



СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКА МІСЬКА РАДА  
ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

**РІШЕННЯ**

10 грудня 2020 року

Старокостянтинів

№ 250

Про схвалення проєктів програм діяльності та розвитку підприємств комунальної власності міста на 2021 – 2023 роки

Відповідно до статей 2, 20, 90, 91 Бюджетного Кодексу України та керуючись статтями 27, 30, 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

**ВИРІШИВ**

1. Схвалити проєкт Програми діяльності та розвитку Старокостянтинівської житлово-експлуатаційної контори на 2021-2023 роки згідно з додатком 1.

2. Схвалити проєкт Програми діяльності та розвитку комунального підприємства «Ремонтно-будівне шляхове підприємство» Старокостянтинівської міської ради на 2021-2023 роки згідно з додатком 2.

3. Схвалити проєкт Програми діяльності та розвитку комунального підприємства комбінату комунальних підприємств Старокостянтинівської міської ради на 2021-2023 роки згідно з додатком 3.

4. Схвалити проєкт Програми діяльності та розвитку малого комунального підприємства «Міськесвітло» на 2021-2023 роки згідно з додатком 4.

5. Схвалити проєкт Програми діяльності та розвитку комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» на 2021-2023 роки згідно з додатком 5.

6. Схвалити проєкт Програми діяльності та розвитку Старокостянтинівського міського радіомовлення на 2021-2023 роки згідно з

додатком 6.

7. Схвалити проєкт Програми організації рятування людей на водних об'єктах міста на 2021-2023 роки згідно з додатком 7.

8. Рекомендувати сесії міської ради затвердити програми діяльності та розвитку підприємств комунальної власності міста на 2021 – 2023 роки.

Міський голова

підпис

Микола МЕЛЬНИЧУК

Додаток 1  
до рішення виконавчого комітету  
міської ради  
10 грудня 2020 року № 250

Програма  
діяльності та розвитку Старокостянтинівської житлово-експлуатаційної  
контори на 2021 – 2023 роки

I. Обґрунтування необхідності Програми

При розробленні проєкту Програми враховані положення таких документів: Закон України «Про житлово-комунальні послуги», Закон України «Про особливості здійснення права власності у багатоквартирному будинку», наказ державного комітету України з питань житлово - комунального господарства від 17 травня 2005 року № 76 «Про затвердження Правил утримання жилих будинків та прибудинкових територій».

В основу реалізації Програми покладено принцип об'єднання зусиль органу місцевого самоврядування та Старокостянтинівської житлово-комунальної контори (далі – ЖЕК) для вирішення питань щодо збереження житлового фонду, забезпечення кваліфікованого, якісного поточного і капітального ремонту.

Старокостянтинівська ЖЕК надає послуги з управління багатоквартирними будинками. Послуга з управління включає утримання спільного майна багатоквартирного будинку, зокрема прибирання внутрішньобудинкових приміщень та прибудинкової території, виконання санітарно - технічних робіт, обслуговування внутрішньобудинкових систем (крім обслуговування внутрішньобудинкових систем, що використовуються для надання відповідної комунальної послуги у разі укладення індивідуальних договорів про надання такої послуги, за умовами яких обслуговування таких систем здійснюється виконавцем), утримання ліфтів тощо;

купівлю електричної енергії для забезпечення функціонування спільного майна багатоквартирного будинку;

поточний ремонт спільного майна багатоквартирного будинку.

Проведення капітального ремонту житлового фонду, оновлення матеріально - технічної бази підприємства можливе за рахунок фінансування цих заходів з місцевого бюджету. Станом на 01 вересня 2020 року на обслуговуванні ЖЕК знаходиться 256 будинків загальною площею 405,64 тис. кв. м.

II. Мета та основні завдання Програми

Метою Програми є підвищення експлуатаційних властивостей житлового

фонду і утримання його в належному стані, забезпечення його надійності та безпечної експлуатації, покращення умов проживання мешканців міста.

Завдання 1. Проведення капітального ремонту покрівлі будинків:

вул. Миру, 1/132, 1/133, 1/138, 1/141, 1/147, 1/150, 3/22, 3/23;

вул. Попова, 28, 28/1 (5 поверх);

вул. Зарічна, 5;

вул. Франка, 21, 37Г, 39Б, 39В;

вул. Острозького, 13, 64, 64А, 66;

вул. 20 Дистанція колії, 4;

пров. Подільський, 5.

Завдання 2. Проведення улаштування вимощення:

вул. Миру, 1/138, 1/143, 1/150, 1/154, 1/156, 1/158, 3/17, 3/20, 6, 8;

вул. Острозького, 13, 17, 55, 55/1;

вул. Рудяка, 31;

вул. Попова, 14, 28, 28/1 (5 поверх), 28/1 (6 поверх) 30, 34;

вул. Заїкіна, 4, 6;

вул. Прокоп'юка, 3, 3/1;

вул. Ессенська, 6;

вул. Франка, 33, 41;

вул. Софійська, 21;

вул. 20 Дистанція колії, 2, 5;

вул. Челюскіна, 6.

Завдання 3. Ремонт фасадів будинків:

вул. Софійська, 7, 9, 13, 17, 21;

вул. Миру, 1/29, 1/30, 1/33, 1/152, 1/154, 1/158, 3/20;

вул. Ессенська, 6, 8, 10.

Завдання 4. Капітальний ремонт внутрішньобудинкових мереж холодного, гарячого водопостачання, водовідведення та опалення в будинках:

вул. Ессенська, 15;

вул. Чайковського, 2;

вул. Рудяка, 31;

вул. Героїв Чорнобильців, 10;

вул. Острозького, 7, 9, 11, 13, 66, 68;

вул. Попова, 6, 9/56, 9/58, 13, 15, 17, 19, 28, 30/2;

вул. Франка, 31, 37, 39, 41;

вул. Миру, 1/132, 1/133, 1/141, 1/146, 1/147, 1/150, 1/152, 1/153, 1/154, 1/158.

Завдання 5.

Придбання електролічильників – 120 шт.

Придбання щитків під автомати – 120 шт.

Придбання пристроїв захисту на освітлення під'їздів – 120 шт.

Завдання 6. Оновлення матеріально-технічної бази підприємства.  
Придбання автовишки ВС-22-01 на базі автомобіля ЗІЛ-130.  
Придбання автомобіля Газель ГАЗ-23-02.

### III. Етапи реалізації Програми

Реалізацію Програми планується здійснити в три етапи.

На першому етапі (2021 рік) передбачається:

капітальний ремонт покрівлі будинків по вул. Миру, 1/141, 3/22; вул. Франка, 37Г; пров. Подільський, 5; вул. Острозького, 13; вул. 20 Дистанція колії, 4;

улаштування вимощення по вул. Прокоп'юка, 3; вул. Рудяка 31; вул. Попова, 14, 28, 34; вул. Софійська, 21, вул. Заїкіна, 4; вул. Челюскіна, 6; вул. Острозького, 55, 55/1; вул. Миру, 1/156;

ремонт фасадів житлових будинків по вул. Миру, 1/152; вул. Софійська, 17, 21; вул. Ессенська, 6, 10;

придбання електролічильників - 40 штук;

придбання щитків під автомати - 40 штук;

придбання пристроїв для освітлення - 40 штук;

капітальний ремонт внутрішньобудинкових мереж холодного, гарячого водопостачання, водовідведення та опалення по будинках: вул. Острозького, 9, 66; вул. Попова, 13, 28, 9/56; вул. Франка, 31; вул. Миру, 1/132, 1/150, 1/154; вул. Чайковського, 2; вул. Рудяка, 31; вул. Героїв Чорнобильців, 10;

придбання автовишки ВС – 22-01 на базі автомобіля ЗІЛ-130.

На другому етапі (2022 рік) передбачається:

капітальний ремонт покрівлі будинків по вул. Зарічна, 5; вул. Попова, 28/1 (5 поверх); вул. Миру, 1/132, 1/147, 3/23; вул. Острозького, 64, 64/1; вул. Франка, 21;

улаштування вимощення по вул. Ессенська, 6; вул. Франка, 33; вул. Заїкіна, 6; вул. Острозького, 13, 17; вул. Прокоп'юка, 3/1; вул. Попова, 28/1 (5 поверх); вул. Миру, 1/154, 3/17, 6, 8;

ремонт фасадів житлових будинків по вул. Софійська, 7, 9; вул. Ессенська, 8; вул. Миру, 1/30, 1/154;

придбання електролічильників - 40 штук;

придбання щитків під автомати - 40 штук;

придбання пристроїв для освітлення - 40 штук;

капітальний ремонт внутрішньобудинкових мереж холодного, гарячого водопостачання, водовідведення та опалення по будинках: вул. Острозького, 13, 68; вул. Попова, 15, 17, 30/2, 9/58; вул. Франка, 39; вул. Миру, 1/146, 1/152, 1/158; вул. Ессенська, 15;

придбання автомобіля Газель ГАЗ-23-02.

## Продовження додатка 1

На третьому етапі (2023 рік) передбачається:  
 капітальний ремонт покрівлі будинків по вул. Миру, 1/133, 1/138, 1/150;  
 вул. Франка, 39Б, 39В; вул. Попова, 28; вул. Острозького, 66;  
 улаштування вимощення по вул. Попова, 28/1 (6 поверх), 30; вул. Франка,  
 41; вул. Миру, 1/138, 1/143, 1/150, 1/158, 3/20; вул. 20 Дистанція колії, 2, 5;  
 ремонт фасадів будинків по вул. Софійська, 13; вул. Миру, 1/29, 1/33,  
 1/158, 3/20;  
 придбання електрولیчильників - 40 шт.;  
 придбання щитків під автомати - 40 штук;  
 придбання пристроїв для освітлення - 40 штук;  
 капітальний ремонт внутрішньобудинкових мереж холодного, гарячого  
 водопостачання, водовідведення та опалення по вул. Попова, 6, 19; вул.  
 Острозького, 7, 11; вул. Франка, 37, 41; вул. Миру, 1/133, 1/141, 1/153, 1/147.

## IV. Очікувані результати

## Завдання 1. Проведення капітального ремонту покрівель будинків

	Результативні показники
Показник затрат	Середньорічний показник
Кількість будинків, які потребують ремонту покрівель	39 шт.
Площа покрівлі, яка потребує ремонту	35192,6 кв. м
Показник продукту	
Кількість будинків, в яких планується ремонт покрівлі	20 шт.
Площа покрівлі, яка планується	15937,6 кв. м
Показники ефективності	
Середня вартість покрівлі одного будинку	318,75 тис. грн
Середня вартість одного кв. м покрівлі	400,00 грн
Показники якості	
Відсоток кількості будинків, де планується відремонтувати покрівлю до кількості будинків, що потребують ремонту	51,3 %
Відсоток кв. м покрівлі на яких планується провести ремонт до кількості кв. м, що потребують ремонту	45,3 %

## Завдання 2. Проведення, улаштування вимощення біля будинків

## Результативні показники

## Продовження додатка 1

Показник затрат	Середньорічний показник
Кількість будинків, які потребують улаштування вимощення біля будинку	43 шт.
Площа біля будинку, що потребує улаштування вимощення	4860,0 кв. м
Показник продукту	
Кількість будинків, де планється провести улаштування вимощення	32 шт.
Площа біля будинків, на якій планується провести улаштування вимощення	3541,0 кв. м
Показники ефективності	
Середня вартість одного будинку, де планується провести улаштування вимощення	55,33 тис. грн
Середня вартість одного кв. м улаштування вимощення	500,00 грн
Показники якості	
Відсоток кількості будинків, де планується улаштування вимощення, до кількості будинків, що потребують улаштування вимощення	74,4 %
Відсоток кв. м улаштування вимощення, де планується провести до кількості кв. м, що потребують улаштування вимощення	72,9 %

## Завдання 3. Капітальний ремонт фасадів будинків

Результативні показники	
Показник затрат	Середньорічний показник
Кількість будинків, що потребують капітального ремонту фасадів	21 шт.
Метраж будинків, що потребують капітального ремонту фасадів	19243 кв. м
Показник продукту	
Кількість будинків, де плануються провести капітальний ремонт фасадів	15 шт.
Метраж будинків, де планується провести капітальний ремонт фасадів	13745 кв. м
Показники ефективності	

