|  |  |
| --- | --- |
| ПОГОДЖЕНО | ЗАТВЕРДЖЕНО |
| Рішення \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Директор Демидівського ВУЖКГ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (найменування органу місцевого самоврядування) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Микола НІПРУК  (підпис) |
| від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 року |

### ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

### ДЕМИДІВСЬКОГО ВИРОБНИЧОГО УПРАВЛІННЯ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА

**на 2021 рік**

**ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА**

**ліцензіата до інвестиційної програми на 2021 рік**

**Демидівського виробничого управління**

**житлово-комунального господарства**

**1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА**

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування ліцензіата | Демидівське виробниче управління житлово-комунального господарства |
| Рік заснування | 1990 |
| Форма власності | комунальна |
| Місцезнаходження | 35200, Рівненська область, Дубенський район, смт Демидівка, вул. Миру, буд. 35 |
| Код за ЄДРПОУ | 13995220 |
| Прізвище, ім’я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада | Ніпрук Микола Юрійович, директор |
| Тел., факс, e-mail | (03637) 6-11-92, vjkg\_dem@i.ua |
| Ліцензія на централізоване водопостачання та водовідведення (№, дата видачі, строк дії) | Серія АГ №580310 від 13.08.2012 р. |
| Статутний капітал ліцензіата, тис. грн | 1148,60 |
| Балансова вартість активів, тис. грн | 4783,10 |
| Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн | 2519,70 |
| Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов’язкових платежів) | Відсутня |

**2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ**

|  |  |
| --- | --- |
| Цілі інвестиційної програми | Забезпечення 100-відсоткового технологічного обліку води на всіх етапах організації централізованого водопостачання |
| Строки реалізації інвестиційної програми | 2021 рік |
| На якому етапі реалізації заходів, зазначених інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться | Передінвестиційний |
| Головні етапи реалізації інвестиційної програми | - формування інвестиційного задуму;  - придбання робіт, товарів та послуг;  - будівельно-монтажні роботи;  - експлуатація об’єкта |

**3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Загальний обсяг інвестицій, тис. грн** | **151,86** |
| власні кошти | 151,86 |
| позичкові кошти | - |
| залучені кошти | - |
| бюджетні інвестиційні асигнування | - |
| **Напрямки використання інвестицій** (у % від загального обсягу інвестицій): | |
| заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів | - |
| заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів | 100% |
| заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби | - |
| заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій |  |
| заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення | - |
| заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, підвищення якості послуг з централізованого водовідведення | - |
| інші заходи | - |

**4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Чиста приведена вартість |  |
| Внутрішня норма дохідності |  |
| Дисконтований період окупності |  |
| Індекс прибутковості |  |

Директор Микола НІПРУК

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОГОДЖЕНО |  | ЗАТВЕРДЖЕНО |
| рішенням виконавчого комітету  Демидівської селищної ради |  | Директор Демидівського ВУЖКГ |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Микола НІПРУК  (підпис) |
| від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 року |

