Додаток 30

до рішення Ніжинської міської ради

Чернігівської області VIII скликання

від 24.12.2025 р. № 5-52/2025

**Міська цільова програма «Розвитку та фінансової підтримки комунальних підприємств Ніжинської міської територіальної громади на 2026 рік»**

**1.Паспорт Програми**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ініціатор розроблення програми | Управління житлово-комунального господарства та будівництва Ніжинської міської ради |
| 2 | Законодавча база програми | Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні», Бюджетний кодекс України |
| 3 | Розробник програми | Управління житлово-комунального господарства та будівництва Ніжинської міської ради |
| 4 | Головний розпорядник бюджетних коштів | Управління житлово-комунального господарства та будівництва Ніжинської міської ради |
| 5 | Відповідальні виконавці програми (учасники програми) | Управління житлово-комунального господарства та будівництва Ніжинської міської ради КП «ВУКГ», КП «НУВКГ», КП «СЄЗ», КП «Школяр», КП «Комунальний ринок» |
| 6 | Термін реалізації програми | 2026 р. |
| 7 | Загальний обсяг фінансових ресурсів, в т. ч. кредиторська заборгованість минулих періодів, необхідних для реалізації програми, всього, гривень  у тому числі: | 12 070 000 |
| 7.1. | Коштів бюджету Ніжинської міської територіальної громади | 12 070 000 |
| 7.2 | Кошти інших джерел | 0,00 грн |

**2. Визначення проблеми, на розв’язання яких спрямована Програма, аналіз причин її виникнення**

Програма спрямована на вирішення проблеми нестачі технічних засобів, необхідних для виконання функцій для яких було створено комунальні підприємства.

Зношеність техніки комунальних підприємств та їх скрутний фінансовий стан.

Потребує оновлення матеріальна база комунальних підприємств.

Зважаючи на те, що підвищення тарифів на комунальні послуги вкрай негативно сприймається громадою, враховуючи фінансову ситуацію, в якій знаходяться підприємства та необхідність виконання зобов’язань з виплати заробітної плати їх працівникам, оплати податків, виконання функціональних призначень виникла гостра необхідність в підтримці комунальних підприємств Ніжинської міської територіальної громади шляхом здійснення внесків до їх статутного капіталу.

**3. Визначення мети Програми**

Метою Програми є забезпечення належної та безперебійної роботи комунальних підприємств із надання послуг населенню, зміцнення їх матеріально-технічної бази, досягнення стабільної та беззбиткової діяльності.

**4. Обґрунтування шляхів і засобів розв’язання проблеми, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання Програми**

Надання фінансової підтримки комунальним підприємствам сприятиме забезпеченню стабільної та надійної роботи комунальних підприємств, збереженню комунального майна, розвитку матеріальної бази.

підтримка може бути спрямована на виконання наступних завдань:

1. Забезпечення підтримки комунальних підприємств для утримання та експлуатації житлового фонду, підприємств що надають послуги з водопостачання та водовідведення та підприємств надавачів послуги з санітарного прибирання, вивозу та утилізації ТПВ.
2. Забезпечення раціонального використання комунального майна, розвиток матеріальної бази підприємств;
3. Запобігання банкрутства та відновлення платоспроможності комунальних підприємств;
4. Підвищення рівня комфорту проживання мешканців Ніжинської міської територіальної громади;
5. Покращення екології Ніжинської міської територіальної громади;
6. Покращення санітарно – епідеміологічної ситуації.
7. Оновлення технічної бази комунальних підприємств.
8. Виконання зобов’язань з виплати заробітної плати працівникам.