## Продовження додатка 1

Середня вартість ремонту фасаду одного будинку	417,0 тис. грн
Середня вартість кв. м ремонту фасадів будинку	455,1 грн

## Показники якості

Відсоток кількості будинків, де планується капітальний ремонт фасадів будинків, до кількості будинків, що потребують капітального ремонту фасадів	71 %
---	------

Відсоток кв. м, на яких планується капітальний ремонт фасадів будинків, до кількості кв. м, що потребують капітального ремонту фасадів	71 %
--	------

Завдання 4. Придбання електролічильників та електрощитів під електролічильники

## Результативні показники

Показник затрат	Середньорічний показник
Кількість електролічильників, що потрібно закупити	120 шт.
Кількість пристроїв захисту для освітлення під'їздів, що потрібно закупити	120 шт.
Кількість електрощитів під автомати, що потрібно закупити	120 шт.
Показник продукту	
Кількість електролічильників, що планується закупити	120 шт.
Кількість пристроїв захисту для освітлення під'їздів, що планується закупити	120 шт.
Кількість електрощитів під автомати, що планується закупити	120 шт.
Показники ефективності	
Середня вартість одного електролічильника	600 грн
Середня вартість одного пристрою для освітлення	110 грн
Середня вартість одного електрощитка під автомат	15 грн
Показники якості	
Відсоток електролічильників до потреби, які планувались закупити	100 %
Відсоток пристроїв захисту до потреби, які планувались закупити	100 %
Відсоток електрощитів під електролічильники до потреби, що планується закупити	100 %

Завдання 6. Капітальний ремонт внутрішньобудинкових мереж холодного,



гарячого водопостачання, водовідведення та опалення

### Результативні показники

Показник затрат	Середньорічний показник
Кількість будинків, які потребують капітального ремонту внутрішньобудинкових мереж холодного, гарячого водопостачання, водовідведення та опалення	85 шт.
Метраж внутрішньобудинкових мереж холодного, гарячого водопостачання, водовідведення та опалення, що потребує капітального ремонту	10979 м/п
<b>Показник продукту</b>	
Кількість будинків, що планується провести капітальний ремонт внутрішньобудинкових мереж холодного, гарячого водопостачання, водовідведення та опалення	33 шт.
Метраж внутрішньобудинкових мереж холодного, гарячого водопостачання, водовідведення та опалення будинків, де планується провести капітальний ремонт	4285 м/п
<b>Показники ефективності</b>	
Середня вартість ремонту внутрішньобудинкових мереж холодного, гарячого водопостачання, водовідведення та опалення одного будинку	50,25 тис. грн
Середня вартість 1 м/п внутрішньобудинкових мереж холодного, гарячого водопостачання, водовідведення та опалення	387,0 грн
<b>Показники якості</b>	
Відсоток будинків, де планується капітальний ремонт внутрішньобудинкових мереж холодного, гарячого водопостачання, водовідведення та опалення до кількості будинків, що потребують ремонту	39 %
Відсоток метражу м/п мереж на яких планується капітальний ремонт внутрішньобудинкових мереж холодного, гарячого водопостачання, водовідведення та опалення до кількості метражу мереж, що потребують ремонту	39 %

Завдання 7. Оновлення матеріально-технічної бази підприємства

## Результативні показники

Показник затрат	Середньорічний показник
Вартість автовишки	1500,00 тис. грн
Вартість Газель ГАЗ – 23 – 02	500,00 тис. грн
Показник продукту	
Кількість автовишок	1 шт.
Кількість автомобілів Газель ГАЗ – 23 – 02	1 шт.
Показники якості	
Відсоток збільшення кількості машин відповідно до попереднього року	6 %
Економія коштів за рік, в результаті придбання транспортних засобів	9000,00 грн

Орієнтовний обсяг фінансового забезпечення з місцевого бюджету на виконання програми діяльності та розвитку Старокостянтинівської ЖЕК на 2021–2023 роки

№ з/п	Вид робіт	2021 рік тис. грн	2022 рік тис. грн	2023 рік тис. грн
1	Проведення капітального ремонту покрівлі будинків	1751,68	2387,76	2235,60
2	Проведення улаштування вимощення	645,00	575,50	550,00
3	Ремонт фасадів будинків	1280,65	2627,10	2347,25
4	Ремонт внутрішньобудинкових мереж холодного, гарячого водопостачання, водовідведення та опалення	600,0	550,0	508,0
5	Придбання електролічильників	24,0	24,0	24,0
6	Придбання щитків під автомати	0,6	0,6	0,6
7	Придбання пристроїв захисту на освітлення	4,4	4,4	4,4
8	Придбання автомобіля Газель ГАЗ-23-02	-	500,0	-
9	Придбання автовишки ВС-22-01 на базі автомобіля ЗІЛ-130	1500,0	-	-
Всього		5806,33	6669,36	5669,85

Керуючий справами

підпис

Валентина ЯНЗЮК

Програма  
діяльності та розвитку комунального підприємства  
«Ремонтно-будівне шляхове підприємство»  
Старокостянтинівської міської ради на 2021–2023 роки

I. Правові підстави

Комунальне підприємство «Ремонтно-будівне шляхове підприємство» Старокостянтинівської міської ради (далі – КП «РБШП») засноване на комунальній формі власності згідно рішення Старокостянтинівської міської ради від 11 червня 2003 року № 29. Підприємство є юридичною особою, має самостійний баланс, розрахункові рахунки в установах банків та казначействі, печатку і штамп зі своїм найменуванням. Підприємство має право укладати угоди, бути позивачем і відповідачем у судах.

II. Загальна частина

Відповідно до прийнятих рішень міською радою та її виконавчим комітетом КП «РБШП» є балансоутримувачем об'єктів інфраструктури міста: 153 вулиці, 148 провулків, 66 проїздів, 306,6 км загальних доріг, 86,38 км тротуарів, 113 автобусних зупинок, 6 стоянок таксі та 10 стоянок для автомобілів, 19,93 км мережі зливової мережі, 650 дорожніх знаків, 18 км горизонтальної розмітки, більше 50 пішохідних переходів, набережна, площа, міський пляж, три в'їзні знаки в місто, меморіал Слави, алея Хохтіф, 3 парки, 12 скверів, 15 пам'ятників, гідропарк, 2,682 тис. кв. м живої огорожі, 61,0 тис. кв. м зеленої зони (газонів), 4,856 тис. кв. м клумб і квітників, більше 10,2 тис. шт. дерев та майже 1,4 тис. шт. куців. Щоденно очищується 70,0 тис. кв. м центральних доріг і тротуарів.

III. Мета програми

Відповідно до статті 15.2 Закону України «Про благоустрій населених пунктів» балансоутримувач забезпечує в межах виділення коштів належне утримання та своєчасний ремонт об'єктів благоустрою власними силами або на конкурсних засадах залучає для цього інші підприємства, установи, організації.

IV. Основні завдання Програми

В основу реалізації Програми покладено принцип об'єднання зусиль органу місцевого самоврядування, КП «РБШП» та субпідрядних будівельних організацій для вирішення проблемних питань щодо покращення об'єктів

благоустрою, які знаходяться на балансі підприємства.

Досягнення зазначеної мети буде здійснюватися за напрямками:

4.1. Забезпечення здійснення заходів щодо покращення стану доріг, тротуарів, стоянок для таксі та автомобілів, автобусних зупинок, під'їздів до житлових будинків, прибудинкових територій, автобусних павільйонів.

198,7 км доріг в місті мають тверде покриття, в тому числі 114 км асфальтне, 84,7 км – щєбеневе, решта ґрунтове.

Внаслідок тривалої експлуатації, збільшення чисельної кількості автотранспорту та інтенсивності його руху, відсутність належного водовідведення значна частина дорожнього покриття, тротуарів, під'їздів до житлових будинків, стоянок для таксі та автомобілів, автобусних зупинок пошкоджена вибоїнами, тріщинами, нерівностями та напливами.

В першу чергу потребують капітального ремонту дороги по вулицях Миру, Рудяка, Ессенська, Кривоноса, Заслуцька, Закузьминська, Попова, Черняхівського, Стуса, Сірка, провулках Варчука, тротуари по вулицях Франка, Миру, Попова та від вулиці Ліхачова до об'їзної по вулиці Мічуріна.

Також потребують капітального ремонту дороги, які мають щєбеневу основу по вулицях Гонти, Коліщенська, Шевченка, Матросова, Перемоги, Гарбатова, Кринички, Технічна, Механізаторів, Новоміська, Степанова, 30 років Перемоги, Мічуріна, Східна, Черняхівського, провулки Челюскіна, Гонти, Мирний, Козацький і ряд інших.

Щорічно потребують проведення поточного ремонту дороги по вулицях Миру, Сквороди, Бурлуцького, Пушкіна, Ессенська, Попова, Залізнична, Заїкіна, Юридика, Кондратюка, Матросова, Толстого, Гончара, Федорова, Закузьминська, Стельмаха, Косинського, Богуна, Заїкіна, Чайковського, де проходять автобусні маршрути, здійснюються більшість вантажних перевезень.

Необхідно продовжити роботи по висипанню твердими матеріалами дороги в масиві Польовий, по вулицях Південних, Житомирських та інших. Це найбільш віддалені від центра міста мікрорайони, тому настає гостра необхідність відкривати до них нові автобусні маршрути

Також потребують капітального ремонту стоянки таксі біля автовокзалу вул. Острозького, 2, стоянки для паркування автомобілів по вул. Острозького біля кафе «Двоє», по вул. Попова біля Старокостянтинівського відділу поліції ГУНП в Хмельницькій області, по вул. Героїв Небесної Сотні біля Старокостянтинівського ГУ ДПС у Хмельницькій області, по вул. Грушевського біля ринку.

Нижче в таблиці 1 наведено орієнтовні об'єми робіт, які плануються виконати протягом 2021-2023 років та необхідне фінансування на їх проведення.

Таблиця 1

Орієнтовні об'єми робіт та їх вартість, які планується виконати КП «РБШП» з ремонту доріг, тротуарів, під'їздів, стоянок в 2021–2023 роках

№ з/п	Роки	Одиниця виміру	Кількість одиниць	Орієнтовна вартість 1 кв. м, грн	Загальна сума, грн
1	2	3	4	5	6
<b>1. Капітальний ремонт доріг, тротуарів, під'їздів</b>					
1	2021	Кв. м	112150	530,00	59440000,00
2	2022	Кв. м	125810	575,00	72341000,00
3	2023	Кв. м	144500	625,00	90312000,00
<b>Капітальний ремонт доріг і тротуарів у населених пунктах (селах) Старокостянтинівської міської територіальної громади</b>					
1	2021	Кв. м	79345	530,00	201052800,00
2	2022	Кв. м	379345	575,00	218123375,00
3	2023	Кв. м	379345	625,00	237090625,00
<b>2. Поточний ремонт доріг, тротуарів, під'їздів</b>					
1	2021	Кв. м	46875	320,00	15000000,00
2	2022	Кв. м	50000	340,00	17000000,00
3	2023	Кв. м	52055	365,00	19000000,00
<b>Поточний ремонт доріг, тротуарів у населених пунктах (селах) Старокостянтинівської міської територіальної громади</b>					
1	2021	Кв. м	379345	320,00	121390400,00
2	2022	Кв. м	379345	340,00	128977300,00
3	2023	Кв. м	379345	365,00	138460925,00
<b>3. Капітальний ремонт стоянок таксі</b>					
1	2021	Кв. м	200	300,00	60000,00
2	2022	Кв. м	200	350,00	70000,00
3	2023	Кв. м	200	400,00	80000,00
<b>4. Капітальний ремонт автомобільних стоянок</b>					
1	2021	Кв. м	800	600,00	500000,00
2	2022	Кв. м	950	620,00	589000,00
3	2023	Кв. м	950	640,00	608000,00
<b>5. Здійснення проектно-вишукувальних робіт майбутніх років з будівництва, реконструкції та капітальних ремонтів доріг місцевого значення та на місцевих дорогах загального користування</b>					
№ з/п	Роки	Вартість проведення робіт, грн			
1	2021	1320000,00			
2	2022	1010000,00			
3	2023	1100000,00			

4.2. Забезпечення здійснення заходів з безпеки руху автотранспорту і пішоходів та покращення обслуговування пасажирів на автобусних зупинках.

