

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

ЗВЯГЕЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

РІШЕННЯ

14.03.2024 №1075

|  |
| --- |
| Про фінансово-господарську діяльність комунального підприємства Звягельської міської ради «Звягельводоканал» за 2023 рік |

Керуючись пунктом 3 частини а) статті 29 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Звіт про фінансово-господарську діяльність комунального підприємства Звягельської міської ради «Звягельводоканал» за 2023 рік взяти до уваги.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського згідно розподілу обов’язків.

Міський голова Микола БОРОВЕЦЬ

##### ЗВІТ

##### про фінансово-господарську діяльність КП ЗМР «Звягельводоканал»

**за 2023 рік**

Комунальне підприємство Звягельської МР « ЗВЯГЕЛЬВОДОКАНАЛ» засноване в 1935-1937 роках і є стратегічно важливим підприємством територіальної громади. Від належного забезпечення виконання ним власних статутних завдань залежить загальна соціально-економічна ситуація в громаді.

Середньооблікова кількість працівників на підприємстві станом за 2023р. становить 182 чол., в тому числі керівники, спеціалісти та службовці- 29 чол., які взаємозв'язані між собою через виробничі підрозділи та забезпечують безперебійне централізоване водопостачання та централізоване водовідведення. Середньомісячна заробітна плата штатних працівників за 2023 р. Складає 12582 грн.

План по реалізації централізованого водопостачання виконано на 100,2% при плані 1356,9 тис.м3 фактично реалізовано 1359,7 тис.м3. Порівняно з 2022 роком реалізація водопостачання збільшилася на 102,4 тис.м3, в тому числі по населенню збільшилася на 98,5 тис.м3, по бюджетним установам на 1,3 тис.м3. ; по іншим споживачам на 2,6 тис.м3

Кількість абонентів централізованого водопостачання по населенню становить 18025, з них- абонентів з приладами обліку - 17257, а без приладів обліку - 846. Місячне фактичне споживання води на 1 мешканця становить 2,03 м3, в т.ч. на одного мешканця з лічильником – 1,93 м3.; без лічильника-4,9 м3

План по доходах від основної діяльності (централізоване водопостачання та водовідведення) виконано на 103,0 % , в сумі доходів більше нараховано на 1374,8 тис.грн., при плані 46220,5 тис. грн. фактично нараховано 47595,3 тис. грн. В тому числі доходи по централізованому водопостачанню збільшені на 358,9 тис.грн. або на 1,6 % ; по водовідведенню на 1015,9 тис.грн. або на 4,4%

Тариф, по якому нараховувалися доходи від основної діяльності у 2023 році відшкодовував собівартість по централізованому водопостачанню на 67,2 %, по централізованому водовідведенню на 73,3 %. Фактична собівартість 1 м3  по централізованому водопостачанню становить 30,76 грн. м3/ З ПДВ, по водовідведенню –39,07 грн./ м3 з ПДВ, разом – 69,83 грн./м3 з ПДВ.