**Фінансування даної Програми здійснюється за рахунок коштів спеціального і загального фондів**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Фінансова підтримка комунальних підприємств через здійснення внесків до статутного капіталу комунальних підприємств за рахунок коштів спеціального фонду | Обсяги фінансування, грн. | | | | | | | |
| 1 | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **Разом** |
| а | КП «ВУКГ» | 17730000 | 15977750 | 2000000 | 9346350 | 12400000 | 14313384 | 11001895 | **82769379** |
| б | КП «НУВКГ» | 2365000 | 5126200 | 8432987 | 19689954 | 18554600 | 23636000 | 3500000 | **81304741** |
| в | КП «КК Північна» | 1135000 | 800000 | 0 | 1048000 | 492800 |  |  | **3475800** |
| г | КП «СЄЗ» | 880000 | 950000 | 0 |  |  | 1160000 | 1270000 | **4260000** |
| д | КП «ВАТПП» | 0 | 25000 | 0 |  |  |  |  | **25000** |
| е | КП «Школяр» | 0 | 0 | 0 | 600000 |  |  |  | **600000** |
| ж | КП «Комунальний ринок» |  |  |  |  |  | 480000 | 0 | **480000** |
|  | **Разом по розділу 1** | **22110000** | **22878950** | **10432987** | **30684304** | **31447400** | **39589384** | **15771895** | **172914920** |
| 2 | Фінансова підтримка комунальних підприємств через надання безповоротної фінансової допомоги на сплату податків та зборів до місцевого, обласного та державного бюджетів за рахунок коштів загального фонду | Обсяги фінансування, грн. | | | | | | |  |
| а | КП «СЄЗ» |  |  | 177000 |  | 399111,77 | 885000 | 0 | **1461111,77** |
| б | КП «НУВКГ» | 250000 | 400000 | 348100 | 8216000 |  |  |  | **9214100** |
| в | КП «ВУКГ» |  | 1931847 | 500000 | 800000 |  | 1042000 |  | **4273847** |
| г | КП «Комунальний ринок» |  | 250000 |  |  |  |  |  | **250000** |
| д | КП «Школяр» |  | 120000 |  |  |  |  |  | **120000** |
| є | КП «КК Північна» |  |  | 87000 | 9000 |  |  |  | **96000** |
|  | **Разом по розділу 2** | **250000** | **2701847** | **1112100** | **9025000** | **399111,77** | **1927000** | **0** | **15415058,77** |
| 3 | Фінансова допомога для вирішення окремих питань господарської діяльності комунальних підприємств за рахунок коштів загального фонду | Обсяги фінансування, грн. | | | | | | |  |
| а | КП «ВУКГ» | 899400 | 1911400 | 1000000 |  |  |  |  | **3810800** |
| б | КП «НУВКГ» | 2650000 | 4871950 | 571479,15 |  | 1589250 |  |  | **9682679,15** |
| в | КП «КК Північна» | 124700 |  |  | 126600 | 275868 |  |  | **527168** |
| г | КП «СЄЗ» |  |  |  |  | 367 886 | 400000 |  | **767886** |
| д | КП «Школяр» | 504540 | 110455 | 1273376,7 | 49000 | 1123279,64 |  |  | **3060651,36** |
| ж | КП «Комунальний ринок» |  |  |  |  |  | 150000 |  | **150000** |
|  | **Разом по розділу 3** | **4178640** | **6893805** | **2844855,9** | **175600** | **3356283,64** | **550000** | **0** | **17999184,51** |
|  | **Всього по Програмі** | **26538640** | **32474602** | **14389943** | **39884904** | **35202795,41** | **42066384** | **15771895** | **206329163,3** |

**5. Напрями діяльності, перелік запланованих завдань, заходів та строки їх виконання, результативні показники**

Фінансування даної Програми здійснюється за рахунок коштів спеціального і загального фондів.