Повсякденної уваги потребує організація дорожнього руху на вулицях міста, яка здійснюється за допомогою дорожніх знаків, горизонтальної розмітки та інших пристроїв. Постійно зростають технічні вимоги до дорожніх знаків

Проведені обстеження засвідчили, що лише в місцях концентрації транспортних засобів, особливо там, де проходять автобусні маршрути, негайно потрібно провести заміну більше 130 і додатково встановити 125 дорожніх знаків, збільшити нанесення горизонтальної розмітки до 20 км, двічі на рік проводити поновлення ліній пішохідних переходів.

Для перевезення пасажирів по вулицях міста задіяно 10 маршрутів, для посадки і висадки пасажирів створено біля 113 автобусних зупинок. Лише на 76 з них встановлені павільйони.

По вулицях Бурлуцького, Покришкіна, Миру («Жовтневе містечко»), Попова, Юридика, Кондратюка, Матросова, Толстого, Старицького необхідно продовжити роботи по облаштуванню майданчиків для посадки та висадки пасажирів та встановленню павільйонів.

Розрахунки вартості виконання робіт, що пов'язані з організацією безпеки руху, наведені в таблицях 2, 2.1.

Таблиця 2

Орієнтовні об'єми робіт по безпеці руху та вартість їх виконання  
в 2021–2023 роках

№ з/п	Роки	Одиниця виміру	Кількість одиниць	Орієнтовна вартість, грн	Загальна сума, грн
1	2	3	4	5	6
1. Придбання та встановлення нових трубостійок та дорожніх знаків					
1	2021	Шт.	80	650,00	52000,00
2	2022	Шт.	75	760,00	57000,00
3	2023	Шт.	80	775,00	62000,00
2. Наведення горизонтальної розмітки та пішохідних переходів					
1	2021	Км/кв. м	18/1200	10000/90	180000,00/108000,00
2	2022	Км/кв. м	18/1200	11000/100	198000,00/120000,00
3	2023	Км/кв. м	18/1400	12000/120	216000,00/168000,00
3. Будівництво заїзних кишень на нових автобусних маршрутах та павільйонів					
1	2021	Шт.	2	50000,00	100000,00
2	2022	Шт.	2	60000,00	120000,00
3	2023	Шт.	2	70000,00	140000,00
4. Озвучення автобусних зупинок і відеоспостереження					

Таблиця 2.1

№ з/п	Роки	Вартість проведення робіт, грн
1	2021	600000,00
2	2022	700000,00
3	2023	900000,00

4.3. Виконання заходів по ремонту та розширенню мостів та шляхопроводів.

Через місто протікають три річки Случ, Ікопоть та Шахівка. Крім того, до них впадають 3 струмки. Для перетину річок побудовано чотири, а для перетину струмків – три мости. Мікрорайон військового радгоспу з центром міста зв'язаний шляхопроводом, який проходить через залізну дорогу.

Останнім часом в місті різко зросла інтенсивність руху автомобілів, особливо по дорогах державного значення Житомир – Чернівці Н-03 та Городище – Рівне – Хмельницький Р-05. Вузька проїзна частина мосту через річку Ікопоть створює чисельні затори. На мосту через річку Случ по вул. Кожедуба змінила свої параметри шоста опора, знищено льодоріз, потребують заміни заставки та укріплення прибережної зони. Необхідно провести будівельні роботи по ремонту місточків через струмочки.

У зв'язку з цим КП «РБШП» направило клопотання до Служби автомобільних доріг у Хмельницькій області про включення в план робіт розширення мосту через річку Ікопоть, по якому проходять автомобільні дороги державного значення, та заплановано виконати цілий ряд заходів, в першу чергу з ремонту моста по вул. Кожедуба, шляхопроводу по вул. Заїкіна та містка через Ікопоть по вул. Чикирди.

В таблицях 3, 3.1 наведено орієнтовні об'єми робіт та потреба в коштах для ремонту мостів та шляхопроводів.

Таблиця 3

Орієнтовні об'єми робіт та потреба в коштах  
для ремонту мостів та шляхопроводів в місті на 2021–2023 років

№ з/п	Роки	Кількість одиниць	Загальна сума, грн
1	2	3	4
1	2021	3	2000000,00
2	2022	3	250000,00
3	2023	3	250000,00

Таблиця 3.1

Орієнтовні об'єми робіт та потреба в коштах  
для ремонту мостів та шляхопроводів у населених пунктах (селах)  
Старокостянтинівської міської територіальної громади  
на 2021–2023 років

№ з/п	Роки	Кількість одиниць	Загальна сума, грн
1	2	3	4
1	2021	29	2500000,00
2	2022	29	3000000,00
3	2023	29	3500000,00

#### 4.4. Здійснення заходів по водовідведенню

Важливу роль в житті міста відіграє водовідведення стічних дощових та талих вод. Для цього по вулицях міста створена і діє зливово мережа як відкритого так і заритого типу загальною довжиною майже 19,93 км. Значна її частина потребує ремонту та очищення від мулу у весняний та осінній періоди.

В таблиці 4 наведені об'єми робіт та необхідні кошти на утримання водовідведення.

Таблиця 4

Об'єми робіт та необхідні кошти на  
утримання водовідведення в місті на 2021–2023 роки

№ з/п	Роки	Вартість проведення робіт, грн
1	2	3
1	2021	500000,00
2	2022	200000,00
3	2023	220000,00

4.5. Виконання заходів по санітарній очистці і озелененню вулиць міста, утримання пам'ятників, місць відпочинку, доріг та міського диспетчерського пункту

##### 4.5.1. Санітарна очистка

Для проведення санітарної очистки міста задіяно 15 двірників, 2 робочі-вантажники та транспортні засоби для відвезення твердого побутового сміття. Двірниками щоденно обслуговується площа більше 70 тис. кв. м, щороку на полігон вивозиться понад 1500 куб. м сміття.



В таблиці 5 наведені розрахунки потреби коштів на санітарну очистку.

Таблиця 5

Потреба коштів на санітарну очистку  
в 2021–2023 роках

№ з/п	Роки	Потреба в коштах, грн
1	2021	7280160,00
2	2022	8554190,00
3	2023	10051170,00

#### 4.5.2. Озеленення

У сфері озеленення міста працює 9 працівників. У місті створено багато газонів, квітників, висаджено дерев. Всі вони потребують постійного догляду, а саме – підживлення, восьми-десяти разового підстригання газонів газонокосілками, висадження десятка тисяч квітів, п'яти-шести разового прополювання їх від бур'янів, регулярного поливу. Дерева потребують формування крон, видалення сухих гілок. Також здійснюється 2-3 рази на рік формування крони кущів. Виникає потреба в придбанні насіння газонної трави і квітів, розсади квітів та посадкового матеріалу.

В таблицях 6, 6.1 наведена потреба в коштах на проведення озеленення вулиць.

Таблиця 6

Потреба коштах на проведення озеленення  
вулиць в 2021–2023 роках

№ з/п	Роки	Потреба в коштах, грн
1	2021	3720000,00
2	2022	4371000,00
3	2023	5135900,00

Таблиця 6.1

Потреба в коштах на проведення озеленення (парки) у населених пунктах  
(селах) Старокостянтинівської міської територіальної громади  
вулиць в 2021–2023 роках

№ з/п	Роки	Потреба в коштах, грн
1	2	3
1	2021	1500000

1	2	3
2	2022	1750000
3	2023	2000000

#### 4.5.3 Утримання пам'ятників та місць відпочинку

На утриманні підприємства знаходиться 15 пам'ятників, 3 парки, 12 скверів, Гідропарк, набережна, пляж, Алея Хохтіф.

Загальна площа обслуговування 30350 кв. м.

В таблиці 7 наведено орієнтовна потреба в коштах на утримання Набережної «Героїв визволителів», пам'ятників, парків та скверів.

Таблиця 7

#### Орієнтовна потреба коштів на утримання пам'ятників та місць відпочинку

№ з/п	Роки	Потреба в коштах, грн
1. Набережна		
1	2021	800000,00
2	2022	1000000,00
3	2023	1000000,00
2. Пам'ятники		
1	2021	800000,00
2	2022	1000000,00
3	2023	1000000,00
3. Гідропарк		
1	2021	150000,00
2	2022	100000,00
3	2023	100000,00

Таблиця 7.1

#### Орієнтовна потреба коштів на утримання пам'ятників у населених пунктах (селах) Старокостянтинівської міської територіальної громади

№ з/п	Роки	Потреба в коштах, грн
1	2021	1500000,00
2	2022	1800000,00
3	2023	2100000,00

#### 4.5.4. Утримання пляжу

Відповідно до рішення виконавчого комітету міської ради від 14 квітня 2011 року № 200 КП «РБШП» визначено відповідальним за утримання в належному стані місця масового відпочинку на період купального сезону (пляжу). Цим же рішенням визначено нову територію пляжу з прилеглим водним простором по вул. Замкова. Щорічно на пляжі проводиться заміна піску, ремонт та фарбування грибків та місць для перевдягання, раз на два роки проводиться очистка водної території від намулу, перевірка обстеження дна водної території відповідними спецрозділами, проводиться щоденне прибирання та регулярна викачка фекалій із туалетів та ряд інших заходів.

В таблиці 8 наводиться потреби в коштах на утримання пляжу в 2021-2023 роках.

Таблиця 8

#### Орієнтовна потреба в коштах на утримання пляжу

№ з/п	Роки	Потреба в коштах, грн
1	2021	500000,00
2	2022	550000,00
3	2023	600000,00

#### 4.5.5. Утримання алеї Хохтіф

На утриманні підприємства знаходиться алея Хохтіф. Загальна площа алеї складає 5183 кв. м, в тому числі асфальтована доріжка площею 810 кв. м, газони 4373 кв. м, дерева - 53 штуки, кущів - 11 штук, лавок для відпочинку – 6 штук. Щороку підприємством проводиться догляд за газонами та деревами, ремонтуються та фарбуються лавочки, щоденно прибирається територія від твердих побутових матеріалів.

4.5.6. Утримання мережі доріг та тротуарів в місті в осінньо-зимовий період 2021-2023 років.

Для безаварійного та безпечного руху автотранспорту та пішоходів КП «РБШП» в осінньо-зимовий період забезпечує вчасне посипання доріг і тротуарів протиожеледною сумішшю та очищення їх від снігу.

Для виконання цих робіт необхідно підготувати техніку, придбати 250-350 тонн відсіву та 30-40 тонн солі для приготування посипкового протиожеледного матеріалу, мати в резерві 0,5 тонн паливо-мастильних матеріалів, організувати круглодобову роботу машин і механізмів, чергування шляхових працівників, механізаторів і спеціалістів.

В таблицях 9, 9.1 наведені орієнтовні розрахунки потреби коштів на виконання цих робіт.

Таблиця 9

Орієнтовна потреба в коштах на утримання мережі доріг і тротуарів в місті в осінньо-зимовий період 2021-2023 років

№ з/п	Роки	Потреба в коштах, грн
1	2021	2185500,00
2	2022	2568000,00
3	2023	3017400,00

Таблиця 9.1

Орієнтовна потреба в коштах на утримання мережі доріг і тротуарів в місті в осінньо-зимовий період 2021-2023 років у населених пунктах (селах) Старокостянтинівської міської територіальної громади

№ з/п	Роки	Потреба в коштах, грн
1	2021	2657000,00
2	2022	3122000,00
3	2023	3700000,00

#### 4.5.7. Утримання міського диспетчерського пункту

Для контролю за дотриманням графіків руху транспорту загального користування на утриманні підприємства знаходиться міський диспетчерський пункт, де працює 2 диспетчери. Міський диспетчерський пункт потребує поточного ремонту покрівлі, дверей, заміни електроламп, оплати за використання телефонного зв'язку та електроенергії.

В таблиці 10 наведено розрахунки на утримання міського диспетчерського пункту.

