|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 6 до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (підпункт 5 пункту 2 розділу II) |

**УЗАГАЛЬНЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА   
об’єктів з централізованого водопостачання та водовідведення**

**КП «Управління ВКГ» м. Канева**за 2020 рік

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **І. 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 | | 23597 |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | | осіб | | 23597 |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | | осіб | | 23597 |
| 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. | | 11645 |
| 11 | населення | | од. | | 11335 |
| 12 | бюджетних установ | | од. | | 45 |
| 13 | інших | | од. | | 265 |
| 14 | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них: | | % | | 100 |
| 15 | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100) | | % | | 100 |
| 16 | з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100) | | % | | 0 |
| 17 | Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них: | | од. | | 10904 |
| 18 | населення | | од. | | 10607 |
| 19 | бюджетних установ | | од. | | 38 |
| 20 | інших | | од. | | 259 |
| 21 | Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них: | | % | | 93,6 |
| 22 | населення (рядок 18/рядок 11х100) | | % | | 93,6 |
| 23 | бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100) | | % | | 84,4 |
| 24 | інших (рядок 20/рядок 13х100) | | % | | 97,7 |
| 25 | Загальна протяжність мереж водопроводу, з них: | | км | | 100,8 |
| 26 | водоводів | | км | | 25,7 |
| 27 | вуличної мережі | | км | | 62,7 |
| 28 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | км | | 12,4 |
| 29 | Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25) | | од./км | | 116 |
| 30 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | | км | | 47,3 |
| 31 | водоводів | | км | | 9,1 |
| 32 | вуличної мережі | | км | | 28,4 |
| 33 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | км | | 9,8 |
| 34 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них: | | % | | 46,9 |
| 35 | водоводів (рядок 31/рядок 26х100) | | % | | 35,4 |
| 36 | вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100) | | % | | 45,2 |
| 37 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100) | | % | | 79 |
| 38 | Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом | | осіб | | 45 |
| 39 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання | | осіб | | 43 |
| 40 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000) | | ос./1000 од. | | 3,7 |
| 41 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25) | | осіб/1 км | | 0,4 |
| 42 | Обсяг піднятої води за рік | | тис.м-3/рік | | 963,8 |
| 43 | Середньодобовий підйом води насосними станціями І підйому | | тис.м-3/добу | | 2,6 |
| 44 | Обсяг закупленої води зі сторони за рік | | тис.м-3/рік | | - |
| 45 | Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік | | тис.м-3/рік | | - |
| 46 | Середньодобове очищення води на очисних спорудах | | тис.м-3/добу | | - |
| 47 | Обсяг поданої води у мережу за рік | | тис.м-3/рік | | 936,0 |
| 48 | Середньодобова подача води у мережу | | тис.м-3/добу | | 2,6 |
| 49 | Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі: | | тис.м-3/рік | | 692,8 |
| 50 | населенню | | тис.м-3/рік | | 620,7 |
| 51 | Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них: | | тис.м-3/рік | | 35,0 |
| 52 | витрати на технологічні потреби до мережі | | тис.м-3/рік | | 27,8 |
| 53 | витрати на технологічні потреби у мережі | | тис.м-3/рік | | 7,2 |
| 54 | Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)х100) | | % | | 3,6 |
| 55 | Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них: | | тис.м-3/рік | | 236,0 |
| 56 | обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52) | | тис.м-3/рік | | 0 |
| 57 | обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53) | | тис.м-3/рік | | 236,0 |
| 58 | Частка втрат до піднятої води у мережу (рядок 57/рядок 42х100) | | % | | 24,5 |
| 59 | Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25) | | тис.м-3/км | | 2,3 |
| 60 | Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3х1000000/365) | | л/добу | | 109 |
| 61 | Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3х1000000/365) | | л/добу | | 72 |
| 62 | Кількість резервуарів чистої води, башт, колон | | од. | | 14 |
| 63 | Розрахунковий об’єм запасів питної води | | тис.м-3 | | 4,4 |
| 64 | Наявний об’єм запасів питної води | | тис.м-3 | | 4,0 |
| 65 | Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63х100) | | % | | 91 |
| 66 | Кількість поверхневих водозаборів | | од. | | - |
| 67 | Кількість підземних водозаборів, з них: | | од. | | 2 |
| 68 | кількість свердловин | | од. | | 22 |
| 69 | Кількість окремих свердловин | | од. | | 22 |
| 70 | Кількість насосних станцій І підйому | | од. | | 12 |
| 71 | Кількість насосних станцій ІІ, ІІІ і вище підйомів | | од. | | 5 |
| 72 | Витрати електричної енергії на підйом води | | тис.кВт/год | | 736,2 |