Конкретизація заходів на які направлено фінансування поточного року:

**КП «ВУКГ»:**

­ 7300000,00 грн. на придбання машини дорожньої комбінованої МДК-12 на базі самоскида SITRAK С7Н 6х4, укомплектованої спеціальним обладнанням (снігоочисний відвал та розкидач інертних матеріалів) або аналог

**КП «СЄЗ»:**

* 380000,00 грн. на придбання мережевої сонячної станції для електропостачання будівлі виробничої бази КП "СЄЗ";
* 890000,00 грн. на придбання міні екскаватора Berger Kraus BK1600KJSR ( з двигуном Kubota);
* 3701895 грн. для повного погашення платежів за договором придбання екскаватора навантажувача Mecalac TLB 870SS вартістю 5500000 грн., придбаного на умовах розстрочення платежів відповідно до договору купівлі-продажу № 281125-1 від 28 листопада 2025 року.

**КП «НУВКГ»:**

* 3 500 000,00грн. – будівництво сонячної електростанції

**Економічне обґрунтування заходів Програми**

**КП «ВУКГ»:**

**І. Придбання машини дорожньої комбінованої** **МДК-12 на базі самоскида SITRAK С7Н 6х4, укомплектованої спеціальним обладнанням (снігоочисний відвал та розкидач інертних матеріалів) або аналог**

Орієнтовна вартість фінансування – 7300000,00 грн.

**Обґрунтування необхідності впровадження заходу**

Комунальне підприємство «Виробниче управління комунального господарства» відповідно до умов Міської цільової програми «Удосконалення системи поводження з твердими побутовими відходами, розвитку та збереження зелених насаджень, благоустрою територій Ніжинської міської територіальної громади» забезпечує виконання робіт з санітарного утримання територій загального користування Ніжинської міської територіальної громади.

До механізованого утримання територій залучається спеціальний підмітально - прибиральний автомобіль, трактори, самоскиди та транспортні засоби, що агрегуються додатковим навісним обладнанням. В період снігових заметів, ожеледиці та снігопаду наявних на підприємстві технічних засобів недостатньо для своєчасного усунення наслідків негоди, що в свою чергу загрожує виникненню дорожньо-транспортних пригод та загрожує життю та здоров’ю громадян.

Через значний фізичний знос технічних ресурсів, що використовуються підприємством для механізованого утримання вулиць, транспортні засоби часто виходять з ладу та потребують значних фінансових вкладень для проведення відновного ремонту.

Для забезпечення своєчасного утримання доріг та територій загального користування Ніжинської МТГ пропонується придбати машину дорожню комбіновану МДК-12 на базі самоскида SITRAK С7Н 6х4 зі спеціальним навісним обладнанням - снігоочисним відвалом та розкидачем інертних матеріалів або аналог.

Сучасні комбіновані дорожні машини відрізняються технічними характеристиками, але об’єднує їх підвищена витривалість, економічна витрата палива, простота конструкції і довговічність.

Технічні характеристики:

Марка SITRAK С7Н

Тип МДК-12

Об’єм кузова 17 м3

Вантажопідйомність 25000 кг

Об’єм бака 400 л

Модель двигуна МС 11.44-50

Тип двигуна дизельний

Об’єм двигуна 10518 см3

Екологічна норма EURO 5

Кількість швидкостей 16 + 2

АКБ 180 Ач

Основною перевагою машини дорожньої комбінованої є те, що дана техніка не має сезонних обмежень. Завдяки можливості переоснащення з самоскида в комбіновану дорожню машину його можна використовувати впродовж цілого року, при цьому в комунального підприємства не виникатиме питання сезонного простою спецтехніки та необхідності консервувати її на зиму чи літо.

Додатковими перевагами техніки є: швидка зміна обладнання; надійна робота транспортера; компактність гідроапаратури та її захищеність від потрапляння бруду; незалежне від швидкості руху автомобіля обертання диска розкидуючого механізму; можливість копіювання відвалом профілю дорожнього полотна; вдосконалена форма кузова піскорозкидального обладнання, яке забезпечує постійну подачу технологічного матеріалу на транспортер; хороша видимість при роботі відвалом за рахунок установки на верхній кромці спеціального навісу, який уловлює пухкий сніг, що летить в гору і направляє його в сторону.