Таблиця 10

Орієнтовна потреба в коштах на утримання міського диспетчерського пункту в 2021-2023 роках

№ з/п	Роки	Потреба коштів, грн
1	2021	253700
2	2022	315600
3	2023	388300

## 4.5.8. Утримання в'їзних знаків у місто

Терміново потребують заміни, в'їзні знаки із сторони м. Хмельницький та м. Житомир. Букви, які виготовлені із бляхи, в процесі тривалої експлуатації покриті іржею. Також постійного догляду потребують стели, на яких розміщений напис, та території навколо них.

В таблиці 11 наведено потребу в коштах на утримання в'їзних знаків у місто.

Таблиця 11

## Потреба в коштах на утримання в'їзних знаків

№ з/п	Роки	Потреба в коштах, грн
1	2021	500000,00
2	2022	300000,00
3	2023	100000,00

## 4.5.9. Покращення матеріально-технічної бази підприємства

Щороку збільшуються об'єми виконання робіт по утриманню вулично-дорожньої мережі. Обсяг робіт в основному виконується машинами і механізмами, які з кожним роком зношуються і потребують ремонту та заміни.

Для підстригання газонів на підприємстві є навісна косілка до трактора, чотири газонокосілки, десять мотокіс, які потребують ремонту та заміни.

В таблицях 12, 12.1 наведена потреба в техніці та кошти на їх придбання.

Таблиця 12

## Потреба в коштах на придбання техніки

№ з/п	Назва об'єкта	Одиниця вимірювання	Кількість одиниць	Сума, грн
1	2	3	4	5
2021 рік				
1	Мотокоса	Шт.	4	80000,00
2	Газонокосілка	Шт.	2	60000,00
3	Вібротрамбовка	Шт.	1	35000,00
4	Автомобіль КАМАЗ	Шт.	1	500000,00
5	Трактор ЯСВ-4	Шт.	1	3000000,00
6	Універсальна машина МДК-1 (обладнання для поливу, підмітання, посипання, очищення від снігу) на базі шасі КРАЗ	Шт.	1	4000000,00
7	Каток самохідний-вібраційний	Шт.	1	1000000,00

1	2	3	4	5
8	Машина розміточна	Шт.	1	500000,00
9	Причіп тракторний двохосний	Шт.	1	225000,00
10	Фреза дорожня	Шт.	1	600000,00
11	Всього:	Шт.	14	10000000,00
2022 рік				
12	Мотокоса	Шт.	4	80000,00
13	Газонокосіллка	Шт.	2	60000,00
14	Бензопила	Шт.	1	20000,00
15	Трактор МТЗ-82	Шт.	2	1500000,00
16	Автогрейдер ДЗ-143	Шт.	1	3000000,00
17	Каток самохідний-вібраційний	Шт.	1	2000000,00
18	Автомобіль Нива	Шт.	1	600000,00
19	Асфальтоукладчик	Шт.	1	4500000,00
20	Автомобіль КАМАЗ	Шт.	1	1240000,00
21	Всього:	Шт.	14	13000000,00
2023 рік				
22	Мотокоса	Шт.	3	60000,00
23	Трактор МТЗ-82	Шт.	2	1800000,00
24	Автомобіль «Газель»	Шт.	1	1000000,00
25	Автогрейдер ДЗ-143	Шт.	1	4000000,00
26	Косіллка роторна до трактора МТЗ, ширина захвату 1,65 м	Шт.	1	50000,00
27	Причіп тракторний	Шт.	1	300000,00
28	Універсальну машину МДК-1 (обладнання для поливу, підмітання, посипання, очищення від снігу) на базі шасі КРАЗ	Шт.	1	4500000,00
29	Автовишка	Шт.	1	2000000,00
30	Автомобіль МАН, ДАФ	Шт.	2	2290000,00
31	Всього:	Шт.	13	16000000,00

Таблиця 12.1

Потреба в коштах для придбання машин і механізмів

№ з/п	Роки	Потреба в коштах, грн
1	2	3
1	2021	10000000
2	2022	13000000

1	2	3
3	2023	16000000

#### 4.6. Будівництво світлофорних об'єктів

№ з/п	Роки	Кількість одиниць	Загальна сума, грн
1	2021	3	2000000,00

#### V. Механізм реалізації програми

Покращення технічного стану підприємства, своєчасне укладення договорів з іншими суб'єктами господарювання та виділення планових асигнувань дасть змогу вчасно виконати всі заплановані заходи цієї Програми.

#### VI. Етапи реалізації Програми

Виконання Програми розраховано на три роки, з 2021 року по 2023 рік. У відповідності до виділених коштів на кожний рік буде розроблятися виробнича програма діяльності підприємства, в якій будуть включені заходи та вимоги відповідного періоду.

#### VII. Очікувані результати від реалізації Програми по етапах

В результаті виконання Програми очікується до 2024:

до 20-25 % вулиць з ґрунтовим покриттям висипати гравійно-щебеневими матеріалами;

на 10 % збільшити протяжність вулиць з асфальтним покриттям;

проводити якісне утримання дорожньої мережі в осінньо-зимовий період;

покращення стану доріг у віддалених масивах, що дасть можливість відкрити нові автобусні маршрути;

зробити більш привабливими місця відпочинку, чистим узбіччя вулиць, провулків і тротуарів міста.

#### VIII. Обсяги та джерела фінансування по етапах

Розрахунки потреби в коштах проведені в цінах на будівельні та паливно-мастильні матеріали станом на 01 вересня 2020 року.

Джерелом фінансування Програми будуть кошти виділені з місцевого та обласного бюджетів, а також зацікавлених суб'єктів підприємницької діяльності усіх форм власності, громадських організацій та окремих громадян згідно укладених у встановленому порядку угод.

Нижче в таблицях 13, 13.1 наводиться орієнтовна потреба в коштах, які необхідно буде використати для виконання Програми діяльності та розвитку

КП «РБШП» на 2021-2023 роки.

Таблиця 13

## Всього потреба в коштах

№ з/п	Роки	Потреба в коштах, грн
1	2021	108049360,00
2	2022	133413700,00
3	2023	150448770,00

Таблиця 13.1

Всього потреба в коштах у населених пунктах (селах)  
Старокостянтинівської міської територіальної громади

№ з/п	Роки	Потреба в коштах, грн
1	2021	330600200,00
2	2022	356772675,00
3	2023	386851550,00

Результативні показники виконання програми діяльності та розвитку КП  
«Ремонтно-будівне шляхове підприємство» Старокостянтинівської міської ради  
на 2021-2023 роки

Мета програми:	Підвищення благоустрою міста, покращення стану інфраструктури автомобільних доріг
Завдання № 1	Забезпечення проведення санітарної очистки, озеленення та впорядкування об'єктів соціальної інфраструктури, в тому числі утримання диспетчерської служби

## Забезпечення проведення санітарної очистки

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
Показники затрат		
Обсяг санітарної очистки	Тис. кв. м	13230
Показник продукту		
Загальна площа, яка потребує санітарної очистки	Тис. кв. м	13230
Показник ефективності		
Вартість проведення 100 тис. кв. м санітарної очистки	Грн	65,22
Показник якості		
Покращення санітарного стану	%	100



## Утримання зеленої зони міста в належному стані

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
Показники затрат		
Загальна площа зеленої зони	Кв. м	67318
Показник продукту		
Площа зеленої зони, яку планується утримувати	Кв. м	67318
Показник ефективності		
Середня вартість впорядкування 1 кв. м зеленої зони	Грн	65,49
Показник якості		
Покращення стану зеленої зони	%	100

## Утримання в належному стані набережної

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
Показники затрат		
Загальна площа набережної	Тис. кв. м	19,87
Показник продукту		
Загальна площа набережної, яка потребує утримання	Тис. кв. м	19,87
Показник ефективності		
Середні витрати утримання набережної 100 кв. м	Грн	19795,34
Показник		
Покращення умов відпочинку для населення міста	%	100

## Утримання в належному стані пам'ятників

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
1	2	3
Показники затрат		
Загальна кількість пам'ятників	Од.	15
Показник продукту		
Загальна кількість пам'ятників, які	Од.	15

Продовження додатка 2

Продовження таблиці

1	2	3
обслуговує підприємство		
Показник ефективності		
Середні витрати утримання одного пам'ятника	Грн	62222,22
Показник якості		
Покращення естетичного виду пам'ятників	%	100

Утримання в належному стані гідропарку

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
Показники затрат		
Загальна площа гідропарку	Тис. кв. м	15
Показник продукту		
Площа гідропарку, яка потребує утримання	Тис. кв. м	15
Показник ефективності		
Середні витрати на догляд 100 м <sup>2</sup> території гідропарку	Грн	777,78
Показник якості		
Покращення умов відпочинку для населення	%	100

Утримання диспетчерської служби

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
Показники затрат		
Кількість диспетчерів	Од.	2
Показник продукту		
Загальна кількість диспетчерів, що планується утримувати	Од.	2
Показник ефективності		
Середні витрати на утримання одного диспетчера	Грн	159600,00
Показник якості		
Покращення обліку руху міських автобусних рейсів перевізників	%	100

## Утримання в належному стані міського пляжу

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
Показники затрат		
Загальна площа пляжу	Тис. кв. м	9,84
Показник продукту		
Площа пляжу, яка потребує утримання	Тис. кв. м	9,84
Показник ефективності		
Середня вартість утримання 100 кв. м пляжу	Грн	5589,43
Показник якості		
Покращення умов відпочинку для населення	%	100

Завдання № 2	Проведення робіт по забезпеченню технічно-експлуатаційних характеристик автодоріг, тротуарів міста
--------------	--

## Проведення робіт по поточному ремонту вулично-дорожньої мережі

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
Показники затрат		
Площа вулично-дорожньої мережі, всього:	Тис. кв. м	1678,00
Показник продукту		
Площа вулично-дорожньої мережі, на якій планується провести поточний ремонт	Тис. кв. м	148,93
Показник ефективності		
Середня вартість 1 кв. м поточного ремонту вулично-дорожньої мережі	Грн	342,44
Показник якості		
Покращення стану вулично-дорожньої мережі	%	8,9

Утримання доріг міста в належному стані (встановлення дорожніх знаків, утримання водовідведення, утримання в осінньо-зимовий період)

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
1	2	3

1	2	3
Показники затрат		
Загальна площа вулично-дорожньої мережі	Тис. кв. м	1678,00
Загальна кількість дорожніх знаків, які утримуються	Шт.	650
Площа пішохідних переходів	Кв. м	1267
Загальна кількість горизонтальної розмітки	Км	18
Кількість заїзних карманів на автобусних маршрутах, які необхідно збудувати	Шт.	6
Загальна довжина зливової мережі	Км	19,93
Показник продукту		
Площа вулично-дорожньої мережі, яку планується утримувати	Тис. кв. м	1678,0
Кількість дорожніх знаків, які планується встановити	Шт.	235
Площа пішохідних переходів, які планується утримувати	Кв. м	1267
Кількість горизонтальної розмітки, яку планується утримувати	Км	18
Кількість заїзних карманів, які планується будувати	Шт.	6
Кількість зливової мережі, яку планується утримувати	Км	19,93
Показник ефективності		
Середні витрати на утримання 1 кв. м вулично-дорожньої мережі	Грн	2,64
Середня вартість встановлення одного дорожнього знака	Грн	727,66
Середня вартість утримання 1 кв. м пішохідного переходу	Грн	104,21
Середня вартість 1 км горизонтальної розмітки	Грн	11000,00
Середня вартість будівництва одного заїзного кармана на автобусному маршруті	Грн	60000,00
Середня вартість утримання 1 км зливової мережі		15387,19
Показник якості		
Покращення стану вулично-дорожньої мережі	%	

## Утримання мостів і шляхопроводів в належному стані

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
Показники затрат		
Кількість мостів і шляхопроводів	Од.	3
Показник продукту		
Кількість мостів і шляхопроводів, які планується утримувати і ремонтувати	Од.	3
Показник ефективності		
Середня вартість на утримання одного моста (шляхопроводу)	Грн	277777,78
Показник якості		
Покращення стану мосту (шляхопроводу)	%	100

Завдання № 3	Забезпечення проведення капітального ремонту об'єктів транспортної інфраструктури, виготовлення ПКД та її експертизи
--------------	--