### ФІНАНСОВИЙ ПЛАН використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2021 рік

**Демидівське виробниче управління житлово-комунального господарства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування заходів (пооб'єктно) | Кількісний показник (одиниця 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 планований та прогнозний періоди тис. грн. (без ПДВ) | | | Строк окупності (місяців)\*\* | № аркуша обґрунтовуючих матеріалів | Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/прогнозний період) | Економія фонду заробітної плати, (тис. грн./ прогнозний період) | Економічний ефект (тис. грн.)\*\*\* |
| загальна сума | з урахуванням: | | | | | | господарський (вартість матеріальних ресурсів) | підрядний | планований період | прогнозний період | |
| амортизаційні відрахування | виробничі інвестиції з прибутку | позичкові кошти | інші залучені кошти, з них: | | бюджетні кошти (не підлягають поверненню) |
| підлягають поверненню | не підлягають поверненню | планований період + 1 | планований період + n\* |
| **I** | **ВОДОПОСТАЧАННЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | **Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання з урахуванням:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.1.1** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Усього за підпунктом 1.1.2** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 | Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.1.3** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 | Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.1.4** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.1.5** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 | Інші заходи, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.1.6** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за пунктом 1.1** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | **Інші заходи з них:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.1** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 | Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2.3 | Придбання лічильників холодної води для водонапірних башт у с. Вербень, с. Калинівка | 2 | 21,86 | х | х | х | х | х | х | 21,86 | 0,0 | 21,86 | 0,0 | 0,0 | 18 | 1 |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.2** | | | 21,86 | 0,0 | 21,86 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 21,86 | 0,0 | 21,86 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3 | Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.3** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 | Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.4** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.5 | Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.5** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.6 | Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.6** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.7 | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.7** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.8 | Інші заходи, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.8.1 | Облаштування санітарних зон водонапірних башт у с. Вербень, с. Калинівка | 2 | 130,0 | х | х | х | х | х | х | 130,0 | 0,0 | 130,0 | 0,0 | 0,0 | 24 | 2 |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.8** | | | 130,0 | 0,0 | 130,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 130,0 | 0,0 | 130,0 | 0,0 | 0,0 |  | - |  |  |  |
| **Усього за пунктом 1.2** | | | 151,86 | 0,0 | 151,86 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 151,86 | 0,0 | 151,86 | 0,0 | 0,0 |  | - |  |  |  |
| **Усього за розділом I** | | | 151,86 | 0,0 | 151,86 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 151,86 | 0,0 | 151,86 | 0,0 | 0,0 |  | - |  |  |  |
| **Усього за інвестиційною програмою** | | | 151,86 | 0,0 | 151,86 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 151,86 | 0,0 | 151,86 | 0,0 | 0,0 |  | - |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Примітки:** | n\* - кількість років інвестиційної програми.  \*\* Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.  \*\*\* Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.  х - ліцензіатом не заповнюється. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | Микола НІПРУК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОГОДЖЕНО |  | ЗАТВЕРДЖЕНО |
| рішенням виконавчого комітету  Демидівської селищної ради |  | Директор Демидівського ВУЖКГ |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Микола НІПРУК  (підпис) |
| від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | 21 квітня 2022 року |

### ФІНАНСОВИЙ ПЛАН використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів на 12 місяців

### Демидівське виробниче управління житлово-комунального господарства

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найме- нування заходів (по- об'єкт- но) | Кількісний показник (одиниця виміру) | Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ) | | | | | | | Сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ) | Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ) | Кошти, що враховуються у структурі тарифів гр. 5 + гр. 6. + гр. 11 + гр. 12 тис. грн. (без ПДВ) | За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ) | | Графік здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн. (без ПДВ) | | | | Строк окупності (місяців)\* | № аркуша обґрунтовуючих матеріалів | Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/ рік) | Економія фонду заробітної плати, (тис. грн. /рік) | Економічний ефект (тис. грн.)\*\* |
| загальна сума | з урахуванням: | | | | | | господарський (вартість матеріальних ресурсів) | підрядний | I кв. | II кв. | III кв. | IV кв. |
| амортизаційні відрахування | виробничі інвестиції з прибутку | отримані у плановому періоді позичкові кошти фінансових установ, що підлягають поверненню | отримані у планованому періоді бюджетні кошти, що не підлягають поверненню | інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них: | |
| що підлягають поверненню | що не підлягають поверненню |
| **I** |  | **ВОДОПОСТАЧАННЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 |  | **Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 |  | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.1.1** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 |  | Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.1.2** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. |  | Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.1.3** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 |  | Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.1.4** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 |  | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.1.5** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 |  | Інші заходи, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.1.6** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за пунктом 1.1** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. |  | **Інші заходи, з них:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1. |  | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.1** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  | Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2.1 | Придбання лічильників холодної води для водонапірних башт у с. Вербень, с. Калинівка | 2 | 21,86 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 21,86 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,93 | 10,93 | 18 | 1 |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.2** | | | 21,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21,86 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,93 | 10,93 | - | - |  |  |  |
| 1.2.3 |  | Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, в них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.3** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 |  | Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, в них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.4** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.5 | Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, в них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.5** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.6 | Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, в них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.6** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.7 | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, в них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.7** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.8 | Інші заходи, в них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.8.1 | Облаштування санітарних зон водонапірних башт у с. Вербень, с. Калинівка | 2 | 130,0 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 130,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 65,0 | 65,0 | 24 | 2 |  |  |  |
| **Усього за підпунктом 1.2.8** | | | 130,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 130,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 65,0 | 65,0 | - | - |  |  |  |
| **Усього за пунктом 1.2** | | | 151,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 151,86 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 75,93 | 75,93 | - | - |  |  |  |
| **Усього за розділом I** | | | 151,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 151,86 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 75,93 | 75,93 | - | - |  |  |  |
| **Усього за інвестиційною програмою** | | | 151,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 151,86 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 75,93 | 75,93 | - | - |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Примітки:** | \* Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.  \*\* Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.  х - ліцензіатом не заповнюється. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | Микола НІПРУК |

