

Рахівська міська рада

виконавчий комітет

Р І Ш Е Н Н Я

від 16 січня 2021 року №11

м. Рахів

Про затвердження інвестиційної

програми КП «Рахівтепло»

Рахівської міської ради на 2021 рік

Розглянувши звернення комунального підприємства «Рахівтепло» Рахівської міської ради від 30.12.2020 року, відповідно до п. 2.11 Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб’єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, затвердженого Постановою НКРЕКП 14.09.2017 р. №1131, керуючись пп.3 п. «б» ст.28 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконком міської ради

в и р і ш и в :

1. Затвердити «Інвестиційну програму КП «Рахівтепло» Рахівської міської ради на 2021 рік (додається).

2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Бочкора П.Ю.

Міський голова В.МЕДВІДЬ

|  |
| --- |
| Додаток  до рішення міськвиконкому  від 16.01.2021 р. №11 |

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «РАХІВТЕПЛО»

РАХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ НА 2021 РІК

РАХІВ – 2021

**ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА**  
**ліцензіата до інвестиційної програми**  
**на 2021 рік**   
**(строк)**

Рахівське комунальне підприємство « Рахівтепло»   
(найменування ліцензіата)

**1. Загальна інформація про ліцензіата**

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування ліцензіата | Рахівське КП « Рахівтепло» |
| Рік заснування | 2009 рік |
| Форма власності | Комунальна |
| Місце знаходження | Закарпатська область. м. Рахів  вул. Шевченка 43 |
| Код за ЄДРПОУ | 36428735 |
| Прізвище, ім’я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада | Директор КП «Рахівтепло»  Веклюк Василь Васильович |
| Тел., факс, е-mail | **rakhivteplo@meta.ua** |
| Ліцензія на водопостачання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (№, дата видачі, строк дії) | Дозвіл на спеціальне водокористування  № 46/ЗК/49д-20  Строк дії до 08.05.2023 року. |
| Статутний капітал ліцензіата, тис.грн | 4002.8 |
| Балансова вартість активів, тис.грн | 21047.1 |
| Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис.грн | 409.6 |
| Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов’язкових платежів) | 0 |

**2. Загальна інформація про інвестиційну програму**

|  |  |
| --- | --- |
| Цілі інвестиційної програми | 1. Заходи по підвищенню протипожежної та екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища. 2. Заходи по зниженню питомих витрат електроенергії а також втрат ресурсів. |
| Строки реалізації інвестиційної програми | 2021 рік |
| На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться | Обґрунтування заходів щодо покращення надання послуг з водопостачання та водовідведення та підвищення протипожежної безпеки м. Рахів. |
| Головні етапи реалізації інвестиційної програми | 1. Монтаж 10 пожежних гідрантів. 2. Заміна фекального насосу |

**3. Відомості про інвестиції за інвестиційною програмою**

|  |  |
| --- | --- |
| **Загальний обсяг інвестицій, тис. грн.** | 111.0 |
| власні кошти | 111.0 |
| позичкові кошти |  |
| залучені кошти |  |
| бюджетні кошти |  |
| **Напрямки використання інвестицій** (у % від загального обсягу інвестицій): | |
| Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів | 50 |
| Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів |  |
| Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби |  |
| Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення |  |
| Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій |  |
| Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення |  |
| Заходи щодо підвищення протипожежної , екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища | 50 |
| Інші заходи |  |

**4. Оцінка економічної ефективності інвестиційної програми**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Чиста приведена вартість | | | |  | |
| Внутрішня норма дохідності | | | |  | |
| Дисконтований період окупності | | | |  | |
| Індекс прибутковості | | | |  | |
| Керівник ліцензіата | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (прізвище, ім’я, по батькові) | |
|

Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2021рік

Комунальне підприємство « Рахівтепло»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Найменування заходу (пооб’єктно ) | | Кількісний показник (од. виміру) | Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування ,тис. грн.. ( без ПДВ) | | | | | | | За способом виконання тис. грн.. ( без ПДВ) | | Графік здійснення заходів та використання коштів на плановий та прогнозований період тис. грн.. ( без ПДВ) | | | Строк окупаємості | № арку ар обгрунтовуючих матеріалів | Економія пали пал-енергетичних ресурсу( кВт/год/прогнозований період | Економія фонду заробітної плати (тис. грн. /прогнозований період | Економічний ефект ( тис.грн.) |
| Загальна сума | з урахуванням: | | | | | |
| Аморти  заційних відраху  ваня | Виробничі інвестиції з прибутку | Позичкові кошти | Інші залучені кошти ,з них | | Бюджетні  кошти ( не підлягають поверненню ) | Господарський (від варт арті матеріальних ресурсу | Підря  дений | Плановий період | Прогнозований період | |
| Підлягають поверненню | Не підлягають поверненню |
| Плановий період | Плановий період |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| В О Д О П О С Т А Ч А Н Н Я | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заходи щодо підвищення протипожежної , екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища : з них | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | 0Монтаж пожежних гідрантів | | 10 | 62.0 |  |  |  |  | 62.0 |  | 62,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього по підпункту 1.1.1 | | | | | 62.0 |  |  |  |  | 62.0 |  | 62,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього за розділом 1 | | | | | 62.0 |  |  |  |  | 62.0 |  | 62,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В О Д О В І Д В Е Д Е Н Н Я | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Заміна фекального насоса | | 1шт. | | 49,0 |  |  |  |  | 49.0 |  | 49,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього поо підпункту | | | | | 49,0 |  |  |  |  | 49.0 |  | 49,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього за розділом 2 | | | | | 49,0 |  |  |  |  | 49.0 |  | 49,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього за інвестиційною програмою | | | | | 111,0 |  |  |  |  | 111.0 |  | 111,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Річний інвестиційний план на 2021рік