Піскорозкидальне обладнання об’ємом 12 м. куб. монтується в кузов самоскида без застосування вантажопідйомних пристроїв і механізмів та дозволяє працювати автомобілю при робочій швидкості 40 км/год.

Відвал поворотний передній гідравлічний призначений для очищення дорожнього полотна шириною 2700 – 3000 мм від свіжого снігу, легко агрегується з автомобілем. Основні переваги снігоочисного відвалу: міцна конструкція, зручність в експлуатації, ефективне снігоочищення, управління з кабіни водія.

Придбання запропонованого транспортного засобу з навісним обладнанням дозволить підвищити якість та продуктивність праці, а також розширити межі виконання робіт з утримання територій загального користування Ніжинської МТГ. **Впровадження заходу матиме значний суспільний інтерес**, **оскільки направлений на задоволення потреб всіх мешканців територіальної громади.**

Станом на 08.07.2025, згідно комерційної пропозиції ТОВ «ТД»КИЇВ-СПЕЦТЕХ», вартість транспортного засобу - машини дорожньої комбінованої МДК-12 на базі самоскида SITRAK С7Н 6х4, укомплектованої спеціальним обладнанням (снігоочисний відвал та розкидач інертних матеріалів) складає 7300000,00 гривень.

**Економічний ефект впровадження заходу**

* Оновлення автотранспортного парку підприємства;
* Зміцнення матеріально-технічної бази комунального підприємства;
* Забезпечення фінансової стійкості підприємства;
* Забезпечення належного санітарного стану територій загального користування;
* Покращення комфорту проживання, безпеки та довкілля громади.

**ІІ Повне погашення платежів за договором придбання екскаватора навантажувача Mecalac TLB 870SS вартістю 5500000 грн., придбаного на умовах розстрочення платежів відповідно до договору купівлі-продажу № 281125-1 від 28 листопада 2025 року.**

Орієнтовна вартість фінансування – 3 701 895 грн.

**Обґрунтування необхідності впровадження заходу**

КП «ВУКГ» для забезпечення прибуткової діяльності підприємства, якісного виконання робіт і послуг, замовником яких є управління житлово – комунального господарства, по видаленню зелених насаджень, вивезенню будівельних та великогабаритних відходів, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, тощо. А також для своєчасної заміни морально та фізично застарілої техніки, 28.11.2025 року уклало договір купівлі-продажу № 281125-1 на покупку екскаватора навантажувача Mecalac TLB 870SS вартістю 5500000 грн., і згідно умов договору оплатило перший платіж у сумі 1798105, 00 грн.

Однак, у підприємства виникли не залежні від нього обставини, які ускладнюють подальшу оплату вартості екскаватора:

- Постачальник відмовив у розстроченні платежу на 24 місяці, як планувалося, а надав розстрочку платежу лише на 6 місяців. КП «ВУКГ» до 30.06.2025 р. зобов’язане в повному обсязі розрахуватися за екскаватор навантажувач Mecalac TLB 870SS вартістю 5500000 грн., придбаного на умовах розстрочення платежів відповідно до договору купівлі-продажу № 281125-1 від 28 листопада 2025 року. Для повного погашення платежів за договором потреба в додатковому фінансуванні складає 3701895,00 грн.;

- Основна частина робіт та послуг підприємства, які надаються спеціалізованою технікою, залежить від надання замовлень управлінням житлово – комунального господарства та будівництва. Тому важко спрогнозувати чи буде підприємство переможцем публічних закупівель на надання зазначених робіт і послуг;

- У тарифі на послугу з управління відходами не закладено інвестиційну складову на придбання техніки.

Враховуючи зазначене та складне фінансове становище підприємства, КП «ВУКГ» просить розглянути питання щодо фінансування підприємства для погашення платежів за договором купівлі-продажу екскаватора Mecalac TLB 870SS у сумі 3701895,00 грн

**Економічний ефект впровадження заходу**

­ Оновлення автотранспортного парку підприємства;

­ Зміцнення матеріально-технічної бази комунального підприємства;

­ Забезпечення фінансової стійкості підприємства;

­ Забезпечення належного санітарного стану територій загального користування;

­ Покращення комфорту проживання, безпеки та довкілля громади.