**ПЛАН**  
**витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців**

### Демидівське виробниче управління житлово-комунального господарства

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/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 | сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у плановому періоді | сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у плановому періоді |
| **I** | **Водопостачання** | | | | | | |
| 1.1 | Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів централізованого водопостачання, з урахуванням: | | | | | | |
| 1.1.1 | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Заходи щодо забезпечення технологічного 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 | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 | Інші заходи |  |  |  |  |  |
| **Усього за пунктом 1.1** | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Інші заходи, з урахуванням: | | | | | | |
| 1.2.1 | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 | Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів | 21,86 | 0,0 | 21,86 | 0,0 | 0,0 |
| 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 екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища |  |  |  |  |  |
| 1.2.8 | Інші заходи | 130,0 | 0,0 | 130,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | **Усього за пунктом 1.2** | 151,86 | 0,0 | 151,86 | 0,0 | 0,0 |
|  | **Усього за розділом I** | 151,86 | 0,0 | 151,86 | 0,0 | 0,0 |
|  | **Усього за інвестиційною програмою** | 151,86 | 0,0 | 151,86 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | Микола НІПРУК |
| Головний бухгалтер | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | Оксана ПОБЕРЕЖНЮК |
| Головний інженер | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | Микола МІЩЕНКО |

**5. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**5.1. Коротка інформація про ліцензіата**

Комунальне підприємство Демидівське виробниче управління житлово-комунального господарства (далі – Підприємство) створене на підставі рішення Рівненської обласної ради від 28 липня 1990 року №141 «Про утворення виробничого управління житлово-комунального господарства в смт Демидівка». Засновником Підприємства є Демидівська селищна рада Демидівського району Рівненської області.

Підприємство надає послуги з централізованого водопостачання та водовідведення, вивезення твердих та рідких побутових відходів та інші послуги. Ліцензована діяльність з централізованого водопостачання та водовідведення є основним видом діяльності підприємства, її обсяг в валовій продукції займає близько 80%.

Свою діяльність Підприємство здійснює відповідно до Статуту, затвердженого рішенням Демидівської селищної ради від 31 жовтня 2018 року №478. Згідно Статуту, головною метою діяльності Підприємства є задоволення потреб населення Демидівської селищної ради та систематичного здійснення виробничої, торгівельної та іншої господарської діяльності, спрямованої на досягнення економічних і соціальних результатів, та одержання прибутку.

У своїй діяльності Підприємство керується Статутом, Конституцією України, Господарським кодексом України, Законами України, постановами Кабінету Міністрів України, іншими актами чинного законодавства.

Підприємство є юридичною особою, має рахунок у банку, печатку та штамп зі своїм найменуванням. Веде самостійний баланс і проводить діяльність на принципах розрахунку. Підприємство є платником ПДВ.

Власником споруд водопостачання та водовідведення є Демидівська територіальна громада. Демидівська селищна рада, як представницький орган Демидівської селищної ради від її імені передала ці об'єкти в господарське відання Демидівського ВУЖКГ та визначила його виконавцем послуг з централізованого водопостачання та водовідведення.

Підприємство вправі самостійно розпоряджатися власними коштами, амортизаційні відрахування теж залишаються у власному розпорядженні для покриття витрат на підтримку в робочому стані основних засобів, та їх поліпшення.

Політика ціноутворення проводиться у відповідності до діючих нормативно-правових актів. Розрахунок тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення проводиться відповідно до Порядку формування тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2011 № 869 зі змінами та доповненнями.