|  |
| --- |
| **Показники** |
| **фінансово-господарської діяльності комунального підприємства Звягельської МР «ЗВЯГЕЛЬВОДОКАНАЛ» за 2023рік** |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Показники |  | рік 2023 | | | | Од. | план | факт | % | | виміру |  |  |  | |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | І | **Водопостачання** |  |  |  |  | |  | Реалізація води | тис.мЗ | 1356,9 | 1359,7 | 100,2 | |  | Дохід з ПДВ | т.грн. | 27671,3 | 28102,0 | 101,6 | |  | Дохід без ПДВ | т.грн. | 23059,4 | 23418,3 | 101,6 | |  | Сума ПДВ | т.грн. | 4611,9 | 4683,7 | 101,6 | |  | Абонплата без ПДВ | т.грн. | 2244,0 | 2621,9 | 116,8 | |  | Витрати водопостачання | т.грн. | 36711,8 | 34862,7 | 95,0 | |  | Середній дохід на 1 м3 | грн. | 16,99 | 17,22 | 101,3 | |  | Середня собівартість м3 | грн. | 27,06 | 25,64 | 94,8 | |  | Витрати абонплата | т.грн. | 2244,00 | 1844,30 | 82,2 | |  | Прибуток (-збиток) ц.водоп. | т.грн. | -13652,4 | -11444,4 | 83,8 | |  | Рентабельність водопостач | % | -37,19 | -32,83 |  | |  |  |  |  |  |  | | ІІ | **Водовідведення** |  |  |  |  | |  | Відведено стоків | тис.мЗ | 966,5 | 1013,1 | 104,8 | |  | Дохід з ПДВ | т.грн. | 27793,3 | 29012,4 | 104,4 | |  | Дохід без ПДВ | т.грн. | 23161,1 | 24177,0 | 104,4 | |  | Сума ПДВ | т.грн. | 4632,2 | 4835,4 | 104,4 | |  | Абонплата без ПДВ | т.грн. | 1465,2 | 1727,7 | 117,9 | |  | Витрати | т.грн. | 32866,3 | 32990,1 | 100,4 | |  | Середній дохід на 1 м3 | грн. | 23,96 | 23,86 | 99,6 | |  | Середня собівартість м3 | грн. | 34,01 | 32,56 | 95,8 | |  | Витрати абонплата | т.грн. | 1465,20 | 1204,20 | 82,2 | |  | Прибуток (-збиток) ц. водовід | т.грн. | -9705,2 | -8813,1 | 90,8 | |  | Рентабельність водовідвед | % | -29,53 | -26,71 |  | |  |  |  |  |  |  | | ІІІ | **Всього по основній діяльності** | |  |  |  | |  | Дохід з ПДВ | т.грн. | 55464,6 | 57114,4 | 103,0 | |  | Дохід без ПДВ | т.грн. | 46220,5 | **47595,3** | 103,0 | |  | Сума ПДВ | т.грн. | 9244,1 | 9519,1 | 103,0 | |  | Дохід абонплата без ПДВ | т.грн. | 3709,2 | 4349,6 | 117,3 | |  | Загальний дохід | т.грн. | 49929,7 | 51944,9 | 104,0 | |  | Витрати | т.грн. | 69578,1 | **67852,8** | 97,5 | |  | Витрати абонплата | т.грн. | 3709,2 | 4083,7 | 110,1 | |  | Загальні витрати | т.грн. | 73287,3 | 71936,5 | 98,2 | |  | Збиток ліцензійна .діяльність | т.грн. | -23357,6 | **-20257,5** | 86,7 | |  | Рентабельність | % | -33,57 | -29,86 |  | |  | Прибуток абонплата | т.грн. |  | **+265,90** |  | |  | Фінансова підтримка (прибуток) | т.грн. |  | **+19112,8** |  | | ІУ | **Інша діяльність-**дохід | т.грн. | 800 | 819,0 | 102,4 | |  | Витрати | т.грн. | 640 | 457,1 | 93,3 | |  | Прибутки іншої діяльн | т.грн. | 240 | **+361,9** |  | | У | **Інша операц. діяльн.(дохід)** |  |  |  |  | |  | дохід | т.грн. |  | 12185,8 |  | |  | витрати | т.грн. |  | 4312,7 |  | |  | Прибутки іншої опер.діяльності |  |  | **+7873,1** |  | | УІ | **Балансовий прибуток** | **т.грн.** |  | **7356,2** |  | |  |  |  |  |  |  | |

