
| 39 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання | осіб | 112 |
| 40 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000) | ос./1000 од. | 4,7 |
| 41 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25) | осіб/1 км | 1,00 |
| 42 | Обсяг піднятої води за рік | тис.м ³ /рік | 4924,38 |
| 43 | Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому | тис.м ³ /добу | 13,49 |
| 44 | Обсяг закупленої води зі сторони за рік | тис.м ³ /рік | 0,86 |
| 45 | Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік | тис.м ³ /рік | 0,00 |
| 46 | Середньодобове очищення води на очисних спорудах | тис.м ³ /добу | 0,00 |
| 47 | Обсяг поданої води у мережу за рік | тис.м ³ /рік | 4922,41 |
| 48 | Середньодобова подача води у мережу | тис.м ³ /добу | 13,49 |
| 49 | Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі: | тис.м ³ /рік | 1934,32 |
| 50 | населенню | тис.м ³ /рік | 1628,92 |
| 51 | Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них: | тис.м ³ /рік | 116,02 |
| 52 | витрати на технологічні потреби до мережі | тис.м ³ /рік | 1,97 |
| 53 | витрати на технологічні потреби у мережі | тис.м ³ /рік | 114,05 |

| | | | |
|-----|---|-------------|----------|
| 54 | Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)x100) | % | 2,36 |
| 55 | Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них: | тис.м³/рік | 2874,04 |
| 56 | обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52) | тис.м³/рік | 0,00 |
| 57 | обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53) | тис.м³/рік | 2874,04 |
| 58 | Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47x100) | % | 58,39 |
| 59 | Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25) | тис.м³/км | 15,48 |
| 60 | Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3x1000000/365) | л/добу | 233,00 |
| 61 | Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3x1000000/365) | л/добу | 77,10 |
| 62 | Кількість резервуарів чистої води, башт, колон | од. | 4,00 |
| 63 | Розрахунковий об'єм запасів питної води | тис.м³ | 24,0 |
| 64 | Наявний об'єм запасів питної води | тис.м³ | 24,0 |
| 65 | Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100) | % | 100,00 |
| 66 | Кількість поверхневих водозаборів | од. | 1 |
| 67 | Кількість підземних водозаборів, з них: | од. | 1 |
| 68 | кількість свердловин | од. | 1 |
| 69 | Кількість окремих свердловин | од. | 65 |
| 70 | Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69) | од. | 4 |
| 71 | Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів | од. | 27 |
| 72 | Витрати електричної енергії на підйом води | тис.кВт/год | 2 035,17 |
| 73 | Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м³ води | кВт*год/м³ | 413,3 |
| 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. | 26 |
| 78 | Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання | од. | 91 |
| 79 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | 0 |
| 80 | Витрати електричної енергії на перекачування води | тис.кВт/год | 2035,17 |
| 81 | Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м³ води у мережу | кВт*год./м³ | 413,28 |
| 82 | Кількість приладів технологічного обліку | од. | 33 |
| 83 | Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати | од. | 0 |
| 84 | Забезпеченість приладами технологічного обліку | % | 100 |
| 85 | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | од. | 2 |
| 86 | рідкого хлору | од. | 0 |
| 87 | гіпохлориду | од. | 1 |
| 88 | ультрафіолету | од. | 1 |
| 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. | 8 |
| 93 | Установлена виробнича потужність водопроводу | тис.м³/добу | 60,0 |
| 94 | Установлена загальна потужність водозаборів | тис.м³/добу | 94,5 |
| 95 | Установлена виробнича потужність очисних споруд | тис.м³/добу | 0,0 |
| 96 | Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100) | % | 22,48 |
| 97 | Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100) | % | 14,28 |
| 98 | Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100) | % | |
| 99 | Кількість аварій на мережі водопостачання за рік | аварії | 672 |
| 100 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25) | аварії/км | 4 |
| 101 | Витрати електричної енергії на водопостачання за рік | тис.кВт/год | 2 035,2 |
| 102 | Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік (за 11 міс.) | тис.грн | 4 097,1 |
| 103 | Питомі витрати електричної енергії на 1м³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок | кВт*год/м³ | 0,413 |
| 104 | Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік (за 11 міс.) | тис.грн | 21 638,5 |
| 105 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49) | грн./м³ | 11,19 |
| 106 | Витрати на оплату праці за рік (за 11 міс.) | тис.грн | 5 565,5 |
| 107 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100) | % | 25,72 |
| 108 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100) | % | 18,93 |
| 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 (за 11 міс.) | тис.грн | 4 532,2 |
| 112 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | тис.грн | 0,0 |
| 113 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100) | % | 20,95 |