## Капітальний ремонт доріг, тротуарів, під'їздів

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
Показники затрат		
Площа вулично-дорожньої мережі, всього:	Тис. кв. м	1678,00
Показник продукту		
Площа вулично-дорожньої мережі, на якій планується провести капітальний ремонт	Тис. кв. м	382,46
Показник ефективності		
Середня вартість 1 кв. м капітального ремонту вулично-дорожньої мережі	Грн	580,69
Показник якості		
Покращення стану вулично-дорожньої мережі	%	22,8

## Капітальний ремонт стоянок таксі

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
1	2	3

Продовження додатка 2

Продовження таблиці

1	2	3
Показники затрат		
Загальна площа стоянок таксі	Кв. м	1075
Показник продукту		
Площа стоянок таксі, на якій необхідно виконати капітальний ремонт	Кв. м	600
Показник ефективності		
Середня вартість 1 кв. м капітального ремонту стоянок таксі	Грн	350,00
Показник якості		
Покращення стану стоянок таксі	%	55,8

## Капітальний ремонт автомобільних стоянок

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
Показники затрат		
Загальна площа автомобільних стоянок	Кв. м	1300
Показник продукту		
Площа стоянок таксі, на якій необхідно виконати капітальний ремонт	Кв. м	900
Показник ефективності		
Середня вартість 1 кв. м капітального ремонту стоянок таксі	Грн	628,52
Показник якості		
Покращення стану автомобільних стоянок	%	100

Завдання № 4	Оновлення матеріально-технічної бази КП «РБШП»
--------------	--

Результативні показники:	Одиниця вимірювання	Середній показник
1	2	3
Показники затрат		
Закупка мотокіс	Шт.	11
Закупка газонокосілок	Шт.	4
Закупка віроботрамбовки	Шт.	1
Закупка автомобіля КАМАЗ	Шт.	1
Закупка трактора ЯСВ-4	Шт.	1

Продовження додатка 2

Продовження таблиці

1	2	3
Закупка універсальної МКД-1 (обладнання для поливу, підмітання, посипання, очищення від снігу) на базі шасі КРАЗ	Шт.	2
Закупка катка самохідного-вібраційного	Шт.	2
Закупка машини розмітальної	Шт.	1
Закупка причіпа двохосного 4-6 т	Шт.	2
Закупка фрези дорожньої	Шт.	1
Будівництво світлофорних об'єктів	Шт.	3
Закупка бензопили	Шт.	1
Закупка трактора МТЗ-82	Шт.	4
Закупка автогрейдера ДЗ-143	Шт.	2
Закупка автомобіля Нива	Шт.	1
Закупка асфальтоукладальника	Шт.	1
Закупка автомобіля «Газель»	Шт.	1
Закупка косілки роторної до трактора МТЗ, ширина захвату 1,65 м	Шт.	1
Закупка автовишки	Шт.	1
Закупка автомобіля МАН, ДАФ	Шт.	2
Показник ефективності		
Середня вартість мотокоши	Грн	20000,00
Середня вартість газонокосілки	Грн	30000,00
Середня вартість вірботрамбовки	Грн	35000,00
Середня вартість автомобіля КАМАЗ	Грн	870000,00
Середня вартість трактора ІСВ-4		3000000,00
Середня вартість універсальної МКД-1 (обладнання для поливу, підмітання, посипання, очищення від снігу) на базі шасі КРАЗ	Грн	4250000,00
Середня вартість катка самохідного-вібраційного	Грн	1500000,00
Середня вартість машини розмітальної	Грн	500000,00
Середня вартість причіпа двохосного	Грн	262500,00
Середня вартість фрези дорожньої	Грн	600000,00
Середня вартість бензопили	Грн	20000,00
Середня вартість трактора МТЗ-82	Грн	825000,00
Середня вартість автогрейдера ДЗ	Грн	3500000,00

Продовження додатка 2

Продовження таблиці

1	2	3
Середня вартість автомобіля Нива	Грн	600000,00
Середня вартість асфальтоукладчика	Грн	4500000,00
Середня вартість автомобіля «Газель»	Грн	1000000,00
Середня вартість косілки роторної до трактора МТЗ, ширина захвату 1,65 м	Грн	50000,00
Середня вартість автовишки	Грн	2000000,00
Середня вартість автомобіля «МАН», «ДАФ»	Грн	1145000,00
Показник якості		
Поліпшення якості надання послуг з зниженням витрат	%	100,00

Керуючий справами

підпис

Валентина ЯНЗЮК



Програма  
діяльності та розвитку комунального підприємства комбінату  
комунальних підприємств Старокостянтинівської міської ради  
на 2021-2023 роки

I. Правові підстави

Програма діяльності та розвитку комунального підприємства комбінату комунальних підприємств Старокостянтинівської міської ради на 2021 – 2023 роки (далі – Програма) розроблена з урахуванням необхідності забезпечення належного утримання всіх об'єктів, підпорядкованих комунальному підприємству комбінату комунальних підприємств Старокостянтинівської міської ради.

При розроблені Програми враховані положення таких документів: Закону України «Про житлово-комунальні послуги»; Закону України «Про поховання та похоронну справу»; Закону України «Про благоустрій населених пунктів»; Закону України «Про відходи»; Закону України «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг»; Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; постанови НКРЕКП «Про затвердження ліцензійних умов проведення господарської діяльності із захоронення побутових відходів»; інших законів та нормативно-правових актів, що пов'язані з наданням послуг у житлово-комунальній галузі та побутовому обслуговуванні населення, а також відпочинку.

II. Загальна частина

Комунальне підприємство комбінат комунальних підприємств Старокостянтинівської міської ради (далі – КП ККП) утримує такі об'єкти благоустрою: міське кладовище; міський полігон ТПВ; міський парк культури та відпочинку; міську лазню; очисні споруди з мережею зливової каналізації мікрорайону Болгарське містечко; мережу зливової каналізації по вул. Попова; криниці загального користування – 176 шт.; будівлю бувшої військової лазні по вул. Стельмаха; дитячий майданчик по вул. Київська.

Підприємство виконує такі роботи: видалення аварійних дерев в місті; знешкодження та регуляцію блукаючих тварин; весь комплекс ритуальних послуг; вивіз та утилізацію відходів від підприємств, установ, організацій та інших суб'єктів господарської, відповідно до угод; збирання, вивіз та утилізацію твердих побутових відходів від всіх жителів міста; ліквідацію стихійних несанкціонованих сміттєзвалищ; монтаж та демонтаж сцени для проведення святкових та урочистих подій.

## III. Мета програми

Метою Програми є підвищення ефективності та надійності функціонування КП ККП для забезпечення належного утримання об'єктів благоустрою громади.

## IV. Основні завдання програми

Пріоритетні завдання на 2021-2023 роки:

покращення матеріально-технічної бази підприємства;

покращення ефективності та якості надання послуг;

збереження тенденції росту власних надходжень.

Динаміка росту:

Рік	Господарча діяльність			Бюджетні асигнування
	Всього	Без співпраці з м. Львів	Зі співпрацею з м. Львів	Всього
2019	16390,90	8350,90	8040,00	6379,80
2020 (план)	18850,00	9603,50	9246,50	9570,00
2021 (план)		10439,00		10799,80
2022 (план)		11274,10		12024,30
2023 (план)		11961,80		13024,30

Основні статті витрат:

Витрати	тис. грн	
	2019 рік	2020 рік (очікується)
1	2	3
Виплачена заробітна плата	6242,50	7872,00
ПДФО	1540,20	1780,00
ЄСВ	1444,00	1820,40
Військовий збір	207,10	143,50
ПДВ	315,80	370,00
Земельний податок	89,10	71,00
Екологічний податок	418,20	239,40
Всього податків і заробітної плати	10256,90	12296,30
Обов'язкові платежі:		
газ (міська лазня)	241,20	19,80
вода	89,00	61,50
електроенергія	56,00	84,40
ПММ	2068,70	2340,50

Продовження додатка 3

Продовження таблиці

1	2	3
Матеріали, ремонт техніки, тощо	1690,90	1970,40
Всього обов'язкових платежів	4145,80	4476,60
Інші платежі	604,30	676,80

#### V. Очікувані результати

Виконання Програми дозволить забезпечити належне утримання об'єктів благоустрою громади, комфортність та безпеку умов проживання громадян, підвищити ефективність роботи КП ККП, ліквідувати критичний рівень зносу основних фондів, а саме покращити технічну оснащеність підприємства.

Завдання до програми діяльності та розвитку комунального підприємства комбінату комунальних підприємств Старокостянтинівської міської ради на 2021–2023 роки

1. Забезпечення надання мінімальних та стабільних послуг населенню, належного утримання всіх об'єктів, підпорядкованих КП ККП

Загальний фонд

Забезпечення санітарної очистки території міста

№ з/п	Назва	тис. грн		
		2021	2022	2023
1	2	3	4	5
1	Поточні роботи по ліквідації несанкціонованих сміттєзвалищ, розширенню зон подвірного прибирання, утримання закріплених за КП ККП узбіччя доріг та територій: вул. Меджибіжська, об'їзна дорога біля ТОВ «Старокостянтинівцукор» - бар «Зорепад» - полігон ТПВ	366,90	396,30	424,00
2	Витрати на ремонт та утримання криниць загального користування – 176 шт. (очищення від намулу, дезінфекція, ремонт)	115,10	118,50	126,80
3	Різка аварійних дерев	361,20	369,00	395,90
4	Регуляція чисельності блукаючих, безпритульних тварин (собак) та санація.	253,70	261,30	287,40

1	2	3	4	5
	Технічна, матеріальна та фінансова підтримка тимчасового притулку перебування тварин			
5	Дезінфекційні роботи, ремонт та обслуговування майданчиків та контейнерів	549,10	587,50	646,30
	Всього:	1646,00	1732,60	1880,40

## Утримання в належному стані полігону ТПВ

№ з/п	Назва	тис. грн		
		2021	2022	2023
1	Виконання інженерних досліджень, геологічних та гідрогеологічних вишукувань, екологічних та санітарно-гігієнічних досліджень з розрахунком терміну експлуатації полігону ТПВ та експлуатаційної можливості прийому ТПВ, моніторинг	105,00	155,00	201,00
2	Виконання робіт по запобіганню викидів біогазу в атмосферне повітря. Оснащення полігону ТПВ системою вилучення та знешкодження біогазу	105,80	154,50	205,00
3	Забезпечення не потрапляння (не проникнення) фільтрату в підземні та поверхневі води на відпрацьованих ділянках полігону	150,00	400,00	400,00
4	Встановлення контрольно-дезінфікуючої зони, обладнаної залізобетонним резервуаром для дезінфекції коліс сміттєвозів на виїзді з полігону ТПВ	90,00	105,20	00,00
5	Обладнання майданчика для миття та дезінфекції контейнерів та спеціальної техніки	00,00	120,00	00,00
6	Обслуговування території, різка аварійних дерев, кущів, порослі тощо на прилеглий території до полігону ТПВ	180,00	190,40	201,80
	Всього:	630,80	1125,10	1007,80

Утримання в належному стані об'єктів, задіяних в прийомі поверхневого стоку в дощову каналізацію

тис. грн				
№ з/п	Назва	2021	2022	2023
1	Витрати на утримання слюсарів очисних споруд мікрорайону Болгарське містечко	449,90	491,10	531,10
2	Очистка зливових колодязів мережі згідно проектних та експлуатаційних вимог	124,60	133,30	146,70
3	Ремонт (заміна) пошкоджених решіток	37,20	39,80	43,80
4	Очистка фільтрів	129,20	130,30	143,40
5	Вивіз намулу із накопичувального резервуару 150 куб. м	95,40	102,00	103,10
6	Виконання поточного зовнішнього та внутрішнього ремонту приміщень очисних споруд, ремонт даху приміщення	123,90	132,50	133,60
7	Поточний ремонт огорожі очисних споруд дощової каналізації	29,10	30,20	31,30
8	Обслуговування мережі дощової зливної каналізації по вул. Попова. Очищення зливових колодязів з періодичністю раз в місяць	56,00	65,00	79,00
	Всього:	989,30	1059,20	1133,00

