|  |
| --- |
| Додаток 7  до Порядку розроблення, погодження  та затвердження інвестиційних програм  суб’єктів господарювання у сфері  централізованого водопостачання  та водовідведення |

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

**КП «Водоканал» Овруцької міської ради Житомирської області**(найменування ліцензіата підприємства)

станом на 01.01.2019 року

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **І. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання** | | | | **Одиниця виміру** | **Загальний показник** | |
| 1 | Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1\*) | | | | од. | 3 | |
| 2 | Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства | | | | осіб | 15795 | |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | | | | осіб | 14429 | |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | | | | осіб | 14254 | |
| 5 | яке використовує водорозбірні колонки | | | | осіб | 175 | |
| 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. | 7707 | |
| 11 | населення | | | | од. | 7409 | |
| 12 | бюджетних установ | | | | од. | 38 | |
| 13 | інших | | | | од. | 260 | |
| 14 | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них: | | | | % | 91,35 | |
| 15 | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100) | | | | % | 98,79 | |
| 16 | з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100) | | | | % | 1,21 | |
| 17 | Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них: | | | | од. | 6320 | |
| 18 | населення | | | | од. | 6056 | |
| 19 | бюджетних установ | | | | од. | 37 | |
| 20 | інших | | | | од. | 227 | |
| 21 | Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них: | | | | % | 82,0 | |
| 22 | населення (рядок 18/рядок 11х100) | | | | % | 81,7 | |
| 23 | бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100) | | | | % | 97,4 | |
| 24 | інших (рядок 20/рядок 13х100) | | | | % | 87,3 | |
| 25 | Загальна протяжність мереж водопроводу, з них: | | | | км | 86,0 | |
| 26 | водоводів | | | | км | 1,5 | |
| 27 | вуличної мережі | | | | км | 64 | |
| 28 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | | | км | 20,5 | |
| 29 | Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25) | | | | од./км | 89,62 | |
| 30 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | | | | км | 12 | |
| 31 | водоводів | | | | км | 0,2 | |
| 32 | вуличної мережі | | | | км | 8,9 | |
| 33 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | | | км | 2,9 | |
| 34 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них: | | | | % | 13,95 | |
| 35 | водоводів (рядок 31/рядок 26х100) | | | | % | 13,33 | |
| 36 | вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100) | | | | % | 13,91 | |
| 37 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100) | | | | % | 14,15 | |
| 38 | Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом | | | | осіб | 39 | |
| 39 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання | | | | осіб | 33 | |
| 40 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000) | | | | ос./1000 од. | 4,28 | |
| 41 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25) | | | | осіб/1 км | 0,38 | |
| 42 | Обсяг піднятої води за рік | | | | тис.м**-3**/рік | 621,1 | |
| 43 | Середньодобовий підйом води насосними станціями І підйому | | | | тис.м**-3**/добу | 1,7 | |
| 44 | Обсяг закупленої води зі сторони за рік | | | | тис.м**-3**/рік | 0 | |
| 45 | Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік | | | | тис.м**-3**/рік | 562,0 | |
| 46 | Середньодобове очищення води на очисних спорудах | | | | тис.м**-3**/добу | 1,5 | |
| 47 | Обсяг поданої води у мережу за рік | | | | тис.м**-3**/рік | 562,0 | |
| 48 | Середньодобова подача води у мережу | | | | тис.м**-3**/добу | 1,5 | |
| 49 | Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі: | | | | тис.м**-3**/рік | 436,6 | |
| 50 | населенню | | | | тис.м**-3**/рік | 370,6 | |
| 51 | Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них: | | | | тис.м**-3**/рік | 59,1 | |
| 52 | витрати на технологічні потреби до мережі | | | | тис.м**-3**/рік | 59,1 | |
| 53 | витрати на технологічні потреби у мережі | | | | тис.м**-3**/рік | 0 | |
| 54 | Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)х100) | | | | % | 9,52 | |
| 55 | Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них: | | | | тис.м**-3**/рік | 184,5 | |
| 56 | обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52) | | | | тис.м**-3**/рік | 59,1 | |
| 57 | обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53) | | | | тис.м**-3**/рік | 125,4 | |
| 58 | Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47х100) | | | | % | 22,3 | |
| 59 | Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25) | | | | тис.м**-3**/км | 1,46 | |
| 60 | Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3х1000000/365) | | | | л/добу | 106,71 | |
| 61 | Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3х1000000/365) | | | | л/добу | 70,37 | |
| 62 | Кількість резервуарів чистої води, башт, колон | | | | од. | 7 | |
| 63 | Розрахунковий об’єм запасів питної води | | | | тис.м**-3** | 2,5 | |
| 64 | Наявний об’єм запасів питної води | | | | тис.м**-3** | 2,5 | |
| 65 | Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63х100) | | | | % | 100 | |
| 66 | Кількість поверхневих водозаборів | | | | од. | 0 | |
| 67 | Кількість підземних водозаборів, з них: | | | | од. | 2 | |
| 68 | кількість свердловин | | | | од. | 25 | |
| 69 | Кількість окремих свердловин | | | | од. | 0 | |