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комунальне підприємство « Рахівтепло» п | Найменування заходу (пооб’єктно ) | Кількісний показник (од. виміру) | Фінансовий план використання коштів на виконання  інвестиційної програми  за джерелами фінансування ,тис. грн.. ( без ПДВ) | | | | | | | Сума позичково коштів та відсотківза їх користування,що підлягаютьповерненню в плановому періоді | Сума інших залучених коштів,що підлягають поверненню в плановому періоді | Кошти ,що враховуються в структурі тарифів  Гр5+гр6+гр11+гр12 тис.грн.  ( безПДВ) | За способом виконання тис. грн..  ( без ПДВ) | | | | Графік здійснення заходів та використання коштів на плановий та прогнозований період тис. грн.. ( без ПДВ) | | | | | | | Строк окупаємості | № арку ар обгрунтовуючих матеріалів | Економяія паливо енергетичених ресурсів | | Економяія фонду заробітної плати | | | Економяіячний ефект | | | Економія фонду заробітної плати (тис. грн. /прогнозований період | | | | | Економічний ефект ( тис.грн.) | | | | |
| Загальна сума | з урахуванням: | | | | | |
| Аморти  заційних відраху  ваня | Виробничі інвестиції з прибутку | Отримані у плановому періоді  бюджнетні кошти | Отримані у плановому періоді  Позичкові кошти | Інші залучені кошти ,з них | | Господарський  Варті вар матеріалів та ресурсу | Підря  дений | | | Iкв | | IIкв | IIIкв | | IVкв | |
| Підлягають поверненню | Не підлягають поверненню |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | 16 | | 17 | 18 | | 19 | | 20 | 21 | 22 | | 23 | | 24 | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | В О Д О П О С Т А Ч А Н Н Я | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Заходи щодо підвищення протипожежної , екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища: з них | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Монтаж пожежних гідрантів | 10 | 62.0 |  |  |  |  |  | 62.0 |  |  |  | 62.0 | |  |  | | 62.0 | | |  | |  |  |  |  |  | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Усього по підпункту 1.1.1 | | | 62.0 |  |  |  |  |  | 62.0 |  |  |  | 62.0 | |  |  | | 62.0 | | |  | |  |  |  |  |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Усього за розділом 1 | | | 62.0 |  |  |  |  |  | 62.0 |  |  |  | 62.0 | |  |  | | 62.0 | | |  | |  |  |  |  |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| В О Д О В І Д В Е Д Е Н Н Я | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 2.1.1 | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Заміна фекального насоса | 1шт. | 49,0 |  |  |  |  |  | 49.0 |  |  |  | 49,0 |  |  | 49,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього поо підпункту | | | 49,0 |  |  |  |  |  | 49.0 |  |  |  | 49,0 |  |  | 49,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього за розділом 2 | | | 49,0 |  |  |  |  |  | 49.0 |  |  |  | 49,0 |  |  | 49,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього за інвестиційною програмою | | | 111.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 111.0 |  |  | 111.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**План**

витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2021року.