Забезпечення благоустрою міського кладовища

тис. грн				
№ з/п	Назва	2021	2022	2023
1	2	3	4	5
1	Проведення рекультиваційних робіт, робіт по впорядкуванню і по окресленню сектора на старому кладовищі, корчування коренів дерев	433,60	476,10	524,50
2	Розширення центрального кладовища. Висипка міжсекторних доріг	85,60	88,10	91,90
3	Витрати на утримання технічного персоналу	198,40	216,60	234,30
4	Витрати на утримання прибиральниці, косаря	238,80	274,60	315,80
5	Санітарна очистка кладовища протягом року	454,10	478,90	516,80
6	Впорядкування могил льотчиків, інших	31,50	33,00	35,30

1	2	3	4	5
	бездоглядних могил, які знаходяться в зоні міжсекторних доріг			
7	Різка аварійних дерев, кущів, порослі, тощо на старому кладовищі	661,40	707,70	778,50
8	Різка аварійних дерев на єврейському кладовищі	42,70	47,80	51,20
	Всього:	2146,10	2322,80	2548,30

Забезпечення облаштування та утримання окремої території (парк культури та відпочинку)

№ з/п	Назва	тис. грн		
		2021	2022	2023
1	Витрати на утримання технічного персоналу парку (наглядача, прибиральниці)	329,20	359,50	388,80
2	Санітарна очистка, вивіз сміття, гілля, листя, очистка алей від снігу взимку тощо	261,00	281,90	301,60
3	Частковий ремонт лавочок	22,40	26,90	28,80
4	Частковий ремонт загорожі (вул. Попова, вул. Миру)	18,50	19,80	21,80
5	Формування крон дерев, часткова підрізка дерев, різка аварійних дерев	163,50	166,50	171,20
6	Викошування газонів, бур'янів, вирізка кущів, поросли	126,00	146,0	266,0
	Всього:	920,60	1000,60	1178,20

## Міські заходи

№ з/п	Назва	тис. грн		
		2021	2022	2023
1	2	3	4	5
1	Монтаж, демонтаж сцени для проведення святкових та урочистих подій	245,80	262,90	289,20
2	Встановлення, монтаж – демонтаж новорічної ялинки, закупівля матеріалів, прикрас тощо	147,50	162,20	173,60
3	Утримання адресно-довідкового відділу	256,60	280,10	302,900
4	Виконання депутатських звернень, запитів та розпорядчих документів	44,50	47,60	52,40

Продовження додатку 3

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
5	Облаштування площадок для виходу собак	85,90	87,60	89,10
6	Роботи по проведенню паспортизації собак в місті	73,70	81,10	93,20
7	Непередбачувані заходи та роботи	146,70	150,00	155,00
8	Впорядкування адресного господарства (виготовлення табличок тощо)	60,00	00,00	00,00
	Всього:	1060,70	1071,50	1155,40

## Міська лазня

тис. грн

№ з/п	Назва	2021	2022	2023
1	Відшкодування різниці в тарифі на послуги лазні відповідно до рішення виконавчого комітету міської ради від 08 листопада 2018 року № 358 «Про затвердження тарифів на послуги лазні» (по факту 2020 рік)	565,60	617,40	667,60
2	Поточний та профілактичний ремонт приміщення лазні, профілактичний ремонт обладнання та комунікацій	301,40	366,00	496,60
	Всього:	867,00	983,40	1164,20

## Охорона об'єктів комунальної власності міста

тис. грн

№ з/п	Назва	2021	2022	2023
1	Утримання сторожів (охоронців) міської лазні	143,10	153,40	163,70
2	Утримання сторожів (охоронців) міського кладовища	429,30	460,20	491,10
3	Утримання сторожів (охоронців) міського полігону ТПВ	572,40	613,60	654,80
4	Утримання сторожів (охоронців) очисних споруд	429,3	460,20	491,10
5	Утримання сторожів (охоронців) міського парку	143,10	153,40	163,70
	Всього:	1717,20	1840,80	1964,40

Забезпечення санітарної очистки територій населених пунктів  
Старокостянтинівської міської територіальної громади

тис. грн				
№ з/п	Назва	2021	2022	2023
1	Утримання та часткова рекультивация, обвалування, закриття місць видалення відходів в населених пунктах Старокостянтинівської міської територіальної громади	400,0	500,0	800,0
2	Організація робіт по впровадженню централізованого вивозу та утилізації ТВП із населених пунктів Старокостянтинівської міської територіальної громади	480,00	800,00	1000,00
3	Інвентаризація криниць загального користування та обслуговування	165,10	200,00	326,80
4	Видалення аварійних дерев в населених пунктах Старокостянтинівської міської територіальної громади згідно заяв, актів та розпорядчих документів	261,20	269,00	295,90
5	Прийняття на баланс та обслуговування кладовищ в населених пунктах Старокостянтинівської міської територіальної громади. Проведення першочергових робіт згідно Правил утримання кладовищ в Україні (косіння, вирубка, саночистка, тощо)	378,90	405,40	445,90
	Всього:	1685,20	2174,40	2868,60

2. Впровадження нових технологій по утилізації побутових відходів  
Впровадження роздільного збирання твердих побутових відходів

тис. грн				
№ з/п	Назва	2021	2022	2023
1	Впровадження роздільного збирання відходів в приватному секторі	800,00	1400,00	1800,00
2	Закупка та оновлення контейнерного парку	460,00	615,20	746,10
	Всього:	1260,00	2015,20	2546,1



## Діючий полігон твердих побутових відходів

тис. грн

№ з/п	Назва	2021	2022	2023
1	Будівництво комплексу з переробки ТПВ з елементами дегазації та рекультивация існуючого полігону, видалення відходів (спільно з інвестором)	2200,00	1200,00	200,00
2	Дольова участь у реконструкції – будівництві сміттєпереробного комплексу на полігоні ТПВ з інвестором	1000,00	2000,00	3000,00
3	Встановлення вагового комплексу для обліку всіх видів відходів	750,00	00,00	00,00
4	Закінчення будівництва огорожі та обвалування полігону 246 м. п. (із 1027,40 м) із забезпеченням затримки легких фракцій відходів	450,00	255,00	00,00
5	Підведення лінії електромережі із встановленням трансформаторної підстанції	00,00	2200,00	1500,00
	Всього:	4400,00	5655,00	4700,00

## 3. Оновлення матеріально-технічної бази КП ККП

Капітальний ремонт будівель підприємства та об'єктів підпорядкованих КП ККП

тис. грн

№ з/п	Назва	2021	2022	2023
1	2	3	4	5
1	Ремонт будівлі адміністративного приміщення КП ККП, ремонт даху з заміною покрівлі, утеплення стін, часткова заміна дверних та віконних проїомів, зовнішній косметичний ремонт	360,00	00,00	00,00
2	Заміна покрівлі на будівлі міської лазні. Упередження руйнування та покращення естетичного вигляду	1200,00	00,00	00,00
3	Асфальтування між секторних доріг на міському кладовищі	691,80	00,00	00,00

1	2	3	4	5
4	Реконструкція центрального парку культури згідно проекту	3500,00	4500,00	6000,00
5	Будівництво огорожі на міському кладовищі	600,00	800,00	00,00
6	Реконструкція котельні міської лазні з встановленням парового котла на твердому паливі	550,00	00,00	00,00
	Всього:	6901,80	5300,00	6000,00

## Придбання транспорту та обладнання

№ з/п	зміст	тис. грн		
		2021	2022	2023
1	Придбання автомобіля сміттєвоза марки МАЗ-352	2500,00	00,00	00,00
2	Придбання міні-трактора JINMA-264F з відвалом та щіткою і механічною косаркою	750,00	00,00	00,00
3	Придбання трактора марки МТЗ, ЮМЗ з причепом для робіт по санітарній очистці міста	00,00	1200,00	00,00
4	Придбання екскаватора модернізованого з функцією навантажувача (б/в)	750,00	00,00	00,00
5	Придбання автобуса для ритуальної служби (б/в)	400,00	00,00	00,00
6	Придбання каркасної сцени для урочистих заходів в місті	480,00	00,00	00,00
7	Придбання мобільного спеціального автомобіля марки ІВЕКО	00,00	2100,00	00,00
8	Придбання обладнання для подрібнення гілля	56,30	00,00	00,00
9	Придбання службового легкового автомобіля	380,00	00,00	00,00
	Всього:	5316,30	3300,00	00,00

## 4. Виготовлення ПКД та державних актів на користування земельними ділянками, на яких розташовані об'єкти КП ККП

№ з/п	Зміст	2021	2022	2023
1	2	3	4	5

тис. грн				
1	2	3	4	5
1	Закінчення виготовлення проектної документації полігону ТПВ з виконанням інженерних досліджень, геологічних та гідрогеологічних вишукувань, екологічних та санітарно-гігієнічних досліджень з розрахунком терміну експлуатації полігону ТПВ та експлуатаційної можливості прийому ТПВ від мінімальної до максимальної кількості по роках	850,00	00,00	00,00
2	Виготовлення державного акту на земельну ділянку на міське кладовище в т.ч. розширення та погодження існуючих меж	49,50	00,00	00,00
3	Виготовлення робочого проекту будівництва міського притулку для безпритульних тварин	49,00	00,00	00,00
4	Фінансування робочого проекту на реконструкцію центрального парку культури	660,00	00,00	00,00
5	Виготовлення проекту відведення земельних ділянок як інвестиційний резерв на 5,8 га та 18 га	49,00	00,00	00,00
	Всього:	1657,50	00,00	00,00

5. Реалізація робочого проекту по берегоукріпленню берегів річок з розчисткою та поглибленням у межах міста

тис. грн				
№ з/п	Зміст	2021	2022	2023
	Реалізація робочого проекту по берегоукріпленню берегів річок з розчисткою та поглибленням у межах міста	1000,00	2000,00	3000,00
	Всього:	1000,00	2000,00	3000,00

Зведена таблиця по програмі діяльності та розвитку КП ККП на 2021–2023 роки

тис. грн			
Назва завдання	2021	2022	2023
1	2	3	4

Продовження додатка 3  
Продовження таблиці

1	2	3	4
Забезпечення надання мінімальних та стабільних послуг населенню, належного утримання всіх об'єктів, підпорядкованих КП ККП			
Забезпечення санітарної очистки території міста	1646,00	1732,6	1880,40
Утримання в належному стані полігону ТПВ	630,80	1125,1	1007,80
Утримання в належному стані об'єктів, задіяних в прийомі поверхневого стоку в дощову каналізацію	989,30	1059,20	1133,00
Забезпечення благоустрою міського кладовища	2146,10	2322,00	2548,30
Забезпечення облаштування та утримання окремої території (парк культури та відпочинку)	920,6	1000,5	1178,2
Міські заходи	1060,70	1071,50	1155,40
Міська лазня	867,00	983,40	1164,20
Охорона об'єктів комунальної власності	1717,20	1840,80	1964,40
Забезпечення санітарної очистки територій населених пунктів Старокостянтинівської міської територіальної громади	1685,20	2174,40	2868,60
Всього:	11662,90	13309,50	14900,30
Впровадження нових технологій по утилізації побутових відходів			
Впровадження роздільного збирання ТПВ	1260,00	2015,20	2546,10
Діючий полігон ТПВ	4400,00	5655,00	4700,00
Всього:	5660,00	7670,20	7246,10
Оновлення матеріально-технічної бази КП ККП			
Капітальний ремонт будівель підприємства	6901,80	5300,00	6000,00
Придбання транспорту та обладнання	5316,30	3300,00	00,00
Всього:	12218,10	8600,00	6000,0
Виготовлення ПКД та державних актів на користування земельними ділянками, на яких розташовані об'єкти КП ККП			
Виготовлення ПКД та державних актів на користування земельними ділянками, на яких розташовані об'єкти КП ККП	1657,50	00,00	00,00
Всього:	1657,50	00,00	00,00
Реалізація робочого проєкту по берегоукріпленню берегів річок з розчисткою та поглибленням у межах міста			
Реалізація робочого проєкту по	1000,00	2000,00	3000,00

Продовження додатка 3  
Продовження таблиці

1	2	3	4
берегоукріпленню берегів річок з розчисткою та поглибленням в межах міста			
Всього:	1000,00	2000,00	3000,00
Всього по капітальних видатках:	20535,60	18270,20	16246,10
Разом по підприємству:	32198,50	31579,70	31146,40