| 73 | Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м-3 води | | кВт\*год/м-3 | | 0,754 |
| 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. | | 3 |
| 78 | Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання | | од. | | 28 |
| 79 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | | од. | | 0 |
| 80 | Витрати електричної енергії на перекачування води | | тис.кВт/год | | 777,567 |
| 81 | Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м-3 води у мережу | | кВт\*год./м-3 | | 0,806 |
| 82 | Кількість приладів технологічного обліку | | од. | | 12 |
| 83 | Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати | | од. | | 10 |
| 84 | Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/(рядок 82+83)х100) | | % | | 45,5 |
| 85 | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | | од. | | - |
| 86 | рідкого хлору | | од. | | - |
| 87 | гіпохлориду | | од. | | 1 |
| 88 | ультрафіолету | | од. | | - |
| 89 | Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін | | од. | | - |
| 90 | Кількість лабораторій | | од. | | 1 |
| 91 | Кількість майстерень | | од. | | 1 |
| 92 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | | од. | | 3 |
| 93 | Установлена виробнича потужність водопроводу | | тис.м-3/добу | | 5,4 |
| 94 | Установлена загальна потужність водозаборів | | тис.м-3/добу | | 7,7 |
| 95 | Установлена виробнича потужність очисних споруд | | тис.м-3/добу | | - |
| 96 | Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93х100) | | % | | 48 |
| 97 | Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94х100) | | % | | 35 |
| 98 | Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95х100) | | % | | - |
| 99 | Кількість аварій на мережі водопостачання за рік | | аварії | | 304 |
| 100 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25) | | аварії/км | | 3 |
| 101 | Витрати електричної енергії на водопостачання за рік | | тис.кВт/год | | 1513,767 |
| 102 | Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік | | тис.грн | | 3603,5 |
| 103 | Питомі витрати електричної енергії на 1м-3 води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44) | | кВт\*год/м-3 | | 1,55 |
| 104 | Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік | | тис.грн | | 12981,8 |
| 105 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49) | | грн./м-3 | | 18,5 |
| +106 | Витрати на оплату праці за рік | | тис.грн | | 5265,2 |
| 107 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104х100) | | % | | 40,6 |
| 108 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104х100) | | % | | 27,8 |
| 109 | Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік | | тис.грн | |  |
| 110 | Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104х100) | | % | |  |
| 111 | Амортизаційні відрахування за рік | | тис.грн | | 822,6 |
| 112 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | | тис.грн | | 807,2 |
| 113 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104х100) | | % | | 6,3 |
| **№ з/п** | **ІІ. 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 | | 23597 |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | | осіб | | 12968 |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | | осіб | | 12968 |
| 5 | яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків | | осіб | | - |
| 6 | Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них: | | од. | | 7355 |
| 7 | населення | | од. | | 7142 |
| 8 | бюджетних установ | | од. | | 37 |
| 9 | інших | | од. | | 176 |
| 10 | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них: | | % | | 55 |
| 11 | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100) | | % | | 100 |
| 12 | з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3х100) | | % | | 0 |
| 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 | | 67,68 |
| 16 | головних колекторів з них.: | | км | | 15 |
| 17 | напірних трубопроводів | | км | | 11,4 |
| 18 | вуличної мережі | | км | | 30,2 |
| 19 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | км | | 22,5 |
| 20 | Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15) | | од./км | | 109 |
| 21 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | | км | | 29,302 |
| 22 | головних колекторів з них.: | | км | | 7,5 |
| 23 | напірних трубопроводів | | км | | 3,1 |
| 24 | вуличної мережі | | км | | 8,9 |
| 25 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | км | | 9,8 |
| 26 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15х100), з них: | | % | | 43,3 |
| 27 | головних колекторів (рядок 22/рядок 16х100) з них: | | % | | 49,8 |
| 28 | напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17х100) | | % | | 27,2 |
| 29 | вуличної мережі (рядок 24/рядок 18х100) | | % | | 29,6 |
| 30 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19х100) | | % | | 43,6 |
| 31 | Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом | | осіб | | 60 |
| 32 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення | | осіб | | 56 |