Методика відображення у бухгалтерському обліку і звітності господарських операцій та порядку оцінки об’єктів обліку Підприємства, зазначені у наказі від 03 січня 2017 року №1 «Про організацію бухгалтерського обліку і облікової політики підприємства».

Відповідно до довідки з ЄДРПОУ, видами діяльності за КВЕД є:

81.29 Інші види діяльності із прибирання

36.00 Забір очищення та постачання води

37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод.

Централізоване водопостачання здійснюється з підземних джерел артезіанськими свердловинами з верхньокрейдяного водоносного горизонту, обладнаних занурювальними насосами.

В сільських населених пунктах Демидівської територіальної громади Підприємство обслуговує 15 артезіанських свердловин та 15 водонапірних веж. Підприємство надає послуги з централізованого водопостачання споживачам в смт Демидівка, селах Дубляни, Рудка, Калинівка, Ільпибоки, Рогізне, Вовковиї, Глибока Долина, Копань, Вербень, Пляшева згідно ліценції, виданої розпорядженням голови Рівненської обласної державної адміністрації від 13 серпня 2012 року серія АГ №580310 «Про видачу ліцензії на провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання» та Дозволу на спеціальне водокористування від 29 липня 2019 року №316/РВ/49д-19.

Перед подачею споживачам вода знезаражується активним хлором першого ґатунку.

Довжина водопровідних мереж, що перебувають в оперативному управлінні Підприємства, складає 50,75 км.

**5.2. Висновки щодо необхідності впровадження інвестиційної програми**

Ця Інвестиційна програма розроблена відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14.12.2012 № 630 «Про затвердження порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення», в зв’язку необхідністю оновлення основних фондів Демидівського ВУЖКГ та з метою впровадження ефективних рішень в системи водопостачання та водовідведення для зменшення витрат ресурсів, енергоносіїв та втрат питної води на всіх стадіях підйому та подачі її споживачам. А також в подальшому для зменшення окремих складових формування тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення.

Метою Інвестиційної програми є:

- впровадження комплексу заходів для підвищення рівня надійності та забезпечення ефективної експлуатації систем централізованого водопостачання та водовідведення;

- енергоефективність;

- запобігання аварійності та забезпечення безперебійної подачі якісної питної води споживачам, забезпечення належного відведення стічних вод;

- оптимізація технологічних та виробничих витрат, зменшення втрат ресурсів;

- зниження виробничої собівартості шляхом підвищення ефективності виробництва послуг.

**Водопостачання**

Безперебійне забезпечення господарсько-питних потреб населення, виробничих потреб господарюючих суб’єктів населених пунктів Демидівської територіальної громади в достатній кількості води є актуальною проблемою.

Для системи водопостачання населених пунктів нагальною проблемою є постійні аварійні ситуації на водогонах як результат довговічності та зношеності трубопроводів.

Також системи водопостачання потребують налагодження технологічного та комерційного обліку води на всіх етапах її подачі споживачам у відповідності до пункту 2.3 Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення». Окрім цього вимогами Закону України «Про житлово-комунальні послуги» та «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» передбачається загальнобудинковий облік в багатоквартирних будинках. Загалом налічується 27 багатоквартирних будинків, в усіх відсутні загальнобудинкові лічильники. Тому встановлення та подальше впровадження в комерційний облік потребують саме перелічені будинки, що і пропонується виконати за рахунок даної інвестиційної програми.

**5.3. Обґрунтування інвестиційних витрат за їх складовими**

Для виконання заходів, передбачених Інвестиційною програмою на 2021 рік, необхідні фінансові ресурси в розмірі 151,86 тис. грн (без ПДВ), а саме:

- за рахунок планового прибутку на 151,86 тис грн.

**5.4. Аналіз впливу результатів реалізації програми на структуру тарифу у планованому та прогнозному періодах**

Пропоновані заходи інвестиційної програми по водопостачанню по Демидівському ВУЖКГ на 2021 рік у сфері водопостачання дозволять зменшити втрати питної води в мережі на 10,5 тис. м3/рік, або зменшити втрати на 5,8% від їх загального обсягу.

