|  |  |
| --- | --- |
|  | 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

\_\_\_\_\_\_\_ВП ЮУ АЭС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(найменування ліцензіата підприємства)

станом на 31.12.2019 рік

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | І. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання | Одиниця виміру | Загальний показник |
| 1 | Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1\*) | од. |  6 |
| 2 | Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства | осіб |  - |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | осіб |  - |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | осіб |  - |
| 5 | яке використовує водорозбірні колонки | осіб |  - |
| 6 | Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення) | осіб |  - |
| 7 | Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог | осіб |  - |
| 8 | Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками | од. |  - |
| 9 | Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8/рядок 10) | % |  - |
| 10 | Кількість абонентів водопостачання, усього, з них: | од. |  52 |
| 11 | населення | од. |  - |
| 12 | бюджетних установ | од. |  - |
| 13 | інших | од. |  52 |
| 14 | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них: | % |  - |
| 15 | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100) | % |  - |
| 16 | з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100) | % |  - |
| 17 | Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них: | од. |  52 |
| 18 | населення | од. |  - |
| 19 | бюджетних установ | од. |  - |
| 20 | інших | од. |  52 |
| 21 | Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них: | % |  100 |
| 22 | населення (рядок 18/рядок 11х100) | % |  - |
| 23 | бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100) | % |  - |
| 24 | інших (рядок 20/рядок 13х100) | % |  100 |
| 25 | Загальна протяжність мереж водопроводу, з них: | км |  85.178 |
| 26 | водоводів | км |  63.007 |
| 27 | вуличної мережі | км |  22.171 |
| 28 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км |  - |
| 29 | Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25) | од./км |  0.61 |
| 30 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | км |  43.8 |
| 31 | водоводів | км |  42.8 |
| 32 | вуличної мережі | км |  1.0 |
| 33 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км |  - |
| 34 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них: | % |  51 |
| 35 | водоводів (рядок 31/рядок 26х100) | % |  68 |
| 36 | вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100) | % |  5 |
| 37 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100) | % |  - |
| 38 | Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом | осіб |  78 |
| 39 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання | осіб |  76 |
| 40 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000) | ос./1000 од. |  1461 |
| 41 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25) | осіб/1 км |  0.89 |
| 42 | Обсяг піднятої води за рік | тис.м-3/рік |  3917 |
| 43 | Середньодобовий підйом води насосними станціями І підйому | тис.м-3/добу |  10.73 |
| 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 |  3705 |
| 46 | Середньодобове очищення води на очисних спорудах | тис.м-3/добу |  10.15 |
| 47 | Обсяг поданої води у мережу за рік | тис.м-3/рік |  3323 |
| 48 | Середньодобова подача води у мережу | тис.м-3/добу |  9.10 |
| 49 | Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі: | тис.м-3/рік |  3270 |
| 50 | населенню | тис.м-3/рік |  - |
| 51 | Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них: | тис.м-3/рік |  383 |
| 52 | витрати на технологічні потреби до мережі | тис.м-3/рік |  377 |
| 53 | витрати на технологічні потреби у мережі | тис.м-3/рік |  6 |
| 54 | Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)х100) | % |  10 |
| 55 | Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них: | тис.м-3/рік |  53 |
| 56 | обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52) | тис.м-3/рік |  6 |
| 57 | обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53) | тис.м-3/рік |  47 |
| 58 | Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47х100) | % |  1 |
| 59 | Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25) | тис.м-3/км |  0.55 |
| 60 | Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3х1000000/365) | л/добу |  - |
| 61 | Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3х1000000/365) | л/добу |  - |
| 62 | Кількість резервуарів чистої води, башт, колон | од. |  2 |
| 63 | Розрахунковий об’єм запасів питної води | тис.м-3 |  6 |
| 64 | Наявний об’єм запасів питної води | тис.м-3 |  6 |
| 65 | Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63х100) | % |  100 |
| 66 | Кількість поверхневих водозаборів | од. |  2 |
| 67 | Кількість підземних водозаборів, з них: | од. |  - |
| 68 | кількість свердловин | од. |  - |
| 69 | Кількість окремих свердловин | од. |  - |
| 70 | Кількість насосних станцій І підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69) | од. |  2 |