**Обсяги виробництва**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2022 р.** | **2023 р.** | **%** |
| Піднято води , тис.м3 | 2499,9 | 2589,2 | 103,6 |
| Технологічні витрати, тис.м3 | 403,1 | 456,7 | 113,3 |
| Подано води в мережу, тис.м3 | 2096,8 | 2132,5 | 101,7 |
| Реалізація води, тис.м3 | 1257,3 | 1359,7 | 108,1 |
| населення | 941,2 | 1039,7 | 110,5 |
| бюджетні установи | 124,9 | 126,2 | 101,0 |
| інші споживачі | 191,2 | 193,8 | 101,4 |
| Витрати води, тис.м3 | 57,4 | 59,5 | 103,6 |
| Втрати води, тис.м3 | 782,1 | 713,3 | 91,2 |
| % | 31,3 | 27,5 | 87,8 |
| Реалізовано стоків, тис.м3 | 905,7 | 1013,1 | 118,6 |
| Пропуск стоків, тис.м3 | 1990,9 | 1973,8 | 99,1 |

За 2023 р. піднято води 2589,2 тис.м3, що становить на 3,6 % більше від піднятої води за 2022р.

По населенню реалізація води збільшилася на 98,5 тис.м3, або на 10,5%; по бюджетним установам реалізація збільшилася 1,3 тис.м3 або на 1%; по іншим споживачам збішилась на 2,6 тис.м3 або на 1,4%. Втрати води в абсолютній величині зменшилися на 68,8 тис.м3, або на 8,8%. Кількість реалізованих стоків збільшилась на 107,4 тис.м3  або на 18,6 %, пропуск стоків зменшився на 17,1 тис.м3  або на 0,9 %.

# **РЕАЛІЗАЦІЯ ПОСЛУГ З ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА централізованого ВОДОВІДВЕДЕННЯ**

## **В РОЗРІЗІ СПОЖИВАЧІВ за 2023 р.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Споживачі | Централізоване водопостачання | | | | Централізоване водовідведення | | | | Всього | |
| тис.м3 | Питома вага % | тис. Грн без ПДВ | Питома вага % | тис.м3 | Питомавага % | тис.грн.без ПДВ | Питома  вага % | Тис. Грн без ПДВ | питомавага % |
| Всього | 1359,7 | 100,0 | 23418,3 | 100,0 | 1013,1 | 100,0 | 24177,0 | 100,0 | 47595,3 | 100,0 |
| в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Населення,  в т.ч. | 1039,7 | 76,5 | 16540,3 | 70,6 | 645,1 | 63,7 | 13773,6 | 57,0 | 30313,9 | 63,7 |
| бюджетні організації | 126,2 | 9,3 | 2748,0 | 11,7 | 120,0 | 11,8 | 3587,7 | 14,8 | 6335,7 | 13,3 |
| госпрозрах.  організації | 193,8 | 14,2 | 4130,0 | 17,7 | 248 | 24,5 | 6815,7 | 28,2 | 10945,7 | 23,0 |

З даної таблиці видно, що питома вага населення в загальній кількості реалізованої води  складає 70,6%, а в загальній сумі нарахованих всіх доходів – 63,7%, тобто основним споживачем послуг являється населення.

**Аналіз собівартості на послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування  статей  витрат | 2022 р. | | 2023 р. | | Витрати на 1 грн. доходу | |
| тис.грн. | Питома вага, % | тис.грн. | Питома вага, % | 2022 р. | 2023 р. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Матеріальні витрати | 23020,8 | 41,5 | 27580,7 | 40,6 | 0,57 | 0,58 |
| в т.ч. електроенерг. | 16956,4 | 30,6 | 17557,2 | 25,9 | 0,42 | 0,37 |
| матеріали | 1436,9 | 2,6 | 3241,7 | 4,8 | 0,04 | 0,07 |
| реагенти | 3386,3 | 6,1 | 5056,9 | 7,5 | 0,08 | 0,11 |
| паливо | 1241,2 | 2,2 | 1724,9 | 2,5 | 0,03 | 0,04 |
| Оплата праці | 21727,1 | 39,2 | 25230,5 | 37,2 | 0,53 | 0,53 |
| Єдиний внесок | 4513,9 | 8,1 | 5217,7 | 7,7 | 0,11 | 0,11 |
| Амортизація | 4523,6 | 8,2 | 7787,6 | 11,5 | 0,11 | 0,16 |
| Інші витрати | 647,1 | 1,2 | 732,8 | 1,1 | 0,02 | 0,02 |
| Податки | 1064,1 | 1,9 | 1303,5 | 1,9 | 0,03 | 0,03 |
| Всього витрат | **55496,6** | **100,0** | **67852,8** | **100,0** | **1,37** | **1,43** |
| в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| Прямі витрати | 37628,9 | 67,8 | 45322,9 | 66,8 | 0,93 | 0,95 |
| Загальновиробничі | 14108,3 | 25,4 | 18140,9 | 26,7 | 0,35 | 0,38 |
| Адмін. витрати | 3759,4 | 6,8 | 4389,0 | 6,5 | 0,09 | 0,09 |
| Витрати на збут |  |  |  |  |  |  |
| **Всього витрат** | **55496,6** | **100,0** | **67852,8** | **100,0** | **1,37** | **1,43** |