**5.5. Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання** | | **Одиниця виміру** | **Загальний показник** |
| 1 | Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1\*) | | од. | 11 |
| 2 | Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства | | осіб | 7166 |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | | осіб | 3450 |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | | осіб | 3450 |
| 5 | яке використовує водорозбірні колонки | | осіб | 0 |
| 6 | Кількість населення, що користуються 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. | 1237 |
| 11 | населення | | од. | 1100 |
| 12 | бюджетних установ | | од. | 42 |
| 13 | інших | | од. | 95 |
| 14 | Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 х 100), з них: | | % | 48,1 |
| 15 | з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 х 100) | | % | 100 |
| 16 | з використанням водорозбірних колонок (рядок 5 / рядок 3 х 100) | | % | 0 |
| 17 | Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них: | | од. | 972 |
| 18 | населення | | од. | 840 |
| 19 | бюджетних установ | | од. | 42 |
| 20 | інших | | од. | 90 |
| 21 | Частка підключень з обліком, усього (рядок 17 / рядок 10 х 100), з них: | | % | 78,6 |
| 22 | населення (рядок 18 / рядок 11 х 100) | | % | 76,4 |
| 23 | бюджетних установ (рядок 19 / рядок 12 х 100) | | % | 100 |
| 24 | інших (рядок 20 / рядок 13 х 100) | | % | 94,7 |
| 25 | Загальна протяжність мереж водопроводу, з них: | | км | 50,75 |
| 26 | водоводів | | км | 50,75 |
| 27 | вуличної мережі | | км | 0,0 |
| 28 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | км | 0,0 |
| 29 | Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10 / рядок 25) | | од./км | 24,4 |
| 30 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | | км | 33,2 |
| 31 | водоводів | | км | 33,2 |
| 32 | вуличної мережі | | км | 0,0 |
| 33 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | км | 0,0 |
| 34 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30 / рядок 25 х 100), з них: | | % | 65,4 |
| 35 | водоводів (рядок 31 / рядок 26 х 100) | | % | 65,4 |
| 36 | вуличної мережі (рядок 32 / рядок 27 х 100) | | % | 0,0 |
| 37 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33 / рядок 28 х 100) | | % | 0,0 |
| 38 | Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом | | осіб | 4 |
| 39 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання | | осіб | 1 |
| 40 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39 / рядок 10 х 1000) | | ос./1000 од. | 0,8 |
| 41 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25) | | осіб/1 км | 0,019 |
| 42 | Обсяг піднятої води за рік | | тис. м **-3**/рік | 106,9 |
| 43 | Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому | | тис. м **-3**/добу | 0,292 |
| 44 | Обсяг закупленої води зі сторони за рік | | тис. м **-3**/рік | 0,0 |
| 45 | Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік | | тис. м **-3**/рік | 0,0 |
| 46 | Середньодобове очищення води на очисних спорудах | | тис. м **-3**/добу | 0,0 |
| 47 | Обсяг поданої води у мережу за рік | | тис. м **-3**/рік | 106,9 |
| 48 | Середньодобова подача води у мережу | | тис. м **-3**/добу | 0,292 |
| 49 | Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі: | | тис. м **-3**/рік | 106,9 |
| 50 | населенню | | тис. м **-3**/рік | 97,9 |
| 51 | Витрати на технологічні потреби (рядок 52 + рядок 53), з них: | | тис. м **-3**/рік | 0,0 |
| 52 | витрати на технологічні потреби до мережі | | тис. м **-3**/рік | 0,0 |
| 53 | витрати на технологічні потреби у мережі | | тис. м**3**/рік | 0,0 |
| 54 | Частка технологічних витрат (рядок 51 / (рядок 42 + рядок 44) х 100) | | % | 0 |
| 55 | Обсяг втрат води всього (рядок 56 + рядок 57), з них: | | тис. м **-3**/рік | 0,0 |
| 56 | обсяг втрат води до мережі (рядок 42 + рядок 44 - рядок 47 - рядок 52) | | тис. м **-3**/рік | 0,0 |
| 57 | обсяг втрат води у мережі (рядок 47 - рядок 49 - рядок 53) | | тис. м **-3**/рік | 0,0 |
| 58 | Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57 / рядок 47 х 100) | | % | 0 |
| 59 | Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57 / рядок 25) | | тис. м **-3**/км | 0,0 |
| 60 | Виробництво води на 1 особу (рядок 47 / рядок 3 х 1000000 / 365) | | л/добу | 84,9 |
| 61 | Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50 / рядок 3 х 1000000 / 365) | | л/добу | 77,7 |
| 62 | Кількість резервуарів чистої води, башт, колон | | од. | 15 |
| 63 | Розрахунковий об'єм запасів питної води | | тис. м**3** | 0,2 |
| 64 | Наявний об'єм запасів питної води | | тис. м**3** | 0,2 |
| 65 | Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64 / рядок 63 х 100) | | % | 100 |