| 70 | Кількість насосних станцій І підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69) | | | | од. | 0 | |
| 71 | Кількість насосних станцій ІІ, ІІІ і вище підйомів | | | | од. | 2 | |
| 72 | Витрати електричної енергії на підйом води | | | | тис.кВт/год | 305,0 | |
| 73 | Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м**-3** води | | | | кВт\*год/м**-3** | 0,491 | |
| 74 | Кількість комплексів очисних споруд водопостачання | | | | од. | 2 | |
| 75 | Витрати електричної енергії на очищення води | | | | тис.кВт/год | 276,0 | |
| 76 | Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м**-3** води | | | | кВт\*год/м**-3** | 0,491 | |
| 77 | Кількість насосних станцій підкачування води | | | | од. | 0 | |
| 78 | Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання | | | | од. | 16 | |
| 79 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | | | | од. | 0 | |
| 80 | Витрати електричної енергії на перекачування води | | | | тис. кВт/год | 214,4 | |
| 81 | Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м**-3** води у мережу | | | | кВт\*год./м**-3** | 0,491 | |
| 82 | Кількість приладів технологічного обліку | | | | од. | 6 | |
| 83 | Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати | | | | од. | 0 | |
| 84 | Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82х100) | | | | % | 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. | 0 | |
| 92 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | | | | од. | 1 | |
| 93 | Установлена виробнича потужність водопроводу | | | | тис.м**-3**/добу | 3,88 | |
| 94 | Установлена загальна потужність водозаборів | | | | тис.м**-3**/добу | 3,6 | |
| 95 | Установлена виробнича потужність очисних споруд | | | | тис.м**-3**/добу | 3,6 | |
| 96 | Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93х100) | | | | % | 40,0 | |
| 97 | Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94х100) | | | | % | 47,27 | |
| 98 | Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95х100) | | | | % | 42,77 | |
| 99 | Кількість аварій на мережі водопостачання за рік | | | | аварії | 255 | |
| 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 | 795,4 | |
| 102 | Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік | | | | тис.грн | 2389,44 | |
| 103 | Питомі витрати електричної енергії на 1м**-3** води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44) | | | | кВт\*год/м**-3** | 1,281 | |
| 104 | Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік | | | | тис.грн | 6682,256 | |
| 105 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49) | | | | грн./м**-3** | 15,31 | |
| 106 | Витрати на оплату праці за рік | | | | тис.грн | 2570,7 | |
| 107 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104х100) | | | | % | 38,47 | |
| 108 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104х100) | | | | % | 35,76 | |
| 109 | Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік | | | | тис.грн | 0 | |
| 110 | Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104х100) | | | | % | 0 | |
| 111 | Амортизаційні відрахування за рік | | | | тис.грн | 339,1 | |
| 112 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | | | | тис.грн | 0 | |
| 113 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104х100) | | | | % | 5,07 | |
| **№ з/п** | **ІІ. 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 | 15795 | |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | | | | осіб | 8348 | |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | | | | осіб | 8348 | |
| 5 | яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків | | | | осіб | 0 | |
| 6 | Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них: | | | | од. | 4427 | |
| 7 | населення | | | | од. | 4207 | |
| 8 | бюджетних установ | | | | од. | 30 | |
| 9 | інших | | | | од. | 190 | |
| 10 | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них: | | | | % | 52,9 | |
| 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 | 55,0 | |
| 16 | головних колекторів | | | | км | 2,8 | |
| 17 | напірних трубопроводів | | | | км | 0 | |
| 18 | вуличної мережі | | | | км | 37,6 | |
| 19 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | | | км | 14,6 | |
| 20 | Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15) | | | | од./км | 80,49 | |
| 21 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | | | | км | 18 | |
| 22 | головних колекторів | | | | км | 0,9 | |
| 23 | напірних трубопроводів | | | | км | 0 | |
| 24 | вуличної мережі | | | | км | 12,3 | |
| 25 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | | | км | 4,8 | |
| 26 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15х100), з них: | | | | % | 32,73 | |
| 27 | головних колекторів (рядок 22/рядок 16х100) | | | | % | 32,14 | |
| 28 | напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17х100) | | | | % | 0 | |
| 29 | вуличної мережі (рядок 24/рядок 18х100) | | | | % | 32,71 | |
| 30 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19х100) | | | | % | 32,88 | |
| 31 | Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом | | | | осіб | 21 | |
| 32 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення | | | | осіб | 18 | |
| 33 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6х1000) | | | | ос./1000 од. | 4,07 | |
| 34 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15) | | | | осіб/1 км | 0,33 | |
| 35 | Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі: | | | | тис.м**-3**/рік | 345,7 | |
| 36 | прийнято від інших систем водовідведення | | | | тис.м**-3**/рік | 0 | |
| 37 | Середньодобове перекачування стічних вод | | | | тис.м**-3**/добу | 0,95 | |