Витрати на 1 грн. доходу збільшилися за період 2023 р. порівняно з 2022 р. на 4,4 %, в т.ч. на амортизаційні відрахування на 45,4%;реагенти на 37,5% на електроенергію зменшилися на 11,9%

**Електроенергія в собівартості виробництва**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2022 р.** | **2023р.** |
| Витрати тис.кВт/год | 3409,5 | 3093,9 |
| Питомі витрати |  |  |
| Водопостачання Квт/год /м3 | 0,661 | 0,554 |
| Водовідведення кВт /год /м3 | 1,016 | 0,968 |
| Витрати тис.грн. без ПДВ | 16956,4 | 17557,2 |
| Питома вага в собівартості % | 30,6 | 25,9 |

Витрати електроенергії в абсолютній величині зменшилися на 315,6 тис.кВт/год, Питомі витрати централізованого водопостачання зменшилися на 0,107 кВт/год/м3 та централізованого водовідведення на 0,048 кВт/год/м3 . В сумарному вираженні витрати збільшилися на 600,8 тис.грн., питома вага в собівартості зменшилася на 15,3 %. з 30,6% за 2022р. до 25,9 % за 2023 рік.

**Реагенти на очищення води**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Магнофлок | Гіпохлорид натрію | Сульфат алюмінія | Сіль  табл. | Bukoflock AP-34 | Рідкий коагулянт РAK Activ | Сіль | Хлорид поліалюмінію | Гідроксихлорид алюмінію | Всього |
| **2022 рік** | | | | | | | | | |  |
| Витрати ,тн | 0,23 | 57,03 | 34,88 | 1,85 |  |  | 23,38 | 15,5 | 48,31 | 181,18 |
| Витрати грн.  без ПДВ | 30,0 | 1297,5 | 440,6 | 17,0 |  |  | 164,1 | 322,9 | 1114,2 | 3386,3 |
| Витрати на 1м3 піднятої води/грам | 0,09 | 22,81 | 13,95 | 0,74 |  |  | 9,35 | 6,2 | 19,32 | 72,46 |
| **2023 р**ік | | | | | | | | | |  |
| Витрати ,тн | 0,08 | 6,71 | 15,31 | 1,72 | 0,10 | 7,0 | 47,85 |  | 104,72 | 183,49 |
| Витрати грн.  без ПДВ | 10,79 | 201,23 | 417,14 | 18,08 | 23,63 | 238,0 | 528,3 |  | 3544,24 | 4981,41 |
| Витрати на 1м3 піднятої води/ грам | 0,03 | 2,59 | 5,91 | 0,66 | 0,04 | 2,70 | 18,48 |  | 40,45 | 70,86 |

За 2023 р. використано 183,49 т. реагентів на суму 4 981,41 тис. грн. без ПДВ, це на 2,31 т. більше ніж за 2022 р., або на 1,3%. В сумі на 1595,1 тис.грн. більше,або на 47,1% Витрати реагентів на 1м3 піднятої води за 2022р. становлять 72,46 грам/м3, за 2023 р. – 70,86 грам/м3. За 2023 р. витрати реагентів на 1м3 зменшилися на 1,6 грам/м3 , або на 2,2 %.