| 71 | Кількість насосних станцій ІІ, ІІІ і вище підйомів | од. |  1 |
| 72 | Витрати електричної енергії на підйом води | тис.кВт/год |  - |
| 73 | Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м-3 води | кВт\*год/м-3 |  - |
| 74 | Кількість комплексів очисних споруд водопостачання | од. |  1 |
| 75 | Витрати електричної енергії на очищення води | тис.кВт/год |  - |
| 76 | Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м-3 води | кВт\*год/м-3 |  - |
| 77 | Кількість насосних станцій підкачування води | од. |  - |
| 78 | Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання | од. |  11 |
| 79 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | од. |  0 |
| 80 | Витрати електричної енергії на перекачування води | тис.кВт/год |  - |
| 81 | Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м-3 води у мережу | кВт\*год./м-3 |  - |
| 82 | Кількість приладів технологічного обліку | од. |  19 |
| 83 | Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати | од. |  1 |
| 84 | Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82х100) | % |  95 |
| 85 | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | од. |  1 |
| 86 | рідкого хлору | од. |  1 |
| 87 | гіпохлориду | од. |  - |
| 88 | ультрафіолету | од. |  - |
| 89 | Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін | од. |  0 |
| 90 | Кількість лабораторій | од. |  1 |
| 91 | Кількість майстерень | од. |  1 |
| 92 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | од. |  11 |
| 93 | Установлена виробнича потужність водопроводу | тис.м-3/добу |  20 |
| 94 | Установлена загальна потужність водозаборів | тис.м-3/добу |  86 |
| 95 | Установлена виробнича потужність очисних споруд | тис.м-3/добу |  20 |
| 96 | Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93х100) | % |  46 |
| 97 | Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94х100) | % |  12 |
| 98 | Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95х100) | % |  51 |
| 99 | Кількість аварій на мережі водопостачання за рік | аварії |  67 |
| 100 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25) | аварії/км |  0.79 |
| 101 | Витрати електричної енергії на водопостачання за рік | тис.кВт/год |  6096 |
| 102 | Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік | тис.грн |  6874 |
| 103 | Питомі витрати електричної енергії на 1м-3 води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44) | кВт\*год/м-3 |  1.556 |
| 104 | Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік | тис.грн |  43883  |
| 105 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49) | грн./м-3 |  13.42 |
| 106 | Витрати на оплату праці за рік | тис.грн |  16987 |
| 107 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104х100) | % |  38.71 |
| 108 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104х100) | % |  15.66 |
| 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 |  1662 |
| 112 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | тис.грн |  |
| 113 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104х100) | % |  |
| № 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 |  - |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | осіб |  - |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | осіб |  - |
| 5 | яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків | осіб |  - |
| 6 | Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них: | од. |  26 |
| 7 | населення | од. |  - |
| 8 | бюджетних установ | од. |  - |
| 9 | інших | од. |  26 |
| 10 | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них: | % |  - |
| 11 | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100) | % |  - |
| 12 | з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3х100) | % |  - |
| 13 | Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод | од. |  -0 |
| 14 | Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6х100) | % |  - |
| 15 | Загальна протяжність мереж водовідведення, з них: | км |  67.195 |
| 16 | головних колекторів | км |  46.424 |
| 17 | напірних трубопроводів | км |  11.142 |
| 18 | вуличної мережі | км |  9.629 |
| 19 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км |  - |
| 20 | Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15) | од./км |  0.39 |
| 21 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | км |  24.111 |
| 22 | головних колекторів | км |  22.167 |
| 23 | напірних трубопроводів | км |  1.944 |
| 24 | вуличної мережі | км |  - |
| 25 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км |  - |
| 26 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15х100), з них: | % |  36 |
| 27 | головних колекторів (рядок 22/рядок 16х100) | % |  48 |
| 28 | напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17х100) | % |  17 |
| 29 | вуличної мережі (рядок 24/рядок 18х100) | % |  0 |
| 30 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19х100) | % |  0 |
| 31 | Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом | осіб |  70 |
| 32 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення | осіб |  68 |
| 33 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6х1000) | ос./1000 од. |  2615.38 |