**КП «СЄЗ»:**

**Придбання мережевої сонячної станції для електропостачання будівлі виробничої бази КП "СЄЗ";**

Орієнтовна вартість фінансування – 380000,00 грн.

**Обґрунтування необхідності впровадження заходу:**

З метою економії енергоресурсів для власних потреб та для забезпечення безперебійного електропостачання будівель виробничої бази КП "Служба Єдиного Замовника" підприємству необхідно придбати мережеву сонячну електростанцію для встановлення її на покрівлі будівлі виробничої бази за адресою вул. Набережна Вороб'ївська, буд. 2.

Сонячна електростанція **на 10 кВт** дозволяє забезпечити себе власною сонячною енергетикою і продавати значні надлишки по "зеленому тарифу". «Зелений» тариф – механізм, призначений для заохочення до вироблення електроенергії з альтернативних джерел енергії, «зелений» тариф встановлюється до 1 січня 2030 року (згідно з Законом України «Про електроенергетику» ст. 17.1) Дана станція характеризується одним з найшвидших термінів окупності серед усіх варіантів 10-кіловатних СЕС, використовуючи при цьому якісне обладнання від перевірених виробників.

Мережева сонячна електростанція  допоможе суттєво зменшити споживання електроенергії під час світлої частини доби. Вся енергія, вироблена сонячними батареями, миттєво подається через мережевий сонячний інвертор напруги до споживачів. Вироблена потужність пропорційна інтенсивності сонячного освітлення. При спільній роботі з електричною мережею, енергія, отримана від сонячних панелей є пріоритетною. Це означає, що при достатній освітленості енергія з зовнішньої електромережі не споживається взагалі, всі надлишки згенерованої енергії віддаються в загальну електромережу по «зеленому» тарифу. При недостатній освітленості та, відповідно меншій, кількості енергії, що виробляється сонячною електростанцією, з зовнішньої мережі береться рівно стільки енергії, скільки не вистачає споживачам.

Сонячна електростанція забезпечує резервне електропостачання в разі відключення зовнішньої мережі. Для резервного або автономного живлення буде застосовано автономний або гібридний інвертор з АКБ (акумуляторна батарея).

**Дані для прорахунку вартості потреби здійснені на основі розрахунків сайту постачальника sun-energy.com.ua.**

**Характеристики СЄС**:

Тип електростанції: мережева

Потужність, кВт: 10

Кількість фаз: 3

Необхідна площа встановлення, м² : 65

Гарантія на панелі/інвертор, років: 25/5

Кількість панелей, шт: 24

Потужність панелей, Вт: 435

Комплектація станції:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Товар** | **Модель** | **Кількість** |
| Сонячна панель | 435Вт, монокристал, клас А, 9 bb, ККД 22,3%, 25 років гарантії | 24 шт. |
| Мережевий інвертор | 10 кВт, 3 Фази, 2 МРРТ, вбудований моніторинг, 5 років гарантії | 1 шт. |
| Кріплення | Система кріплень профілю для монтажу сонячних панелей на дах (оцинкований профіль) | 24 шт. |
| Конектор | Набір конекторів МС4 | 8 шт. |
| Кабель соларний | TOP Cable, 6 mm | 150 м. |
| Електрофурнітура | ОПН GBL, автомат, Щит ETI, кабель силовий СІП 4\*25.5 категорія, інші витрат матеріали | 1 комплект |
| Монтажні та пусконалагоджувальні роботи | Робота по встановленню та запуску сонячної електростанції "під ключ" | 1 шт. |

Безумовною перевагою даної системи є її порівняно невисока ціна, широка функціональність і як результат - швидка окупність та отримання високого прибутку. Генерація - **від 11 до 13 тис. МВт.**

