

Додаток 6
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

Комунального підприємства "Глухівський водоканал" Глухівської міської ради

(найменування ліцензіата підприємства)

за 2021 рік

станом на 31.12.2021р.

| № 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 | 31050 |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | осіб | 23756 |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | осіб | 23146 |
| 5 | яке використовує водорозбірні колонки | осіб | 610 |
| 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. | 12336 |
| 11 | населення | од. | 12006 |
| 12 | бюджетних установ | од. | 66 |
| 13 | інших | од. | 264 |
| 14 | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них: | % | 76,51 |
| 15 | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100) | % | 97,43 |
| 16 | з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100) | % | 2,57 |
| 17 | Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них: | од. | 9106 |
| 18 | населення | од. | 8791 |
| 19 | бюджетних установ | од. | 63 |
| 20 | інших | од. | 252 |
| 21 | Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них: | % | 73,82 |
| 22 | населення (рядок 18/рядок 11х100) | % | 73,22 |
| 23 | бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100) | % | 95,45 |
| 24 | інших (рядок 20/рядок 13х100) | % | 95,45 |
| 25 | Загальна протяжність мереж водопроводу, з них: | км | 90,1 |
| 26 | водоводів | км | 5,7 |
| 27 | вуличної мережі | км | 78,2 |
| 28 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 6,2 |
| 29 | Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25) | од./км | 136,91 |
| 30 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | км | 27,4 |
| 31 | водоводів | км | 2,00 |
| 32 | вуличної мережі | км | 24,9 |
| 33 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 0,5 |
| 34 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них: | % | 30,41 |
| 35 | водоводів (рядок 31/рядок 26х100) | % | 35,09 |
| 36 | вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100) | % | 31,84 |
| 37 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100) | % | 8,06 |
| 38 | Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом | осіб | 42 |
| 39 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання | осіб | 42 |
| 40 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000) | ос./1000 од. | 3,40 |
| 41 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25) | осіб/1 км | 0,47 |
| 42 | Обсяг піднятої води за рік | тис.м³/рік | 1360,10 |
| 43 | Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому | тис.м³/добу | 3,73 |
| 44 | Обсяг закупленої води зі сторони за рік | тис.м³/рік | 0,0 |
| 45 | Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік | тис.м³/рік | 1 360,10 |
| 46 | Середньодобове очищення води на очисних спорудах | тис.м³/добу | 3,73 |