| № з/п | II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення | Одиниця виміру | |
|-------|--|--------------------------|----------|
| 1 | Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*) | од. | 1 |
| 2 | Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства | осіб | 66 266 |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | осіб | 57 881 |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | осіб | 51 669 |
| 5 | яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків | осіб | 6212 |
| 6 | Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них: | од. | 21 706 |
| 7 | населення | од. | 20 826 |
| 8 | бюджетних установ | од. | 75 |
| 9 | інших | од. | 805 |
| 10 | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них: | % | 87,35 |
| 11 | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100) | % | 89,27 |
| 12 | з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3х100) | % | 10,73 |
| 13 | Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод | од. | 0,0 |
| 14 | Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6х100) | % | 0,0 |
| 15 | Загальна протяжність мереж водовідведення, з них: | км | 130,24 |
| 16 | головних колекторів | км | 22,20 |
| 17 | напірних трубопроводів | км | 39,50 |
| 18 | вуличної мережі | км | 39,40 |
| 19 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 29,14 |
| 20 | Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15) | од./км | 166,66 |
| 21 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | км | 46,8 |
| 22 | головних колекторів | км | 8,0 |
| 23 | напірних трубопроводів | км | 14,2 |
| 24 | вуличної мережі | км | 14,1 |
| 25 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 10,5 |
| 26 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15х100), з них: | % | 35,93 |
| 27 | головних колекторів (рядок 22/рядок 16х100) | % | 36,04 |
| 28 | напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17х100) | % | 35,95 |
| 29 | вуличної мережі (рядок 24/рядок 18х100) | % | 35,79 |
| 30 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19х100) | % | 36,03 |
| 31 | Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом | осіб | 99 |
| 32 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення | осіб | 88 |
| 33 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6х1000) | ос./1000 од. | 4 |
| 34 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15) | осіб/1 км | 0,68 |
| 35 | Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі: | тис.м ³ /рік | 4 852,80 |
| 36 | прийнято від інших систем водовідведення | тис.м ³ /рік | 0,0 |
| 37 | Середньодобове перекачування стічних вод | тис.м ³ /добу | 13,30 |
| 38 | Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них: | тис.м ³ /рік | 4 852,80 |
| 39 | з повним біологічним очищенням | тис.м ³ /рік | 0,00 |
| 40 | з доочищенням | тис.м ³ /рік | 0,0 |
| 41 | Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах | тис.м ³ /добу | 13,30 |
| 42 | Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35–рядок 38) | тис.м ³ /рік | 0,0 |
| 43 | Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35х100) | % | 0,0 |
| 44 | Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35–рядок 39) | тис.м ³ /рік | 0,0 |
| 45 | Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35х100) | % | 0,0 |
| 46 | Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік | тис.м ³ /рік | 4 852,80 |
| 47 | Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35х100) | % | 100,0 |
| 48 | Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому | тис.м ³ /рік | 1 756,32 |
| 49 | населенню | тис.м ³ /рік | 1 476,56 |
| 50 | Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік | од. | 3 548 |
| 51 | Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15) | од./км | 27 |
| 52 | Кількість аварій в мережі водовідведення за рік | аварії/рік | 6 |
| 53 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15) | аварії/км | 0,05 |
| 54 | Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3х1000000/365) | л/добу | 229,70 |
| 55 | Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3х1000000/365) | л/добу | 0,00 |
| 56 | Кількість насосних станцій перекачування стічних вод | од. | 10 |
| 57 | Кількість очисних споруд водовідведення | од. | 0 |
| 58 | Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення | од. | 25 |
| 59 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | 7 |

| | | | |
|----|---|--------------------------|----------|
| 60 | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | од. | 0,0 |
| 61 | рідкого хлору | од. | 0,0 |
| 62 | гіпохлориду | од. | 0,0 |
| 63 | ультрафіолету | од. | 0,0 |
| 64 | Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | 0,0 |
| 65 | Кількість лабораторій | од. | 0,0 |
| 66 | Кількість майстерень | од. | 1 |
| 67 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | од. | 7 |
| 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 | 0,0 |
| 71 | Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100) | % | 18,47 |
| 72 | Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100) | % | |
| 73 | Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них: | тис.кВт год | 1 138,8 |
| 74 | загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод | тис.кВт год | 0,0 |
| 75 | питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ стічних вод (рядок | кВт*год/м ³ | 0,0 |
| 76 | загальні витрати електричної енергії на перекачування стічних вод | тис.кВт год | 1 138,8 |
| 77 | питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м ³ стічних вод (рядок | кВт*год/м ³ | 0,235 |
| 78 | Витрати на електричну енергію за рік (за 11 міс.) | тис.грн | 2412,6 |
| 79 | Питомі витрати електроенергії на 1м ³ стічних вод (рядок 73/рядок 35) | кВт*год/м ³ | 0,235 |
| 80 | Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік (за 11 міс.) | тис.грн | 22 471,1 |
| 81 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48) | грн./м ³ | 12,79 |
| 82 | Витрати на оплату праці за рік (за 11 міс.) | тис.грн | 4653,3 |
| 83 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100) | % | 20,71 |
| 84 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100) | % | 10,74 |
| 85 | Амортизаційні відрахування за рік (за 11 міс.) | тис.грн | 1104,4 |
| 86 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | тис.грн | 0,0 |
| 87 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100) | % | 4,91 |

* 33 прилади обліку встановлено: 27 шт. на підкачувальних насосних станціях, 2 шт. на ВНС II-го підйому, 3 шт. - Водозабір "Добровляни" (Блок 1; 2; 3), 1 шт. - ВНС "Парк".

Примітки:

| | | |
|--|-----|--------|
| Кількість багатоповерхових будинків | од. | 390 |
| Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти) | од. | 20 059 |
| Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) | од. | 3 064 |
| Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові) | од. | 0 |
| Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку | од. | 17 968 |
| Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) | од. | 2 145 |

*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

| Назва населеного пункту | Населення (чол.) |
|--|------------------|
| 1 м. Калуш, Івано-Франківської області | 66 266 |

*2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги

| Назва населеного пункту | Населення (чол.) |
|--|------------------|
| 1 м. Калуш, Івано-Франківської області | 66 266 |

Директор КП "Водотеплосервіс"
(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

Яковина І.Д.
(прізвище, ім'я, по батькові)

М.П.

Начальник ВТВ та інвестицій

(підпис)

Вінтоник Г.С.
(прізвище, ім'я, по батькові)