Комунальне підприємство « Рахівтепло»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування заходів | Кошти ,що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування  тис. грн.( без ПДВ) | | | | |
| Загальна сума | з урахуванням | | | |
| Амортизаційні відрахування | Виробничі інвестиції з прибутку | Суми позичкових коштів та відсотків за їх користування, що підлягають поверненню у плановому періоді | Суми інших залучених коштів ,що підлягають поверненню у плановому періоді |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 В О Д О П О С Т А Ч А Н Н Я | | | | | | |
| 1. Будівництво , реконструкція та модернізація об’єктів водопостачання ( звільняється від оподаткування 2. згідно з пунктом 154.9   статті 154 ПКУ | | | | | | |
| 1.1.1 | Заходи по зниженню питомих витрат , а також втрат ресурсів |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Заходи ,щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 | Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 | Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 | Інші заходи |  |  |  |  |  |
| Усього за пунктом | |  |  |  |  |  |
| 1. Інші заходи ( не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 ПКУ | | | | | | |
| 1.2.1 | Заходи по зниженню питомих витрат , а також втрат ресурсів |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 | Заходи ,щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів |  |  |  |  |  |
| 1.2.3 | Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 | Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання |  |  |  |  |  |
| 1.2.5 | Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій |  |  |  |  |  |
| 1.2.6 | Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення |  |  |  |  |  |
| 1.2.7 | Заходи щодо підвищення протипожежної та екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища. | 62.0 | 62.0 |  |  |  |
|  | Інші заходи |  |  |  |  |  |
| Усього за пунктом 1.2 | | 62.0 | 62.0 |  |  |  |
| Усього за розділом 1 | | 62.0 | 62.0 |  |  |  |
| 1. В О Д О В І Д В Е Д Е Н Н Я | | | | | | |
| Будівництво , реконструкція та модернізація об’єктів водовідведення ( звільняється від оподаткування  згідно з пунктом 154.9  2.1 статті 154 ПКУ | | | | | | |
| 2.1.1 | Заходи по зниженню питомих витрат , а також втрат ресурсів | 49,0 | 49,0 |  |  |  |
| 2.1.2 | Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водовідведення |  |  |  |  |  |
| 2.1.3 | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища. |  |  |  |  |  |
| 2.1.4 | Інші заходи |  |  |  |  |  |
| Усього за пунктом 2.1 | | 49,0 | 49,0 |  |  |  |
| 2.2 Інші заходи ( не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 ПКУ | | | | | | |
| 2.2.1 | Заходи по зниженню питомих витрат , а також втрат ресурсів |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Заходи ,щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів |  |  |  |  |  |
| 2.2.3 | Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій |  |  |  |  |  |
| 2.2.4 | Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення |  |  |  |  |  |
| 2.2.5 | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища |  |  |  |  |  |
| 2.2.6 | Інші заходи |  |  |  |  |  |
| Усього за пунктом 2.2 | | 49,0 | 49,0 |  |  |  |
| Усього за розділом 2 | | 49,0 | 49,0 |  |  |  |
| Усього за інвестиційної програми | | 111.0 | 111.0 |  |  |  |

**Узагальнена характеристика об'єктів**

**з централізованого водопостачання та водовідведення**

Комунальне підприємство «Рахівтепло»