| 66 | Кількість поверхневих водозаборів | | од. | 0 |
| 67 | Кількість підземних водозаборів, з них: | | од. | 17 |
| 68 | кількість свердловин | | од. | 17 |
| 69 | Кількість окремих свердловин | | од. | 0 |
| 70 | Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66 + рядок 67 + рядок 69) | | од. | 17 |
| 71 | Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів | | од. | 0 |
| 72 | Витрати електричної енергії на підйом води | | тис. кВт/год | 96,0 |
| 73 | Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м **-3** води | | кВт\*год/м **-3** | 230,4 |
| 74 | Кількість комплексів очисних споруд водопостачання | | од. | 0 |
| 75 | Витрати електричної енергії на очищення води | | тис. кВт/год | 0,0 |
| 76 | Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м **-3** води | | кВт\*год/м**3** | 0,0 |
| 77 | Кількість насосних станцій підкачування води | | од. | 0 |
| 78 | Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання | | од. | 0 |
| 79 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | | од. | 0 |
| 80 | Витрати електричної енергії на перекачування води | | тис. кВт/год | 0,0 |
| 81 | Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м **-3** води у мережу | | кВт\*год./м **-3** | 0,0 |
| 82 | Кількість приладів технологічного обліку | | од. | 4 |
| 83 | Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати | | од. | 11 |
| 84 | Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83 / рядок 82 х 100) | | % | 275 |
| 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. | 0 |
| 91 | Кількість майстерень | | од. | 0 |
| 92 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | | од. | 0 |
| 93 | Установлена виробнича потужність водопроводу | | тис. м **-3**/добу |  |
| 94 | Установлена загальна потужність водозаборів | | тис. м **-3**/добу |  |
| 95 | Установлена виробнича потужність очисних споруд | | тис. м**3**/добу |  |
| 96 | Використання потужності водопроводу (рядок 47 / 365 / рядок 93 х 100) | | % | - |
| 97 | Використання потужності водозаборів (рядок 42 / 365 / рядок 94 х 100) | | % | - |
| 98 | Використання потужності очисних споруд (рядок 45 / 365 / рядок 95 х 100) | | % | - |
| 99 | Кількість аварій на мережі водопостачання за рік | | аварії | 80 |
| 100 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99 / рядок 25) | | аварії/км | 1,6 |
| 101 | Витрати електричної енергії на водопостачання за рік | | тис. кВт/год | 96,0 |
| 102 | Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік | | тис. грн. | 230,4 |
| 103 | Питомі витрати електричної енергії на 1 м**3** води (рядок 101 / (рядок 42 + рядок 44) | | кВт \* год/м **-3** | 0,90 |
| 104 | Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік | | тис. грн. |  |
| 105 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104 / рядок 49) | | грн./м**3** |  |
| 106 | Витрати на оплату праці за рік | | тис. грн. | 941,7 |
| 107 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106 / рядок 104 х 100) | | % |  |
| 108 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102 / рядок 104 х 100) | | % |  |
| 109 | Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік | | тис. грн. | 0,0 |
| 110 | Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109 / рядок 104 х 100) | | % | 0 |
| 111 | Амортизаційні відрахування за рік | | тис. грн. | 39,5 |
| 112 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | | тис. грн. | 0,0 |
| 113 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111 / рядок 104 х 100) | | % |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Примітки: | | Кількість багатоповерхових будинків | | 27 од. |
|  | | Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти) | | 218 од. |
|  | | Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) | | 720 од. |
|  | | Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові) | | 0 од. |
|  | | Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти) | | 218 од. |
|  | | Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) | | 420 од. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Назва населених пунктів, яким надаються послуги водопостачання:** | |
|  | Назва населеного пункту | Населення (чол.) |
| 1 | смт Демидівка | 2587 |
| 2 | с. Дубляни | 631 |
| 3 | с. Вербень | 992 |
| 4 | с. Глибока Долина | 271 |
| 5 | с. Копань | 104 |
| 6 | с. Ільпибоки | 333 |
| 7 | с. Вовковиї | 870 |
| 8 | с. Калинівка | 123 |
| 9 | с. Рогізне | 639 |
| 10 | с. Рудка | 419 |
| 11 | с. Пляшева | 625 |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | Микола НІПРУК |
| Головний бухгалтер | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | Оксана ПОБЕРЕЖНЮК |
| Головний інженер | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | Микола МІЩЕНКО |