За результатами роботи в 2023 році підприємство отримало збиток від ліцензійної діяльності - 20257,5 тис. грн., який частково перекривається доходами від отриманої фінансової підтримки в розмірі 19112,8 тис. грн.,(яка була витрачена на оплату електроенергії в сумі – 15068,7 тис.грн;на виплату заробітної плати- 2400,0 тис.грн. та на придбання фільтруючих матеріалів – 1 644,1 тис.грн.).

Отримано прибуток від здійснення діяльності з абонентського обслуговування в сумі 265,9 тис. грн.; прибуток від іншої діяльності – 361,9 тис. грн., та прибуток від іншої операційної діяльності в сумі- 7873,1 тис.грн.доходів (а саме дохід від цільового фінансування на придбання сонячної електростанції в розмірі -5 051,2 тис.грн.; та модернізації і поточного ремонту бювету питної води по вул. Ю. Ковальського  в сумі 469,7 тис. грн; дохід від безоплатно отриманих товаро-матеріальних цінностей на суму – 2373,9 тис.грн та інших витрат та доходів) в результаті чого балансовий прибуток підприємства за 2023р. становить 7355,9 тис.грн.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Інформація про заходи та об’єкти будівництва за 2023 рік**  **(КП ЗМР «Звягельводоканал»)** | | | |
| **Назва об’єкту/заходу** | **Вартість, тис. грн.** | **Опис робіт/заходу** | **Результат** |
| Придбання асенізаційної машини | 2646,0 | Малогабаритна асенізаційна машина  ємністю бочки до 5 м3 | Забезпечення оперативного відкачування стічних вод при ліквідації аварій та заторів, доступність проїзду в місця обмежені умовами для роботи великогабаритних машин, можливість надання якісних послуг з відкачування рідких побутових відходів. |
| Засувки | 998,4 | Заміна зношених та непрацюючих засувок на водопровідній мережі.  Закуплено засувок:  - діаметром 400 мм – 10 шт.,  - діаметром 350 мм – 1 шт.,  - діаметром 300 мм – 4 шт.,  - діаметром 250 мм – 1 шт. | Забезпечення локального відключення ділянок водопровідної мережі, оперативне припинення витоків питної води та скорочення термінів ліквідації аварій.  Встановлено засувки діаметром 400 мм – 2 шт., 300 мм – 1 шт. |
| Система диспетчеризації, управління та автоматизації | 795,0 | Улаштування системи диспетчеризації, управління та автоматизації на насосній станції ІІ-го підйому на вул. Житомирська, 85 | Забезпечення контролю та автоматизація процесів водопідготовки, покращення якості питної води |
| Станція дозування реагентів | 2490,0 | Монтаж установки змішування сухих реагентів, монтаж станції дозування,  монтаж шаф управління, датчиків на дільниці основного виробництва на вул. Водопровідна, 50-А | Забезпечення контролю та автоматизація процесів дозування реагентів під час виробництва питної води, збалансована та оптимізована витрата реагентів, покращення якості питної води |
| Система управління та автоматизації, диспетчеризації та охоронної системи | 396,0 | Монтаж на центральній каналізаційній станції системи управління та автоматизації, диспетчеризації та охоронної системи, допоміжного обладнання для відеоспостереження | Забезпечення дистанційного контролю та нагляду за станцією та її робочими процесами, автономна робота станції без необхідності постійного перебування обслуговуючого персоналу (економія витрат на фонд оплати праці – 68 тис. грн./місяць, самоокупність – 6 місяців). |