**(найменування ліцензіата підприємства)**

**Станом на 01.01.2020 рік.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **1.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 | 15300 |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: |  | 11932 |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | осіб | 11932 |
| 5 | Яке використовує водорозбірні колонки | осіб | 0 |
| 6 | Кількість населення, що користується привізною питною водою | 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 | % | 0 |
| 10 | Кількість абонентів водопостачання, усього, з них: | од | 3209 |
| 11 | населення | од | 2983 |
| 12 | бюджетних установ | од | 30 |
| 13 | інших | од | 196 |
| 14 | Частка охоплення послугами (рядок3/рядок 2×100), з них: | % | 78 |
| 15 | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3×100) | % | 100 |
| 16 | з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3×100) | % | 0 |
| 17 | Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них: |  | 2636 |
| 18 | населення | од | 2432 |
| 19 | бюджетних установ | од | 23 |
| 20 | інших | од | 181 |
| 21 | Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10×100), з них: | % | 81 |
| 22 | населення (рядок 18/рядок 11×100) | % | 81 |
| 23 | бюджетних установ (рядок 19/рядок 12×100) | % | 81 |
| 24 | інших (рядок 20/рядок 13×100) | % | 81 |
| 25 | Загальна протяжність мереж водопроводу, з них: | км | 18.2 |
| 26 | водоводів | км | 4.0 |
| 27 | вуличної мережі | км | 8.0 |
| 28 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 6.2 |
| 29 | Щільність підлючень до мережі водопостачання(рядок 10/рядок 25) | од/км | 178 |
| 30 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | Км | 0,9 |
| 31 | водоводів | Км | 0 |
| 32 | вуличної мережі | км | 0,9 |
| 33 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 0 |
| 34 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25×100), з них: | % | 0 |
| 35 | водоводів(рядок 31/рядок 26×100) | % | 0 |
| 36 | вуличної мережі (рядок 32/рядок 27×100) | % | 11 |
| 37 | внутрішньо квартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28×100) | % | 0 |
| 38 | Кількість персоналу з підрозділах водопостачання за розкладом | осіб | 16 |
| 39 | Фактична чисельність персоналу з підрозділах водопостачання | осіб | 16 |
| 40 | Чисельність персоналу на 1000 підключень | ос/1000 од | 5 |
| 41 | Чисельність персоналу на 1 км мережі(рядок 39/рядок 25) | ос/1 км | 0,05 |
| 42 | Обсяг піднятої води за рік | тис.м3 | 221 |
| 43 | Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому | тис.м3 | 0,6 |
| 44 | Обсяг закупленої води зі сторони за рік | тис.м3 | 0 |
| 45 | Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік | тис.м3 | 0 |
| 46 | Середньодобове очищення води на очисних спорудах | тис.м3 | 0 |
| 47 | Обсяг поданої води у мережу за рік | тис.м3 | 188 |
| 48 | Середньодобова подача води у мережу | тис. м3 | 0,52 |
| 49 | Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі: | тис.м3 | 188 |
| 50 | населення | тис.м3 | 151 |
| 51 | Кількість резервуарів чистої води, башт, колон | шт | 1 |
| 52 | Розрахунковий об’єм запасів питної води | м3 | 500 |
| 53 | Наявний об’єм запасів питної води | м3 | 500 |
| 54 | Кількість підземних водозаборів, з них: | шт | 1 |
| 55 | Кількість свердловин | шт | 9 |
| 56 | Кількість насосних станцій II,III І ВИЩЕ ПІДЙОМІВ | шт | 1 |
| 57 | Витрати електричної енергії на підйом води | тис. кВт. год | 452 |
| 58 | Питомі витрати електричної енергії на підйом 1м3 води | кВт / м3 | 2,0 |
| 59 | Кількість приладів технологічного обліку | шт | 1 |
| 60 | Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати | шт | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 61 | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | шт | 2 |
| 62 | рідкого хлору | шт | 1 |
| 63 | гіпохлориту | шт | 1 |
| 65 | Установлена виробнича потужність водопроводу | тис. м3/ добу | 7,7 |
| 66 | Кількість аварій на мережі водопостачання за рік | шт | 29 |
| 67 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км | шт./км | 1,6 |
| **№**  **з/п** | **II. Найменування та характеристика об’єктів водовідведення** | **Одиниця виміру** | **Загальний показник** |
| 1 | Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2\*) | шт | 1 |
| 2 | Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства | осіб | 15300 |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | осіб | 12045 |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | осіб | 8721 |
| 5 | яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків | осіб | 3324 |
| 6 | Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них: |  | 3157 |
| 7 | населення | од | 2907 |
| 8 | бюджетних установ | од | 38 |
| 9 | Інших | од | 212 |
| 10 | Загальна протяжність мереж водовідведення, з них: | км | 12,5 |
| 11 | головних колекторів | Км | 5,5 |
| 12 | напірних трубопроводів | км | 0 |
| 13 | вуличної мережі | км | 6,0 |
| 14 | внутрішньо квартальної та дворової мережі | км | 1,0 |
| 15 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | км | 0.6 |
| 16 | головних колекторів | км | 0 |
| 17 | напірних трубопроводів | км | 0 |
| 18 | вуличної мережі | км | 0.6 |
| 19 | внутрішньо квартальної та дворової мережі | км | 0 |
| 20 | Частка ветхих та аварійних мереж з них: | % | 10 |
| 21 | головних колекторів | % | 0 |
| 22 | напірних трубопроводів | % | 0 |
| 23 | вуличної мережі | % | 10 |
| 24 | внутрішньо квартальної та дворової мережі | % | 0 |
| 25 | Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом | Осіб | 18 |
| 26 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення | осіб | 18 |
| 27 | Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі: | тис.м3 | 198 |
| 28 | прийнято від інших систем водовідведення | тис.м3. | 0 |
| 29 | Середньодобове перекачування стічних вод | тис.м3 | 0,54 |
| 30 | Пропущення через очисні споруди за рік, усього, з них: | тис.м3 | 198 |
| 31 | з повним біологічним очищенням | тис.м3 | 198 |
| 32 | Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах | тис.м3 | 0,54 |
| 33 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км | шт./1км | 1,2 |
| 34 | Кількість аварій в мережі водовідведення за рік | шт | 15 |
| 35 | Кількість насосних станцій перекачування стічних вод | шт | 1 |
| 35 | Кількість очисних споруд водовідведення | шт | 1 |
| 37 | Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій | шт | 3 |
| 38 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | шт | 2 |
| 39 | Установлена потужність водовідведення | тис.м3/добу | 10,8 |
| 40 | Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення | тис.м3/добу | 3,6 |
| 41 | Установлена потужність очисних споруд водовідведення | тис.м3/добу | 3.6 |
| 42 | Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них: | тис. кВт. год | 46.74 |
| 43 | загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод | тис. кВт. год | 46.74 |
| 44 | питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м3 стічних вод | кВт / м3 | 236 |

Секретар виконкому Д.БРЕХЛІЧУК