Результативні показники програми діяльності та розвитку комунального підприємства комбінату комунальних підприємств Старокостянтинівської міської ради на 2021–2023 роки

Мета програми:	Підвищення ефективності та надійності функціонування КП ККП для життєзабезпечення населення
Завдання № 1	Забезпечення мінімальних та стабільних послуг населенню, належного утримання всіх об'єктів, підпорядкованих КП ККП

#### Забезпечення санітарної очистки території міста

Результативні показники:	Одиниця виміру	Середній показник
1	2	3
Показник затрат		
Кількість аварійних дерев	Од.	70
Кількість криниць загального користування	Од.	176
Кількість безпритульних тварин	Од.	514
Кількість стихійних сміттєзвалищ, які утворилися на вулицях міста	Од.	60
Показник продукту		
Кількість аварійних дерев, які необхідно видалити	Од.	70
Кількість криниць загального користування, які потрібно відремонтувати	Од.	38
Кількість безпритульних тварин, які планується виловити	Од.	514
Кількість стихійних сміттєзвалищ, які необхідно прибрати	Од.	60
Показники ефективності		
Середні витрати на видалення одного аварійного дерева	Тис. грн	3,3

1	2	3
Середні витрати на ремонт однієї криниці	Тис. грн	3,1
Середні видатки на проведення відлову однієї тварини	Тис. грн	0,5
Середні витрати на ліквідацію одного стихійного сміттєзвалища	Тис. грн	3,7
Показники якості		
Утримання в належному санітарному стані вулиць міста і ПТВ	%	100
Відсоток дерев, які планується видалити, до загальної кількості аварійних дерев	%	100
Відсоток криниць загального користування, які планується відремонтувати, до загальної кількості криниць	%	8,2
Динаміка кількості скарг від населення щодо неналежних умов співіснування людей і тварин порівняно з попереднім роком	%	40

## Утримання в належному стані полігону ПТВ

Результативні показники:	Одиниця виміру	Середній показник
Показник затрат		
Площа полігону твердих побутових відходів	Га	4,61
Показник продукту:		
Площа полігону твердих побутових відходів, який потребує благоустрою	Га	4,61
Показники ефективності		
Середні витрати на благоустрій 1 га ПТВ	Тис. грн	7,6
Показники якості:		
Відсоток площі полігону твердих побутових відходів, на якій планується проведення благоустрою до загальної площі полігону	%	100

Утримання в належному стані об'єктів, задіяних в прийомі поверхневого стоку в дощову каналізацію

Результативні показники:	Одиниця виміру	середній показник
1	2	3

Продовження додатка 3  
Продовження таблиці

1	2	3
Показник затрат		
Кількість об'єктів, задіяних в прийомі поверхневого стоку в дощову каналізацію, що підлягають утриманню	Од.	1
Показник продукту		
Кількість заходів з очистки об'єктів, задіяних в прийомі поверхневого стоку в дощову каналізацію	Од.	24
Показники ефективності:		
Середньорічні видатки на один об'єкт, задіяний в прийомі поверхневого стоку в дощову каналізацію	Тис. грн	618,9
Середньорічні видатки на один захід з очистки об'єкта, задіяного в прийомі поверхневого стоку в дощову каналізацію	Тис. грн	25,8
Показники якості		
Питома вага очищених об'єктів, задіяних в прийомі поверхневого стоку в дощову каналізацію, у загальній кількості об'єктів	%	100
Темп зростання середньорічних видатків на один об'єкт, задіяний в прийомі поверхневого стоку в дощову каналізацію	%	20
Темп зростання середньорічних видатків на один захід з очистки об'єкту, задіяного в прийомі поверхневого стоку в дощову каналізацію	Тис. грн	0,24

Забезпечення благоустрою міського кладовища

Результативні показники:	Одиниця виміру	Середній показник
1	2	3
Показник затрат		
Загальна площа кладовища, що потребує благоустрою	Га	32
Показник продукту		
Площа кладовища, благоустрій якого планується здійснювати	Га	32
Показники ефективності		
Середньорічні витрати на благоустрій 1 га кладовища	Тис. грн	67,1

Продовження додатка 3  
Продовження таблиці

1	2	3
Показники якості		
Питома вага площі кладовища, благоустрій якого планується здійснювати, у загальній площі кладовища	%	100

Забезпечення облаштування та утримання окремої території (парк культури та відпочинку)

Результативні показники:	Одиниця виміру	Середній показник
Показник затрат		
Площа, що підлягає прибиранню, догляду	Га	9,4
Показник продукту		
Кількість дерев, що планується доглянути – висадити	Од.	200
Кількість дерев, що планується видалити	Од.	30
Показники ефективності		
Середні витрати на догляд 1 га території	Тис. грн	13,0
Середні витрати на висадження 1 дерева	Тис. грн	0,5
Середні витрати на видалення 1 дерева	Тис. грн	3,3
Показники якості		
Питома вага прибраної, доглянутої площі до площі, що підлягає догляду та прибиранню	%	100
Питома вага доглянутих (висаджених) дерев до тих, що потребували догляду (висадженню)	%	80
Питома вага доглянутих (видалених) дерев до тих, що потребували догляду (видаленню)	%	90

Міські заходи

Результативні показники:	Одиниця виміру	Середній показник
1	2	3
Показник затрат		
Кількість міських заходів	Од.	7
Показник продукту		
Кількість заходів, які планується провести	Од.	7
Показники ефективності		



Продовження додатку 3  
Продовження таблиці

1	2	3
Середня вартість на проведення одного міського заходу	Тис. грн	35,1
Показники якості		
Покращення загального настрою населення міста	%	100

Міська лазня

Результативні показники:	Одиниця виміру	Середній показник
Показник затрат		
Кількість осіб, яким надаються послуги	Чол.	6270
Кількість помивок	Од.	45
Показник продукту		
Кількість осіб, яким планується надати послуги міської лазні	Чол.	6270
Кількість помивок, які планується надати	Од.	45
Показники ефективності		
Середня вартість 1 послуги міської лазні	Грн	126
Відсоток відшкодування різниці в тарифі на послуги лазні	%	70
Показник якості		
Збільшення якості наданих послуг	%	50

Охорона об'єктів комунальної власності міста

Результативні показники:	Одиниця виміру	Середній показник
1	2	3
Показник затрат		
Кількість об'єктів, які необхідно охороняти	Од.	6
Кількість осіб, які необхідні для охорони об'єктів	Чол.	12
Показник продукту		
Кількість об'єктів, які плануються охороняти	Од.	6
Кількість осіб, які плануються прийняти для охорони об'єктів	Чол.	12
Показники ефективності		
Середня вартість охорони одного об'єкта	Тис. грн	343,4
Показник якості		

Продовження додатка 3

Продовження таблиці

1	2	3
Збільшення цілісності об'єктів комунальної власності	%	100

Завдання № 2	Впровадження нових технологій по утилізації побутових відходів
--------------	--

## Впровадження роздільного збирання побутових відходів

Результативні показники:	Одиниця виміру	Середній показник
Показник затрат		
Кількість мікрорайонів міста, на яких необхідно впровадити роздільне збирання відходів	Од.	6
Кількість контейнерів, які необхідно придбати для впровадження роздільного збирання відходів	Шт.	80
Кількість механізмів, необхідних для обробки відходів	Шт.	2
Кількість населення міста, якому надає послуги КП ККП	Тис. чол.	20,0
Показники продукту		
Кількість мікрорайонів міста, на яких планується впровадити роздільне збирання відходів	Од.	6
Кількість контейнерів, які плануються придбати для впровадження роздільного збирання відходів	Шт.	70
Кількість механізмів, які планується придбати для обробки відходів	Шт.	2
Показники ефективності		
Середня вартість одного контейнера	Тис. грн	6,8
Середня вартість одного механізму для обробки відходів	Тис. грн	56,3
Показники якості		
Відсоток кількості контейнерів, що планується закупити до загальної потреби	%	50
Відсоток кількості механізмів для обробки відходів, що планується закупити до загальної потреби	%	50
Підвищення екологічної свідомості жителів міста	%	50

## Діючий полігон твердих побутових відходів

Результативні показники:	Одиниця виміру	Середній показник
Показник затрат		
Будівництво комплексу з переробки ТПВ з елементами дегазації та рекультивації існуючого полігону, видалення твердих побутових відходів	Од.	1
Показники ефективності:		
Середня вартість будівництво комплексу з переробки ТПВ з елементами дегазації та рекультивації існуючого полігону, видалення твердих побутових відходів	Тис. грн	9300,00
Показники якості		
Зменшення викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря та зменшення забруднення навколишнього середовища		60

Завдання № 3	Оновлення матеріально-технічної бази КП ККП
--------------	---

Капітальний ремонт будівель підприємства та об'єктів підпорядкованих КП Старокостянтинівський ККП

Результативні показники:	Одиниця виміру	Середній показник
1	2	3
Показник затрат		
Ремонт будівлі адміністративного приміщення ККП та майстерні	Од.	2
Заміна покрівлі на даху будівлі міської лазні	Кв. м	920
Асфальтування між секторних доріг на міському кладовищі	Кв. м	1782,20
Реконструкція центрального парку культури	Кв. м	9,42
Реконструкція котельні міської лазні з встановленням парового котла на твердому паливі	Од.	1
Показники ефективності:		
Середня вартість ремонту будівлі адміністративного приміщення КП ККП та майстерні	Тис. грн	360,00
Середня вартість заміни покрівлі на даху будівлі міської лазні 1 кв. м	Грн	1200,00

Продовження додатка 3  
Продовження таблиці

1	2	3
Середня вартість асфальтування між секторних доріг на міському кладовищі 1 кв. м	Грн	388,16
Середня вартість реконструкції центрального парку культури, 1 га	Тис. грн	2653,90
Середня вартість реконструкції котельні міської лазні з встановленням парового котла на твердому паливі	Тис. грн	550,00
Показники якості:		
Упередження руйнування будівель та покращення естетичного вигляду	%	90
Питома вага площі кладовища, благоустрій якого планується здійснювати, у загальній площі кладовища	%	30,80
Поліпшення якості відпочинку населення міста	%	100
Економія витрат на утримання міської лазні	%	40

## Придбання транспорту та обладнання

Результативні показники:	Одиниця виміру	Середній показник
Показник затрат		
Закупка автомобіля сміттєвоза	Од.	2
Закупка автобуса для ритуальних послуг	Од.	1
Закупка екскаватора модернізованого з функцією навантажувача	Од.	1
Закупка трактора з причепом	Од.	2
Закупка каркасної сцени для урочистих заходів в місті	Од.	1
Закупка обладнання для подрібнення гілля	Од.	1
Закупка службового легкового автомобіля	Од.	1
Показники ефективності		
Середня вартість сміттєвоза	Тис. грн	2300,0
Середня вартість автобуса	Тис. грн	400,00
Середня вартість екскаватора модернізованого	Тис. грн	750,00
Середня вартість трактора з причепом	Тис. грн	1200,00
Середня вартість каркасної сцени	Тис. грн	480,00
Середня вартість обладнання для подрібнення гілля	Тис. грн	56,30
Середня вартість службового легкового автомобіля	Тис. грн	380,00

Продовження додатка 3  
Продовження таблиці

1	2	3
Показники якості		
Економія коштів за рік, що виникла за результатами впровадження в експлуатацію придбаного транспорту	Тис. грн	20,00
Тепло енергозбереження в результаті встановлення котла багатопаливного	Тис. грн	150,0
Поліпшення якості житлово-комунальних послуг з одночасним зниженням нераціональних витрат	%	70
Поліпшення якості проведення міських заходів	%	50

Завдання № 4	Виготовлення ПКД та державних актів на користування земельними ділянками, на яких розташовані об'єкти КП ККП
--------------	--

Результативні показники:	Одиниця виміру	Середній показник
Показник затрат		
Виготовлення державного акту на земельну ділянку міського кладовища	Од.	1
Виготовлення робочого проєкту будівництва міського притулку для безпритульних тварин .	Од.	1
Виготовлення проєкту відведення земельної ділянки, як інвестиційний резерв на 5 га та 18 га	Од.	1
Показники ефективності		
Середня вартість виготовлення одного державного акту на земельну ділянку міського кладовища	Тис. грн	49,50
Середня вартість виготовлення робочого проєкту будівництва міського притулку для безпритульних тварин	Тис. грн	49,00
Середня вартість виготовлення проєкту відведення земельної ділянки, як інвестиційний резерв на 5 га та 18 га	Тис. грн	49,00
Показники якості		
Питома вага виготовлення державного акту на земельну ділянку міського кладовища	%	100
Питома вага виготовлення робочого проєкту будівництва міського притулку для безпритульних тварин	%	100

Продовження додатку 3  
Продовження таблиці

Завдання № 5	Реалізація робочого проєкту по берегоукріпленню річок з розчисткою та поглибленням в межах міста
--------------	--

Результативні показники:	Одиниця виміру	Середній показник
Показник затрат		
Реалізація робочого проєкту по берегоукріпленню річок з розчисткою та поглибленням в межах міста	Од.	1
Показники ефективності		
Середня вартість реалізації робочого проєкту по берегоукріпленню річок з розчисткою та поглибленням в межах міста	Тис. грн	97000,00
Показники якості		
Питома вага реалізації робочого проєкту по берегоукріпленню річок з розчисткою та поглибленням в межах міста	%	100

Керуючий справами

підпис

Валентина ЯНЗЮК

Програма  
діяльності та розвитку  
малого комунального підприємства «Міськсвітло»  
на 2021 - 2023 роки

I. Обґрунтування необхідності прийняття програми, аналіз стану мереж зовнішнього освітлення

Програма розроблена з урахуванням положень Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про благоустрій населених пунктів».