| 33 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6х1000) | | ос./1000 од. | | 7,6 |
| 34 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15) | | осіб/1 км | | 0,8 |
| 35 | Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі: | | тис.м-3/рік | | 907,1 |
| 36 | прийнято від інших систем водовідведення | | тис.м-3/рік | | 0 |
| 37 | Середньодобове перекачування стічних вод | | тис.м-3/добу | | 2,485 |
| 38 | Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них: | | тис.м-3/рік | | 907,1 |
| 39 | з повним біологічним очищенням | | тис.м-3/рік | | 0 |
| 40 | з доочищенням | | тис.м-3/рік | | 907,1 |
| 41 | Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах | | тис.м-3/добу | | 2,485 |
| 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 35х100) | | % | | 0 |
| 44 | Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35-рядок 39) | | тис.м-3/рік | | 0 |
| 45 | Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 43/рядок 35х100) | | % | | 0 |
| 46 | Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік | | тис.м-3/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 числі: | | тис.м-3/рік | | 907,1 |
| 49 | населенню | | тис.м-3/рік | | 402,0 |
| 50 | Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік | | од. | | 752 |
| 51 | Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15) | | од./км | | 11,1 |
| 52 | Кількість аварій в мережі водовідведення за рік | | аварії/рік | | 3 |
| 53 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15) | | аварії/км | | 0,04 |
| 54 | Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 49/рядок 3х1000000/365) | | л/добу | | 85 |
| 55 | Кількість насосних станцій перекачування стічних вод | | од. | | 5 |
| 56 | Кількість очисних споруд водовідведення | | од. | | 1 |
| 57 | Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення | | од. | | 13 |
| 58 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | | од. | | 0 |
| 59 | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | | од. | | 0 |
| 60 | рідкого хлору | | од. | | 0 |
| 61 | гіпохлориду | | од. | | 0 |
| 62 | ультрафіолету | | од. | | 0 |
| 63 | Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін | | од. | | 0 |
| 64 | Кількість лабораторій | | од. | | 1 |
| 65 | Кількість майстерень | | од. | | 2 |
| 66 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | | од. | | 4 |
| 67 | Установлена потужність водовідведення | | тис.м-3/добу | | 6,8 |
| 68 | Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення | | тис.м-3/добу | | 6,8 |
| 69 | Установлена потужність очисних споруд водовідведення | | тис.м-3/добу | | 6,8 |
| 70 | Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 67х100) | | % | | 36,5 |
| 71 | Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 69х100) | | % | | 36,5 |
| 72 | Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них: | | тис.кВт\*год | | 446,7 |
| 73 | загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод | | тис.кВт\*год | | 91,2 |
| 74 | питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м-3 стічних вод (рядок 73/рядок 38) | | кВт\*год/м-3 | | 0,1 |
| 75 | загальні витрати електричної енергії на перекачування стічних вод | | тис.кВт\*год | | 355,5 |
| 76 | питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м-3 стічних вод (рядок 75/рядок 35) | | кВт\*год/м-3 | | 0,4 |
| 77 | Витрати на електричну енергію за рік | | тис.грн | | 1055,6 |
| 78 | Питомі витрати електроенергії на 1м-3 стічних вод (рядок 72/рядок 35) | | кВт\*год/м-3 | | 0,505 |
| 79 | Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік | | тис.грн | | 12444,4 |
| 80 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 79/рядок 48) | | грн./м-3 | | 14,08 |
| 81 | Витрати на оплату праці за рік | | тис.грн | | 7279,1 |
| 82 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 81/рядок 79х100) | | % | | 58,5 |
| 83 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 77/рядок 79х100) | | % | | 8,5 |
| 84 | Амортизаційні відрахування за рік | | тис.грн | | 1133,2 |
| 85 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | | тис.грн | | 1047 |
| 87 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 84/рядок 79х100) | | % | | 9,1 |
|  | | | | | |
|
| Кількість багатоповерхових будинків | | | | од. 118 | |
| Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти) із них: | | | | од. 6975 | |
| обладнані приладами обліку | | | | од. 6610 | |
| Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) | | | | од. 4360 | |
| Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) | | | | од. 3997 | |
| Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові) | | | | од. 0 | |
| \*1 | Назва населених пунктів, яким надаються послуги: | | | | |
|  | Назва населеного пункту | Населення (чол.) 23597 | | | |
| 1  … | М. Канів |  | | | |
|
|  |  |  | | | |
|  |  | | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор КП «УВКГ»  Головний інженер | \_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | Олександр Архипов  Володимир Цюкало |
|  | | |
|  |  |  |
|  |  |  |