**Розрахунок окупності даної електростанції:**

|  |  |
| --- | --- |
| Середньорічний виробіток електроенергії, кВт-год | 12000 |
| Власне річне споживання електроенергії, кВт-год | 8700 |
| Надлишок електроенергії за рік, кВт-год | 3300 |
| Ціна «зеленого тарифу» з вирахуванням податків | **0.132** **євро**(~6 грн.) |
| Прибуток від продажу електроенергії за рік | 1460 євро (19800 грн.) |
| Економія щодо власного споживання на рік | 37584 грн |
| Вартість електростанції | 380 000 грн. |
| Термін окупності, років | (380000)/(19800+37584) =**6,6 років** |

**Економічний ефект впровадження заходу:**

Значна економія власних коштів внаслідок вироблення власної електроенергії.

Додатковий дохід від продажу надлишкової електроенергії в мережу по " Зеленому тарифу".

Сонячна електростанція (СЕС) - є надійною інвестицією з метою збільшення власного прибутку, незважаючи на ситуацію в країні.

Енергетична незалежність підприємства.

Сонячна електростанція працює повністю автоматично, не потребує додаткового технічного персоналу та значних витрат на обслуговування. Додатковим стимулюючим фактором стало прийняття механізму стимулювання галузі через «зелений» тариф.

Безкоштовне гарантійне обслуговування, що значно зменшить фінансові витрати підприємства.

**Придбання міні екскаватора Berger Kraus BK1600KJSR ( з двигуном Kubota)**

Орієнтовна вартість фінансування –890000,00 грн.

**Обґрунтування необхідності придбання.**

Комунальне підприємство "Служба Єдиного Замовника" виконує функції з управління житловим фондом, зокрема:

поточне обслуговування житлових будинків; усунення аварій на зовнішніх та внутрішньобудинкових мережах; благоустрій та утримання прибудинкових територій; виконання дрібних земляних робіт.

**Технічна потреба у міні-екскаваторі.**

Земляні, демонтажні та вантажно-розвантажувальні роботи нині здійснюються вручну або із залученням сторонніх підрядників, що збільшує витрати підприємства, сповільнює терміни виконання робіт, ускладнює аварійні роботи у стиснених умовах (внутрішні двори, вузькі проїзди, біля підвалів, колодязів, на зелених зонах).

Міні-екскаватор Berger-Kraus BK1600 KJSR є універсальною компактною технікою, що дозволяє виконувати копання траншей під водо- та каналізаційні мережі; планування територій після ремонту, роботи у важкодоступних місцях завдяки малій габаритності та маневреності, завантаження сипучих матеріалів.

**Економічний ефект впровадження заходу:**

Придбання міні-екскаватора дозволить:

зменшити витрати на оплату підрядних робіт;

скоротити терміни виконання аварійних заявок до 1–2 днів;

знизити фізичне навантаження на працівників;

уникнути простоїв у роботі при аваріях на мережах;

ефективно використовувати техніку круглорічно.

Обрана модель має такі переваги:

мала вага (до 1.6 т), що дозволяє працювати без пошкодження тротуарної плитки або зелених зон;

простота обслуговування та навчання персоналу;

додаткове навісне обладнання (ковші різного типу, бур, гідромолот тощо);

економічне споживання пального.

