|  |  |
| --- | --- |
|  | 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/або водовідведення
КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» ПМР
(найменування ліцензіата підприємства)

станом на 2025 рік

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | - |
| 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 користуються 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. | 1 |
| 11 | населення | од. | - |
| 12 | бюджетних установ | од. | - |
| 13 | інших | од. | 1 |
| 14 | Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 х 100), з них: | % | - |
| 15 | з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 х 100) | % | - |
| 16 | з використанням водорозбірних колонок (рядок 5 / рядок 3 х 100) | % | - |
| 17 | Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них: | од. | 1 |
| 18 | населення | од. | - |
| 19 | бюджетних установ | од. | - |
| 20 | інших | од. | 1 |
| 21 | Частка підключень з обліком, усього (рядок 17 / рядок 10 х 100), з них: | % | 100 |
| 22 | населення (рядок 18 / рядок 11 х 100) | % | - |
| 23 | бюджетних установ (рядок 19 / рядок 12 х 100) | % | - |
| 24 | інших (рядок 20 / рядок 13 х 100) | % | 100 |
| 25 | Загальна протяжність мереж водопроводу, з них: | км | 2 |
| 26 | водоводів | км | 2 |
| 27 | вуличної мережі | км | - |
| 28 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | - |
| 29 | Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10 / рядок 25) | од./км | 1/2 |
| 30 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | км | 1,4 |
| 31 | водоводів | км | 1,4 |
| 32 | вуличної мережі | км | - |
| 33 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | - |
| 34 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30 / рядок 25 х 100), з них: | % | 70 |
| 35 | водоводів (рядок 31 / рядок 26 х 100) | % | 70 |
| 36 | вуличної мережі (рядок 32 / рядок 27 х 100) | % | - |
| 37 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33 / рядок 28 х 100) | % | - |
| 38 | Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом | осіб | 14,8 |
| 39 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання | осіб | 14,8 |
| 40 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39 / рядок 10 х 1000) | ос./1000 од. | 14,8 |
| 41 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25) | осіб/1 км | 7,4 |
| 42 | Обсяг піднятої води за рік | тис. м -3/рік | 299  |
| 43 | Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому | тис. м -3/добу | 0,819 |
| 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 | 299 |
| 48 | Середньодобова подача води у мережу | тис. м -3/добу | 0,819 |
| 49 | Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі: | тис. м -3/рік | 299 |
| 50 | населенню | тис. м -3/рік | - |
| 51 | Витрати на технологічні потреби (рядок 52 + рядок 53), з них: | тис. м -3/рік | - |
| 52 | витрати на технологічні потреби до мережі | тис. м -3/рік | - |
| 53 | витрати на технологічні потреби у мережі | тис. м 3/рік | - |
| 54 | Частка технологічних витрат (рядок 51 / (рядок 42 + рядок 44) х 100) | % | - |
| 55 | Обсяг втрат води всього (рядок 56 + рядок 57), з них: | тис. м -3/рік | - |
| 56 | обсяг втрат води до мережі (рядок 42 + рядок 44 - рядок 47 - рядок 52) | тис. м -3/рік | - |
| 57 | обсяг втрат води у мережі (рядок 47 - рядок 49 - рядок 53) | тис. м -3/рік | - |
| 58 | Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57 / рядок 47 х 100) | % | - |
| 59 | Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57 / рядок 25) | тис. м -3/км | - |
| 60 | Виробництво води на 1 особу (рядок 47 / рядок 3 х 1000000 / 365) | л/добу | - |
| 61 | Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50 / рядок 3 х 1000000 / 365) | л/добу | - |
| 62 | Кількість резервуарів чистої води, башт, колон | од. | 3 |
| 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 63 х 100) | % | 100 |
| 66 | Кількість поверхневих водозаборів | од. | - |
| 67 | Кількість підземних водозаборів, з них: | од. | 6 |
| 68 | кількість свердловин | од. | 6 |
| 69 | Кількість окремих свердловин | од. | - |
| 70 | Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66 + рядок 67 + рядок 69) | од. | 6 |
| 71 | Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів | од. | 1 |
| 72 | Витрати електричної енергії на підйом води | тис. кВт/год | 82,225 |
| 73 | Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м -3 води | кВт\*год/м -3 | 0,275 |
| 74 | Кількість комплексів очисних споруд водопостачання | од. | - |
| 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. | 3 |
| 79 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | - |
| 80 | Витрати електричної енергії на перекачування води | тис. кВт/год | 198,275 |
| 81 | Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м -3 води у мережу | кВт\*год./м -3 | 0,663 |
| 82 | Кількість приладів технологічного обліку | од. | 6 |
| 83 | Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати | од. | - |
| 84 | Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83 / рядок 82 х 100) | % | 100 |
| 85 | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | од. | 1 |
| 86 | рідкого хлору | од. | - |
| 87 | гіпохлориду | од. | 1 |
| 88 | ультрафіолету | од. | - |
| 89 | Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | - |
| 90 | Кількість лабораторій | од. | - |
| 91 | Кількість майстерень | од. | 1 |
| 92 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | од. | - |
| 93 | Установлена виробнича потужність водопроводу | тис. м -3/добу | 0,819 |
| 94 | Установлена загальна потужність водозаборів | тис. м -3/добу | 0,819 |
| 95 | Установлена виробнича потужність очисних споруд | тис. м 3/добу | - |
| 96 | Використання потужності водопроводу (рядок 47 / 365 / рядок 93 х 100) | % | 100 |
| 97 | Використання потужності водозаборів (рядок 42 / 365 / рядок 94 х 100) | % | 100 |
| 98 | Використання потужності очисних споруд (рядок 45 / 365 / рядок 95 х 100) | % | - |
| 99 | Кількість аварій на мережі водопостачання за рік | аварії | 1 |
| 100 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99 / рядок 25) | аварії/км | 0,04 |
| 101 | Витрати електричної енергії на водопостачання за рік | тис. кВт/год | 280,5 |
| 102 | Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік | тис. грн. | 1923,02 |
| 103 | Питомі витрати електричної енергії на 1 м 3 води (рядок 101 / (рядок 42 + рядок 44) | кВт \* год/м -3 | 0,938 |
| 104 | Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік | тис. грн. | 7348,52 |
| 105 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104 / рядок 49) | грн./м 3 |  |
| 106 | Витрати на оплату праці за рік | тис. грн. | 2552,83 |
| 107 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106 / рядок 104 х 100) | % | 34,74 |
| 108 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102 / рядок 104 х 100) | % | 26,17 |
| 109 | Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік | тис. грн. | - |
| 110 | Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109 / рядок 104 х 100) | % | - |
| 111 | Амортизаційні відрахування за рік | тис. грн. | 2104,69 |
| 112 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | тис. грн. | - |
| 113 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111 / рядок 104 х 100) | % | - |
| N з/п | II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення | Одиниця виміру | Загальний показник |
| 1 | Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2\*) | од. | - |
| 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. | - |
| 7 | населення | од. | - |
| 8 | бюджетних установ | од. | - |
| 9 | інших | од. | - |
| 10 | Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 х 100), з них: | % | - |
| 11 | з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 х 100) | % | - |
| 12 | з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5 / рядок 3 х 100) | % | - |
| 13 | Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод | од. | - |
| 14 | Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13 / рядок 6 х 100) | % | - |
| 15 | Загальна протяжність мереж водовідведення, з них: | км | - |
| 16 | головних колекторів | км | - |
| 17 | напірних трубопроводів | км | - |
| 18 | вуличної мережі | км | - |
| 19 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | - |
| 20 | -Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6 / рядок 15) | од./км | - |
| 21 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | км | - |
| 22 | головних колекторів | км | - |
| 23 | напірних трубопроводів | км | - |
| 24 | вуличної мережі | км |  |
| 25 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | - |
| 26 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21 / рядок 15 х 100), з них: | % | - |
| 27 | головних колекторів (рядок 22 / рядок 16 х 100) | % | - |
| 28 | напірних трубопроводів (рядок 23 / рядок 17 х 100) | % | - |
| 29 | вуличної мережі (рядок 24 / рядок 18 х 100) | % | - |
| 30 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25 / рядок 19 х 100) | % | - |
| 31 | Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом | осіб | - |
| 32 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення | осіб | - |
| 33 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32 / рядок 6 х 1000) | ос./1000 од. | - |