| | | | |
|-----|--|--------------------------|----------|
| 47 | Обсяг поданої води у мережу за рік | тис.м ³ /рік | 1316,13 |
| 48 | Середньодобова подача води у мережу | тис.м ³ /добу | 3,61 |
| 49 | Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі: | тис.м ³ /рік | 923,04 |
| 50 | населенню | тис.м ³ /рік | 756,87 |
| 51 | Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них: | тис.м ³ /рік | 43,93 |
| 52 | витрати на технологічні потреби до мережі | тис.м ³ /рік | 2,68 |
| 53 | витрати на технологічні потреби у мережі | тис.м ³ /рік | 41,25 |
| 54 | Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)x100) | % | 3,23 |
| 55 | Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них: | тис.м ³ /рік | 393,09 |
| 56 | обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52) | тис.м ³ /рік | 2,27 |
| 57 | обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53) | тис.м ³ /рік | 390,82 |
| 58 | Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47x100) | % | 28,91 |
| 59 | Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25) | тис.м ³ /км | 4,34 |
| 60 | Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3x1000000/365) | л/добу | 151,79 |
| 61 | Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3x1000000/365) | л/добу | 87,29 |
| 62 | Кількість резервуарів чистої води, башт, колон | од. | 1 |
| 63 | Розрахунковий об'єм запасів питної води | тис.м ³ | 3 |
| 64 | Наявний об'єм запасів питної води | тис.м ³ | 3 |
| 65 | Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100) | % | 100 |
| 66 | Кількість поверхневих водозаборів | од. | 0 |
| 67 | Кількість підземних водозаборів, з них: | од. | 1 |
| 68 | кількість свердловин | од. | 6 |
| 69 | Кількість окремих свердловин | од. | 0 |
| 70 | Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69) | од. | 1 |
| 71 | Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів | од. | 1 |
| 72 | Витрати електричної енергії на підйом води | тис.кВт/год | 975,06 |
| 73 | Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води | кВт*год/м ³ | 0,717 |
| 74 | Кількість комплексів очисних споруд водопостачання | од. | 1 |
| 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. | 1 |
| 78 | Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання | од. | 14 |
| 79 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | 4 |
| 80 | Витрати електричної енергії на перекачування води | тис.кВт/год | 0 |
| 81 | Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води у мережу | кВт*год./м ³ | 0,00 |
| 82 | Кількість приладів технологічного обліку | од. | 6 |
| 83 | Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати | од. | 1 |
| 84 | Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82x100) | % | 85,71 |
| 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. | 1 |
| 91 | Кількість майстерень | од. | 1 |
| 92 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | од. | 6 |
| 93 | Установлена виробнича потужність водопроводу | тис.м ³ /добу | 1 584 |
| 94 | Установлена загальна потужність водозаборів | тис.м ³ /добу | 5 380 |
| 95 | Установлена виробнича потужність очисних споруд | тис.м ³ /добу | 0,00 |
| 96 | Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100) | % | 0,27 |
| 97 | Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100) | % | 0,08 |
| 98 | Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100) | % | 0,0 |
| 99 | Кількість аварій на мережі водопостачання за рік | аварії | 12,0 |
| 100 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25) | аварії/км | 0,13 |
| 101 | Витрати електричної енергії на водопостачання за рік | тис.кВт/год | 975,06 |
| 102 | Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік | тис.грн | 3 579,50 |
| 103 | Питомі витрати електричної енергії на 1 м ³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44) | кВт*год/м ³ | 0,859 |
| 104 | Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік | тис.грн | 12 135,6 |
| 105 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49) | грн./м ³ | 13,15 |
| 106 | Витрати на оплату праці за рік | тис.грн | 4 754,1 |
| 107 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100) | % | 39,2 |
| 108 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100) | % | 29,5 |
| 109 | Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік | тис.грн | 0,0 |
| 110 | Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100) | % | 0% |

| | | | |
|--------------|---|--------------------------|---------------------------|
| 111 | Амортизаційні відрахування за рік | тис.грн | 634,8 |
| 112 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | тис.грн | 0,0 |
| 113 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100) | % | 5,2 |
| № з/п | II. 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 (постійна) | осіб | 31050 |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | осіб | 12203 |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | осіб | 12203 |
| 5 | яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків | осіб | 0 |
| 6 | Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них: | од. | 6723 |
| 7 | населення | од. | 6436 |
| 8 | бюджетних установ | од. | 59 |
| 9 | інших | од. | 228 |
| 10 | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з них: | % | 39,30 |
| 11 | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100) | % | 100 |
| 12 | з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3x100) | % | 0 |
| 13 | Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод | од. | 0 |
| 14 | Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6x100) | % | 0 |
| 15 | Загальна протяжність мереж водовідведення, з них: | км | 53,6 |
| 16 | головних колекторів | км | 15,2 |
| 17 | напірних трубопроводів | км | 0 |
| 18 | вуличної мережі | км | 26,9 |
| 19 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 11,5 |
| 20 | Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15) | од./км | 125,43 |
| 21 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | км | 16,5 |
| 22 | головних колекторів | км | 5 |
| 23 | напірних трубопроводів | км | 0 |
| 24 | вуличної мережі | км | 9,5 |
| 25 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 2 |
| 26 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15x100), з них: | % | 30,78 |
| 27 | головних колекторів (рядок 22/рядок 16x100) | % | 6,10 |
| 28 | напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17x100) | % | 0,00 |
| 29 | вуличної мережі (рядок 24/рядок 18x100) | % | 9,50 |
| 30 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19x100) | % | 2,00 |
| 31 | Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом | осіб | 71 |
| 32 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення | осіб | 71 |
| 33 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6x1000) | ос./1000 од. | 10,56 |
| 34 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15) | осіб/1 км | 1,32 |
| 35 | Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі: | тис.м ³ /рік | 464,03 |
| 36 | прийнято від інших систем водовідведення | тис.м ³ /рік | 0 |
| 37 | Середньодобове перекачування стічних вод | тис.м ³ /добу | 1,27 |
| 38 | Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них: | тис.м ³ /рік | 464,03 |
| 39 | з повним біологічним очищенням | тис.м ³ /рік | 464,03 |
| 40 | з доочищенням | тис.м ³ /рік | 0 |
| 41 | Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах | тис.м ³ /добу | 1,27 |
| 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 35x100) | % | 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 35x100) | % | 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 35x100) | % | 0 |
| 48 | Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі: | тис.м ³ /рік | 464,03 |
| 49 | населенню | тис.м ³ /рік | 361,68 |
| 50 | Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік | од. | 1377 |
| 51 | Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15) | од./км | 25,69 |
| 52 | Кількість аварій в мережі водовідведення за рік | аварій/рік | 3 |
| 53 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15) | аварій/км | 0,06 |
| 54 | Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3x1000000/365) | л/добу | 104,18 |
| 55 | Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3x1000000/365) | л/добу | 104,18 |
| 56 | Кількість насосних станцій перекачування стічних вод | од. | 3 |
| 57 | Кількість очисних споруд водовідведення | од. | 1 |
| 58 | Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення | од. | 12 |
| 59 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | 3 |