| Модернізація електролізної установки на фільтрах на фільтрах основного виробництва за адресою: вул. Водопровідна, 50-А | 4993,0 | Заміна електродів електролізної установки, встановлення ємностей, монтаж системи дозування та перекачування гіпохлориту натрію | Забезпечення виробництва гіпохлориту натрію з розчину солі, відсутність залежності роботи станції від наявності на ринку та закупівлі гіпохлориту натрію, можливість контролю та автоматизація процесів виробництва та дозування гіпохлориту натрію під час водопідготовки, збалансована та оптимізована витрата гіпохлориту натрію, покращення якості питної води.  Очікується близько 1800,0 – 2400,0 тис. грн. економії в рік в порівнянні до закупівлі заводського гіпохлориду натрію. |
| Модернізація комплексу  очисних споруд ІІ підйому на вул. Житомирська, 85 | 1491,0 | Відновлення пошкоджених вузлів та механізмів, заміна редукторів мішалок реагентів, заміна засувок з електроприводом, заміна датчиків, встановлення частотних перетворювачів | Відновлення роботи станції водо підготовки, забезпечення контролю та автоматизація процесів водопідготовки, збалансована та оптимізована витрата реагентів, покращення якості питної води |
| Реконструкція покрівлі насосної станції ІІ підйому на вул. Житомирська, 85 | 2580,6 | Улаштування покрівлі із профільованого листа – 800 м2, теплова ізоляція горища | Енергозберігаючий ефект, запобігання руйнування конструкцій будівлі |
| Нове будівництво  підвищувальної насосної станції на вул. Романа Шухевича, 1-Г | 1197,4  (потребує фінансування у 2024 році – 290,8) | Монтаж модульної будівлі, встановлення засувок, встановлення насосних агрегатів та шафи управління  На даний час виконано 90 % робіт.  Загальнобудівельні роботи та роботи з благоустрою продовжуються. | Забезпечення достатнім нормативним тиском води житлові багатоквартирні будинки мікрорайону «Зелені» (19 багатоквартирних житлових будинків, 935 квартир). |
| Нове будівництво каналізаційної насосної станції (КНС) на вул. Гоголя, 4-Г | 6691,8  (потребує фінансування у 2024 році – 2569,4) | Монтаж каналізаційної насосної станції, прокладання нових труб діаметром 400 мм - 221 м, діаметром 225 мм – 420 м,  будівництво колодязів – 9 шт.,  На даний час виконано 70 % робіт.  Роботи продовжуються. | Безперебійне приймання та відведення стічних вод від споживачів м-ну «Супутник» |
| Реконструкція каналізаційної мережі та водопровідної мережі на вул. Лесі Українки | 31816,2  (потребує фінансування у 2024 році – 7000,00) | Заміна 1216 м труб аварійної каналізаційної мережі, будівництво колодязів – 27 шт., переприєднання існуючих споживачів.  Глибина прокладання труб до 5 м.  Застосовано метод горизонтально-направленого буріння з метою мінімізації проведення земляних робіт відкритим способом.  На даний час виконано 75 % робіт.  Роботи продовжуються. | Безперебійне приймання та відведення стічних вод від більше 30% споживачів міста (м-н «Ремзавод», м-н «Супутник», вул. Киїївська, вул. Шевченка, вул. Медична) |
| Реконструкція водопровідної мережі на вул. Нестора Літописця | 1471,1 | Заміна 323 м аварійного азбестоцементного водопроводу на труби з поліетилену діаметром 110 мм, будівництво колодязів – 7 шт., заміна засувки – 1 шт., заміна пожежних гідрантів – 2 шт., встановлення лічильників – 19 шт., переприєднання існуючих споживачів. | Безперебійне постачання питної води, відсутність вторинного забруднення питної води через застарілі труби, зменшення витоків та втрат питної води. |
| Реконструкція водопровідної мережі на вул. Волі | 5711,3 | Заміна 277 м аварійного чавунного та сталевого водопроводу на труби з поліетилену діаметром 400 мм – 70 м, діаметром 225 мм – 202 м, будівництво колодязів – 12 шт., заміна засувок – 17 шт., заміна пожежних гідрантів – 2 шт., встановлення лічильників – 11 шт., переприєднання існуючих споживачів. | Безперебійне постачання питної води, відсутність вторинного забруднення питної води через застарілі труби, зменшення витоків та втрат питної води. |