| 34 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32 / рядок 15) | осіб/1 км | - |
| 35 | Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі: | тис. м -3/рік | - |
| 36 | прийнято від інших систем водовідведення | тис. м -3/рік | - |
| 37 | Середньодобове перекачування стічних вод | тис. м -3/добу | - |
| 38 | Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них: | тис. м -3/рік | - |
| 39 | з повним біологічним очищенням | тис. м -3/рік | - |
| 40 | з доочищенням | тис. м -3/рік | - |
| 41 | Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах | тис. м -3/добу | - |
| 42 | Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35 - рядок 38) | тис. м -3/рік | - |
| 43 | Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42 / рядок 35 х 100) | % | - |
| 44 | Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35 - рядок 39) | тис. м -3/рік | - |
| 45 | Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44 / рядок 35 х 100) | % | - |
| 46 | Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік | тис. м -3/рік | - |
| 47 | Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46 / рядок 35 х 100) | % | - |
| 48 | Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі: | тис. м -3/рік | - |
| 49 | населення | 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 | - |
| 52 | Кількість аварій в мережі водовідведення за рік | аварії/рік | - |
| 53 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52 / рядок 15) | аварії/км | - |
| 54 | Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35 / рядок 3 х 1000000 / 365) | л/добу | - |
| 55 | Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39 / рядок 3 х 1000000 / 365) | л/добу | - |
| 56 | Кількість насосних станцій перекачки стічних вод | од. | - |
| 57 | Кількість очисних споруд водовідведення | од. | - |
| 58 | Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення | од. | - |
| 59 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | - |
| 60 | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | од. | - |
| 61 | рідкого хлору | од. | - |
| 62 | гіпохлориду | од. | - |
| 63 | ультрафіолету | од. | - |
| 64 | Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | - |
| 65 | Кількість лабораторій | од. | - |
| 66 | Кількість майстерень | од. | - |
| 67 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | од. | - |
| 68 | Установлена потужність водовідведення | тис. м -3/добу | - |
| 69 | Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення | тис. м -3/добу | - |
| 70 | Установлена потужність очисних споруд водовідведення | тис. м 3/добу | - |
| 71 | Частка використання водовідведення (рядок 35 / 365 / рядок 68 х 100) | % | - |
| 72 | Частка використання очисних споруд (рядок 38 / 365 / рядок 70 х 100) | % | - |
| 73 | Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них: | тис. кВт\*год | - |
| 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 73 х 100) | 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 73 х 100) | кВт\*год/м -3 | - |
| 78 | Витрати на електричну енергію за рік | тис. грн. | - |
| 79 | Питомі витрати електроенергії на 1 м -3 стічних вод (рядок 73 / рядок 35) | кВт\*год/м -3 | - |
| 80 | Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік | тис. грн. | - |
| 81 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80 / рядок 48) | грн./м 3 | - |
| 82 | Витрати на оплату праці за рік | тис. грн. | - |
| 83 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82 / рядок 80 х 100) | % | - |
| 84 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78 / рядок 80 х 100) | % | - |
| 85 | Амортизаційні відрахування за рік | тис. грн. | - |
| 86 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | тис. грн. | - |
| 87 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85 / рядок 80 х 100) | % | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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. Павлоград |  120 000,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| \*2 | Назва населених пунктів, яким надаються послуги |
|  | Назва населеного пункту - | Населення (чол.)- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор (посадова особа ліцензіата) | \_\_\_\_\_\_\_ (підпис) |  Дмитро БИЧЕНКОВ (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ) |
| Головний бухгалтер | \_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | Ірина ПАВЛОВА (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ) |
| Головний інженер (посада відповідальної особи) | \_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | Максим КОЧНЄВ (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ) |