| | | | |
|----|--|--------------------------|----------|
| 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. | 1,0 |
| 66 | Кількість майстерень | од. | 1,0 |
| 67 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | од. | 4,0 |
| 68 | Установлена потужність водовідведення | тис.м ³ /добу | 1,7 |
| 69 | Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення | тис.м ³ /добу | 12,0 |
| 70 | Установлена потужність очисних споруд водовідведення | тис.м ³ /добу | 8,0 |
| 71 | Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100) | % | 15,89 |
| 72 | Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100) | % | 15,89 |
| 73 | Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них: | тис.кВт*год | 437,25 |
| 74 | загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод | тис.кВт*год | 437,25 |
| 75 | питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ стічних вод (рядок 74/рядок 73x100) | кВт*год/м ³ | 0,9423 |
| 76 | загальні витрати електричної енергії на перекачування води | тис.кВт*год | 0,0 |
| 77 | питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м ³ стічних вод (рядок 76/рядок 73x100) | кВт*год/м ³ | 0,0 |
| 78 | Витрати на електричну енергію за рік | тис.грн | 1 675,7 |
| 79 | Питомі витрати електроенергії на 1м ³ стічних вод (рядок 73/рядок 35) | кВт*год/м ³ | 0,94 |
| 80 | Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік | тис.грн | 11 027,5 |
| 81 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48) | грн./м ³ | 23,76 |
| 82 | Витрати на оплату праці за рік | тис.грн | 6 063,5 |
| 83 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100) | % | 54,99 |
| 84 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100) | % | 15,20 |
| 85 | Амортизаційні відрахування за рік | тис.грн | 459,3 |
| 86 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | тис.грн | 0,0 |
| 87 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100) | % | 4,17 |

Примітки:

| | | |
|---|-----|------|
| Кількість багатоповерхових будинків | од. | 131 |
| Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти) | од. | 5929 |
| Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) | од. | 6152 |
| Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти) | од. | 5240 |
| Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) | од. | 3560 |

***1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:**

| | | |
|-------------------------|------------------|-------|
| Назва населеного пункту | Населення (чол.) | |
| 1 м.Глухів | | 31050 |
| ... | | |

***2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги**

| | |
|-------------------------|------------------|
| Назва населеного пункту | Населення (чол.) |
| 1 _____ | |

| | | |
|---|----------|---|
| Директор (посадова особа ліцензіата) | _____ | <u>Зелюкін Микола Валентинович</u> (прізвище, ім'я, по батькові) |
| М.П. | (підпис) | |
| Головний бухгалтер | _____ | <u>Лігінцова Юлія Вікторівна</u> (прізвище, ім'я, по батькові) |
| | (підпис) | |
| Економіст (посада відповідального виконавця) | _____ | <u>Солоха Світлана Олександрівна</u> (прізвище, ім'я, по батькові) |
| | (підпис) | |