| 34 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15) | осіб/1 км |  1.01 |
| 35 | Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі: | тис.м-3/рік |  2392 |
| 36 | прийнято від інших систем водовідведення | тис.м-3/рік |  1889 |
| 37 | Середньодобове перекачування стічних вод | тис.м-3/добу |  6.55 |
| 38 | Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них: | тис.м-3/рік |  2392 |
| 39 | з повним біологічним очищенням | тис.м-3/рік |  2392 |
| 40 | з доочищенням | тис.м-3/рік |  0 |
| 41 | Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах | тис.м-3/добу |  6.55 |
| 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) | % |  |
| 48 | Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі: | тис.м-3/рік |  2392 |
| 49 | населенню | тис.м-3/рік |  - |
| 50 | Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік | од. |  |
| 51 | Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15) | од./км |  1 |
| 52 | Кількість аварій в мережі водовідведення за рік | аварії/рік |  5 |
| 53 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15) | аварії/км |  0.07 |
| 54 | Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3х1000000/365) | л/добу |  - |
| 55 | Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3х1000000/365) | л/добу |  - |
| 56 | Кількість насосних станцій перекачування стічних вод | од. |  2 |
| 57 | Кількість очисних споруд водовідведення | од. |  2 |
| 58 | Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення | од. |  6 |
| 59 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | од. |  0 |
| 60 | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | од. |  1 |
| 61 | рідкого хлору | од. |  0 |
| 62 | гіпохлориду | од. |  1 |
| 63 | ультрафіолету | од. |  0 |
| 64 | Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін | од. |  0 |
| 65 | Кількість лабораторій | од. |  1 |
| 66 | Кількість майстерень | од. |  1 |
| 67 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | од. |  12 |
| 68 | Установлена потужність водовідведення | тис.м-3/добу |  30 |
| 69 | Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення | тис.м-3/добу |  16.2 |
| 70 | Установлена потужність очисних споруд водовідведення | тис.м-3/добу |  38.2 |
| 71 | Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68х100) | % |  22 |
| 72 | Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70х100) | % |  17 |
| 73 | Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них: | тис.кВт\*год |  3101 |
| 74 | загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод | тис.кВт\*год |  - |
| 75 | питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м-3 стічних вод (рядок 74/рядок 73х100) | кВт\*год/м-3 |  - |
| 76 | загальні витрати електричної енергії на перекачування води | тис.кВт\*год |  - |
| 77 | питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м-3 стічних вод (рядок 76/рядок 73х100) | кВт\*год/м-3 |  - |
| 78 | Витрати на електричну енергію за рік | тис.грн |  3512 |
| 79 | Питомі витрати електроенергії на 1м-3 стічних вод (рядок 73/рядок 35) | кВт\*год/м-3 |  1.296 |
| 80 | Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік | тис.грн |  29991 |
| 81 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48) | грн./м-3 |  12.54 |
| 82 | Витрати на оплату праці за рік | тис.грн |  14435 |
| 83 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80х100) | % |  48.13 |
| 84 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80х100) | % |  11.71 |
| 85 | Амортизаційні відрахування за рік | тис.грн |  2611 |
| 86 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | тис.грн |  |
| 87 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80х100) | % |  |
| Примітки: |
|
| Кількість багатоповерхових будинків | од. |
| Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти) | од. |
| Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) | од. |
| Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові) | од. |
| Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти) | од. |
| Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) | од. |

|  |  |
| --- | --- |
| \*1 | Назва населених пунктів, яким надаються послуги: |
|  | Назва населеного пункту | Населення (чол.) |
| 1. м. Южноукраїнськ
2. смт. Костянтинівка
3. с. Понкратове
4. с. Агрономія
5. с. Новоселівка
6. с. Іванівка
 |
| \*2 | Назва населених пунктів, яким надаються послуги |
|  | Назва населеного пункту | Населення (чол.) |
| 1 | \_м. Южноукраїнськ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
|  Генеральний директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(посадова особа ліцензіата) | \_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) |  Лісніченко В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (прізвище, ім’я, по батькові) |
| М.П. |
|  |  |  |
| \_Начальник ЦВКГтаТМ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (посада відповідального виконавця) | \_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | \_Ємельянов В.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (прізвище, ім’я, по батькові) |
|