| 38 | Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них: | | | | тис.м**-3**/рік | 345,7 | |
| 39 | з повним біологічним очищенням | | | | тис.м**-3**/рік | 345,7 | |
| 40 | з доочищенням | | | | тис.м**-3**/рік | 0 | |
| 41 | Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах | | | | тис.м**-3**/добу | 0,95 | |
| 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 44/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 | 317,1 | |
| 49 | населенню | | | | тис.м**-3**/рік | 257,6 | |
| 50 | Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік | | | | од. | 385 | |
| 51 | Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15) | | | | од./км | 7 | |
| 52 | Кількість аварій в мережі водовідведення за рік | | | | аварії/рік | 155 | |
| 53 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15) | | | | аварії/км | 2,8 | |
| 54 | Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3х1000000/365) | | | | л/добу | 113 | |
| 55 | Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3х1000000/365) | | | | л/добу | 113 | |
| 56 | Кількість насосних станцій перекачування стічних вод | | | | од. | 6 | |
| 57 | Кількість очисних споруд водовідведення | | | | од. | 1 | |
| 58 | Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення | | | | од. | 22 | |
| 59 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | | | | од. | 0 | |
| 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. | 0 | |
| 67 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | | | | од. | 0 | |
| 68 | Установлена потужність водовідведення | | | | тис.м**-3**/добу | 3,56 | |
| 69 | Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення | | | | тис.м**-3**/добу | 3,6 | |
| 70 | Установлена потужність очисних споруд водовідведення | | | | тис.м**-3**/добу | 3,6 | |
| 71 | Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68х100) | | | | % | 26,6 | |
| 72 | Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70х100) | | | | % | 26,3 | |
| 73 | Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них: | | | | тис.кВт\*год | 71,8 | |
| 74 | загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод | | | | тис.кВт\*год | 56,0 | |
| 75 | питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м**-3** стічних вод (рядок 74/рядок 73х100) | | | | кВт\*год/м**-3** | 78,0 | |
| 76 | загальні витрати електричної енергії на перекачування води | | | | тис.кВт\*год | 15,8 | |
| 77 | питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м**-3** стічних вод (рядок 76/рядок 73х100) | | | | кВт\*год/м**-3** | 22,0 | |
| 78 | Витрати на електричну енергію за рік | | | | тис.грн | 207,5 | |
| 79 | Питомі витрати електроенергії на 1м**-3** стічних вод (рядок 73/рядок 35) | | | | кВт\*год/м**-3** | 0,208 | |
| 80 | Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік | | | | тис.грн | 2243,277 | |
| 81 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48) | | | | грн./м**-3** | 7,07 | |
| 82 | Витрати на оплату праці за рік | | | | тис.грн | 1284,3 | |
| 83 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80х100) | | | | % | 57,25 | |
| 84 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80х100) | | | | % | 9,25 | |
| 85 | Амортизаційні відрахування за рік | | | | тис.грн | 32,2 | |
| 86 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | | | | тис.грн | 0 | |
| 87 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80х100) | | | | % | 1,44 | |
| Примітки: | | | | | | |
|
| Кількість багатоповерхових будинків | | | | | од. 103 | |
| Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти) | | | | | од. 3663 | |
| Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) | | | | | од. 3142 | |
| Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові) | | | | | од. 1 | |
| Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти) | | | | | од. 3269 | |
| Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) | | | | | од. 2820 | |
| **\*1** | **Назва населених пунктів, яким надаються послуги:** | | | | | |
|  | Назва населеного пункту | Населення (чол.) | | | | |
| 1  2  3 | \_\_\_\_\_м. Овруч\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  с. Кирдани Овруцького району  с. Підруддя Овруцького району | 13445  33  125 | | | | |
|
|  |  |  | | | | |
| **\*2** | **Назва населених пунктів, яким надаються послуги** | | | | | |
|  | Назва населеного пункту | Населення (чол.) | | | | |
| 1 | \_\_\_м.Овруч\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 8348 | | | | |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Директор КП «Водоканал»  Овруцької міської ради  (посадова особа ліцензіата) | | \_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | Латаш О. А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (прізвище, ім’я, по батькові) |
| М.П. | | | |
| Головний бухгалтер | \_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | | Полова М. Г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (прізвище, ім’я, по батькові) |
| Головний економіст | \_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | | Самчук Ю. С.\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (прізвище, ім’я, по батькові |
| Начальник виробничого відділу | \_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | | Рудніцький А. Е.\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (прізвище, ім’я, по батькові |
| Інженер ІІ кат. | \_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | | Анципенко Н. К.\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (прізвище, ім’я, по батькові) |
|
|