**6. Опис заходів інвестиційної програми на планований період**

**1.2. Інші заходи (не звільняються від оподаткування згідно з п. 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з них:**

**1.2.1 Оснащення приладами обліку артезіанські свердловини**

У відповідності до пункту 2.3 Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення впровадження технологічного обліку води на всіх етапах організації водопостачання та водовідведення є першочерговим заходом з реалізації інвестиційних програм. При цьому мережа водопостачання в селах Рудка, Калинівка, Ільпибоки, Рогізне, Вовковиї, Глибока Долина, Копань, Вербень, Пляшева взагалі не забезпечена обліком води на жодному з етапів водопостачання. При цьому лічильники комерційного обліку встановлюються абонентами самостійно.

Артезіанські свердловини розташовані на території Демидівської територіальної громади, протяжність водопроводів становить 50,75 км. Потужність водозаборів даних артсвердловин складає 10,0 куб. м/добу.

На 11 артезіанських свердловинах лічильники води відсутні. Встановлення лічильників дозволить Підприємству проводити ретельний контроль за обсягами піднятої та поданої у мережу води.

Допоміжними матеріалами, енергоресурсами, напівфабрикатами, трудовими ресурсами необхідними для реалізації даного заходу, Підприємство забезпечене.

Реалізація заходу проводиться на існуючому об’єкті.

Впливу на навколишнє середовище не очікується.

Загальна схема організації будівництва містить у собі наступні періоди: організаційно-технічна підготовка, підготовчий період реконструкції, основний період і введення в експлуатацію.

Даний проект не потребує захисту технічної інформації.

Територія об’єкту доступна для мало мобільних груп населення, оскільки не знаходиться під охороною.

Техніко – економічні показники: місце встановлення – артсвердловини в селах Рудка, Калинівка, Ільпибоки, Рогізне, Вовковиї, Глибока Долина, Копань, Вербень, Пляшева на території Демидівської об’єднаної територіальної громади.

* + 1. Специфікація обладнання на технічне переоснащення артезіанських свердловин

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування | Кількість | Вартість 1 од, грн | | Загальна вартість, тис. грн (без ПДВ) |
| з ПДВ | без ПДВ |
| 1 | Лічильник обліку води МТК-50 фл. GROSS | 2 | 13120,00 | 10,93 | 21,85 |
| 2 | Огородження санітарних зон | 2 | 78000,0 | 65000,0 | 130,00 |
|  | **Всього** |  |  |  | **151,85** |

Обґрунтування необхідності інвестицій: застосування заходу по встановленню лічильників обліку піднятої та поданої у мережу води, огородження санітарних зон вимагається Правилами технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України, затверджених наказом Державного комітету України по житлово-комунальному господарству від 05.07.1995 № 30 (зареєстрованому в Міністерстві юстиції України 21 липня 1995 р. за № 231/767).

**7. Зобов’язання ліцензіата щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми у сфері ліцензованої діяльності**

Підприємство зобов’язується після реалізації заходів даної інвестиційної програми зменшити втрати питної води у мережі водопостачання на рік обсягом 10,5 тис. м3, а також забезпечити комерційний облік питної води у відповідності до вимог законодавства.

Директор Микола НІПРУК