**Технічні характеристики.**

|  |  |
| --- | --- |
| Основні параметри | Об’єм ковша: 0,03 м³  Двигун: Kubota D902 (0,898 л)  Потужність: 11,8 кВт при 2 300 об/хв  Максимальний крутний момент: 51,3 Н·м при 1 800 об/хв  Глибина копання: до 2 150 мм  Максимальна зона копання: до 3 370 мм  Вертикальна глибина стріли: до 1 850 мм  Максимальна швидкість руху: ~1,7 км/год  Здатність долати підйоми: до 30°  Зусилля копання: 8 кН  Робоча вага: ~1 600 кг |
| Розміри та шасі | Транспортна довжина: 3 250 мм  Ширина шасі: регульована від 1 000 до 1 260 мм  Загальна висота машини: 2 250 мм  Кліренс: 150 мм  Лезо (відвал): ширина 1 100 мм, глибина очищення ~290 мм  Гусениці: гумові (230×72×43 мм), механічне натягнення |
| Гідравліка та бак | Тип насоса: шестеренчастий  Робочий тиск: 16 МПа  Продуктивність: 22 + 6,6 л/хв  Гідравлічне масло: 19 л  Моторне масло: 3,2 л  Паливний бак: 11 л |
| Комплектація (в базі) | 3 типи ковшів (200 мм, 400 мм, 1 000 мм)  Пружинне швидкознімне кріплення для навісного обладнання  Механічний палець (thumb)  Вентилятор охолодження, відкривне бокове вікно  Поворотні важелі, гідравлічні джойстики, регульована ширина колії |

**Переваги моделі BK1600 KJSR**

Компактність: завдяки регульованій ширині, підходить для вузьких дворів і тротуарів.

Легка вага (≈1,6 т) — мінімізує ризик пошкодження поверхонь.

Широкий робочий діапазон: глибина до 2,15 м, до 3,37 м охоплення.

Економічність: компактний мотор і невеликий паливний бак.

Універсальність: завдяки навісному обладнанню — для копання, буріння, подрібнення, планування.

Зручність обслуговування: проста конструкція та доступні запасні частини.

**КП НУВКГ:**

**Модернізація сонячної електростанції ВНС «Червона Гребля» шляхом додавання сонячних панелей**

**Вартість** *– 3 500 000,00грн.*

 Планується збільшити потужність існуючої сонячної електростанції ≈ до 100кВт. Відповідно до комерційної пропозиції – 30кВт – від 1 095 000грн.

**Обґрунтування необхідності заміни**

У 2025 році на центральній водопровідній насосній станції «Червона Гребля» за грантової підтримки Німецького товариства міжнародного співробітництва (*Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)* впроваджено захід з будівництва мережевої сонячної електростанції (далі – СЕС) на 130 кВт для власного споживання електричної енергії, що дозволило генерувати власну електроенергію та зменшило залежність від зовнішнього постачальника. В результаті, аналізуючи енергоспоживання загалом по ВНС «Червона Гребля», відношення генеруємої електроенергії до тієї, що купляється становить 30% / 70%.

З метою збільшення обсягу електроенергії, що генерується заплановано розширити існуючу систему: збільшити потужності інвертора, площу панелей та відповідної кабельної продукції. Це надасть можливість ще більше заощадити та скоротити рахунки за електроенергію.

**Економічний ефект впровадження заходу**

1. Збільшення загальної потужності та продуктивності існуючої СЕС.
2. Збільшення обсягів електроенергії, що генерується.
3. Зменшення обсягів покупної електроенергії.
4. Забезпечення сталої та надійної роботи водозабору «Червона Гребля».
5. Забезпечення стабільного та безперебійного надання послуг з централізованого водопостачання.
6. Надійність роботи системи водопостачання.
7. Посилення фінансово-бюджетної дисципліни.

**6. Координація та контроль за ходом виконання Програми**

Визначити координатором Програми першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради.

Організація виконання Програми, аналіз та контроль за використанням коштів здійснюється головним розпорядником коштів - Управління житлово-комунального господарства та будівництва Ніжинської міської ради.

Учасники (співвиконавці Програми) надають звіт про виконання заходів Програми фінансово-господарському відділу управління житлово-комунального господарства та будівництва щоквартально, до 4-го числа місяця, наступного за звітним.

Управління житлово-комунального господарства та будівництва щоквартально, до 6-го числа місяця, наступного за звітним кварталом, надає інформацію про стан виконання Програми фінансовому управлінню міської ради та звітує про виконання Програми на сесії міської ради за підсумками року.