| Реконструкція водопровідної мережі на вул. Михайлівська | 1472,6 | Заміна 285 м аварійного чавунного та сталевого водопроводу на труби з поліетилену діаметром 110 мм – 135 м, діаметром 75 мм – 150 м, будівництво колодязів – 7 шт., заміна засувок – 4 шт., заміна пожежних гідрантів – 1 шт., встановлення лічильників – 10 шт., переприєднання існуючих споживачів. | Безперебійне постачання питної води, відсутність вторинного забруднення питної води через застарілі труби, зменшення витоків та втрат питної води. |
| Реконструкція водопровідної мережі на вул. Анни Ярославни | 6413,1  (потребує фінансування у 2024 році – 124,7) | Заміна 1038 м аварійного чавунного та азбестоцементного водопроводу на труби з поліетилену діаметром 160 мм – 252 м,  діаметром 110 мм – 786 м, будівництво колодязів – 28 шт., заміна засувок – 17 шт., заміна пожежних гідрантів – 7 шт., встановлення лічильників – 39 шт., переприєднання існуючих споживачів.  На даний час виконано 97 % робіт.  Роботи з відновлення асфальтобетонного покриття будуть виконані після настання відповідних погодних умов. | Безперебійне постачання питної води, відсутність вторинного забруднення питної води через застарілі труби, зменшення витоків та втрат питної води. |
| Нове будівництво каналізаційної мережі на вул. Михайлівська | 5063,4 | Прокладання 365 м нової труби діаметром 400 мм, будівництво колодязів – 8 шт.  Застосовано метод горизонтально-направленого буріння з метою мінімізації проведення земляних робіт відкритим способом. | Забезпечення приймання та відведення стічних вод від населення вул. Михайлівська, вул. Івана Мамайчука, бульвару Бориса Шарварка та навчального закладу «Звягельський медичний фаховий коледж Житомирської обласної ради» |
| Реконструкція блоку ємностей/аеротенок із встановленням повітродувок на очисних спорудах каналізації в с. Чижівка Звягельського району Житомирської області. І черга | 17771,0 | Роботи І черги: - будівництво повітродувної станції; - монтаж повітродувних агрегатів; - прокладання нового повітроводу від проектованої повітродувної станції до блоків ємностей №1 та №2; - відокремлення повітропроводу для подачі стиснутого повітря на біологічну очистку від гребінки для подачі стиснутого повітря в аеробні стабілізатори та ерліфти; - встановлення запірно-регулюючої арматури на відокремленому повітроводі; - монтаж системи електропостачання; - монтаж системи автоматизації. | Забезпечення якісного очищення стічних вод, забезпечення контролю та автоматизація процесів аерації, зменшення витрат електроенергії  до 40 %. |
| Реконструкція ділянки водопровідної мережі на вул. Кривоноса | 1387,7 | Заміна 515 м аварійного сталевого водопроводу на труби з поліетилену діаметром 110 мм – 515 м, , будівництво колодязів – 3 шт., заміна засувок – 1 шт., заміна пожежних гідрантів – 1 шт., встановлення лічильників – 4 шт., переприєднання існуючих споживачів. | Безперебійне постачання питної води, відсутність вторинного забруднення питної води через застарілі труби, зменшення витоків та втрат питної води. |
| Реконструкція електричних мереж та монтаж сонячної електростанції на очисних спорудах каналізації в с. Чижівка | 5051,2 | Встановлення сонячної електростанції потужністю 150 кВт\*год. | Заміщення споживання електричної енергії із зовнішньої мережі до 70 % від потреб очисних споруд каналізації в залежності від погодних умов.  Очікується близько 130 - 150 тис. кВт\*год. в рік, а це в грошовому еквіваленті по цінах на сьогодні складає 1071200 – 1236000 грн. |

Директор КП «Звягельводоканал» Олександр ТИМОФІЇВ