В основу реалізації Програми покладено принцип об'єднання зусиль органу місцевого самоврядування та малого комунального підприємства «Міськсвітло» для вирішення питань щодо надання населенню Старокостянтинівської міської територіальної громади якісних послуг із зовнішнього освітлення вулиць.

Виконання робіт з утримання мереж зовнішнього освітлення Старокостянтинівської міської територіальної громади здійснюється малим комунальним підприємством «Міськсвітло». На підприємстві працює 11 чоловік.

На балансі підприємства на 01 вересня 2020 року знаходяться 2641 світлоточка, 534 - з натрієвою лампою та 1473 - з світлодіодною лампою; 634 - світлодіодні світильники.

Протяжність електромереж - 104,48 км, в тому числі повітряні лінії - 93,98 км, кабельні лінії - 10,5 км. Наявність опор - 1187 штук, в тому числі залізо-бетонні - 1061 штука, металеві - 126 штук.

Для виконання робіт з утримання електромереж використовуються 2 автовишки, які знаходяться в експлуатації більше 20 років.

Для освітлення вулиць міста в середньому споживається близько 420,0 тис. кВт електроенергії в рік. Частина вулиць залишається неосвітленою, 66 % світильників та 80% опор потребують заміни. Тому, для забезпечення належного зовнішнього освітлення населених пунктів Старокостянтинівської міської територіальної громади, необхідно встановити сучасні світильники та джерела світла, провести реконструкцію існуючих та будівництво нових мереж вуличного освітлення.

II. Мета Програми

Мета Програми – покращення благоустрою населених пунктів Старокостянтинівської міської територіальної громади шляхом підвищення ефективності та надійності функціонування об'єктів зовнішнього освітлення,

впровадження енергозберігаючих технологій та обладнання, будівництво нових об'єктів, відновлення та реконструкція існуючих мереж зовнішнього освітлення.

### III. Головні завдання та напрямки реалізації програми

#### Завдання 1.

Напрямок 1: Утримання електромереж зовнішнього освітлення в м. Старокостянтинів, виконання робіт, пов'язаних з обслуговуванням та забезпеченням належного функціонування електромереж зовнішнього освітлення згідно з державними стандартами, технічними умовами та нормами, а саме :

- нагляд за справністю електромереж, устаткування та споруд;
- заміна електроламп, миття та протирання світильників;
- ліквідація пошкоджень електромереж, освітлювальної арматури та устаткування;

- виправлення окремих опор, підвісок, кронштейнів, тощо;
- фарбування арматури;
- заміна дросилів та відбивачів;
- огляд кабельної лінії.

Напрямок 2. Утримання електромереж зовнішнього освітлення сільських територій Старокостянтинівської міської територіальної громади, виконання робіт, пов'язаних з обслуговуванням та забезпеченням належного функціонування електромереж зовнішнього освітлення згідно з державними стандартами, технічними умовами та нормами, а саме:

- нагляд за справністю електромереж, устаткування та споруд;
- заміна електроламп, миття та протирання світильників;
- ліквідація пошкоджень електромереж, освітлювальної арматури та устаткування;

- виправлення окремих опор, підвісок, кронштейнів, тощо;
- фарбування арматури;
- заміна дросилів та відбивачів;
- огляд кабельної лінії.

Завдання 2. Будівництво нової електромережі зовнішнього освітлення:

- по вул. Лихачова (протяжність мережі 0,750 км, 15 світлоточок);
- по вул. Мічуріна (протяжність мережі 0,400, км 8 світлоточок);
- по вул. 4 Південна (протяжність мережі 0,750 км, 15 світлоточок);
- в житловому масиві по вул. Франка (протяжність мережі 1,35 км, 32 світлоточки);
- по вул. 30 років Перемоги (протяжність мережі 0,6 км, 15 світлоточок);
- по пров. Польовий 22, 23, 24, 25 (протяжність мережі 0,1518 км, 40 світлоточок);



по вулиці Стуса (протяжність мережі 0,750, км 15 світлоточок);  
Завдання 3. Оновлення матеріально-технічної бази  
Напрямок 1. Придбання нової автовишки АП-18-10.  
Напрямок 2. Придбання автомобіля Chevrolet Niva.  
Напрямок 3. Придбання світлодіодних світильників  
Напрямок 4. Демонтаж старих залізобетонних зношених опор, які непридатні для подальшої експлуатації, та монтаж нових металевих опор зовнішнього освітлення по вулицях міста Старокостянтінова.  
Напрямок 5. Придбання світлових конструкцій.

#### IV. Фінансово-економічне забезпечення програми

Фінансування програми здійснюється за рахунок коштів місцевого бюджету, зацікавлених суб'єктів підприємницької діяльності всіх форм власності, громадських організацій, окремих громадян згідно укладених в установленому порядку угод.

#### V. Етапи виконання програми та її соціально-економічні результати

2021 рік:

1. Утримання мереж зовнішнього освітлення.
2. Будівництво нової електромережі по вул. Лихачова.
3. Будівництво нової електромережі по вул. Мічуріна.
4. Будівництво нової електромережі по вул. 4 Південна.
5. Оновлення матеріально-технічної бази:  
придбання автовишки АП-18-10;  
придбання автомобіля Chevrolet Niva;  
придбання світлодіодних світильників з в кількості 166 штук;  
демонтаж старих залізобетонних зношених опор, які непридатні для подальшої експлуатації, та монтаж нових металевих опор зовнішнього освітлення по вулицях міста Старокостянтінова;  
придбання світлових конструкцій.

2022 рік:

1. Утримання мереж зовнішнього освітлення.
2. Будівництво нової електромережі зовнішнього освітлення в житловому масиві по вул. Франка.
3. Будівництво нової електромережі зовнішнього освітлення по вул. 30 років Перемоги.
4. Оновлення матеріально-технічної бази:  
придбання світлодіодних світильників з в кількості 145 шт.

2023 рік:

1. Утримання мереж зовнішнього освітлення.
2. Будівництво нової електромережі зовнішнього освітлення по провулках

Польовий 22, 23, 24, 25

3. Будівництво нової електромережі зовнішнього освітлення по вул. Стуса.

4. Оновлення матеріально-технічної бази:

придбання світлодіодних світильників в кількості 132 штук.

Виконання робіт з утримання мереж зовнішнього освітлення забезпечить безперебійне функціонування мереж, задовільнить потреби мешканців міста в освітленні вулиць.

Заміна світильників з натрієвою лампою на світлодіодні світильники покращить якість освітлення, збільшиться світловий потік, зменшаться витрати на електроенергію.

Відновлення вуличного освітлення, реконструкція та будівництво нових електромереж задовільнить потребу мешканців в освітленні вулиць та провулків в тих районах міста, де його не було.

Завдання 1	Напрямок 1. Забезпечення функціонування мереж зовнішнього освітлення в м. Старокостянтинів	
1	2	3
Результативні показники:		Середньорічний показник
Показники затрат	1. Обсяг електроенергії, необхідний для зовнішнього освітлення. 2. Кількість світлоточок, які потребують заміни з натрієвою лампою. 3. Протяжність мережі зовнішнього освітлення – в тому числі: повітряні лінії кабельні лінії	423,9 кВт./год  534 шт.  104,48 км 93,98 км 10,5 км
Показники продукту	1. Рівень освітлення вулиць на кінець поточного року. 2. Кількість світлоточок, які планується замінити на однотипні	90 %  1473 шт.
Показники ефективності	1. Середній обсяг споживання електроенергії на одну світлоточку в рік. 2. Середні витрати на утримання однієї світлоточки в рік	160,5 кВт/год  1,3 тис. грн
Показники якості	1. Питома вага замінених електроламп та світильників до загальної потреби. 2. Динаміка споживання на одну світлоточку в рік порівняно з попереднім	76%  32 %

Продовження додатка 4  
Продовження таблиці

1	2	3
	роком	
Завдання 1	Напрямок 2. Забезпечення функціонування мереж зовнішнього освітлення сільських територій Старокостянтинівської міської територіальної громади	
Результативні показники:		Середньорічний показник
Показники затрат	1. Обсяг електроенергії, необхідний для зовнішнього освітлення. 2. Кількість світлоточок, які потребують заміни з натрієвою лампою. 3. Протяжність мережі зовнішнього освітлення, в тому числі повітряні лінії	454 кВт/год 1325 шт. 230,5 км
Показники продукту	1. Рівень освітлення вулиць на кінець поточного року. 2. Кількість світлоточок, які планується замінити на однотипні	90 % 1656 шт.
Показники ефективності	1. Середній обсяг споживання електроенергії на одну світлоточку в рік. 2. Середні витрати на утримання однієї світлоточки в рік	145,5 кВт/год 1,2 тис. грн
Показники якості	Питома вага заміненних електроламп та світильників до загальної потреби	68 %
Завдання 2	Будівництво нової електромережі зовнішнього освітлення в житлових масивах	
Результативні показники:		Середньорічний показник
Показники затрат	1. Кількість житлових масивів, що потребують будівництва нової електромережі. 2. Кількість проектів кошторисної документації, які потрібно виготовити для встановлення нової електромережі. 3. Кількість світлоточок, які потрібно встановити. 4. Протяжність мережі зовнішнього освітлення	7 шт. 7 шт. 140 шт. 6,118 км
Показники продукту	1. Кількість житлових масивів, в яких планується провести будівництво нової	7 шт.

Продовження додатка 4  
Продовження таблиці

1	2	3
	електромережі. 2. Кількість проектів кошторисної документації, які планується виготовити для встановлення нової електромережі. 3. Кількість світлоточок, які планується встановити	7 шт. 140 шт.
Показники ефективності	1. Середні витрати на виготовлення проектно - кошторисної документації. 2. Середня вартість встановлення однієї світлоточки	124,8 тис. грн 21,3 тис. грн
Показники якості	1. Відсоток виготовлення проектно - кошторисної документації до загальної потреби. 2. Відсоток встановлення світлоточок до загальної потреби. 3. Динаміка збільшення кількості світлоточок до попереднього року	100 % 100 % 96 %
Завдання 3	Оновлення матеріально - технічної бази. Напрямок 1. Придбання нової автовишки АП-18-10	
Результативні показники:		Середньорічний показник
Показники продукту	Кількість автомобілів, які планується закупити	1 шт.
Показники ефективності	Середні витрати на придбання автовишки	1600,0 тис. грн
Показники якості	1. Економія коштів за рік, що виникла в результаті впровадження в експлуатацію придбаної автовишки. 2. Відсоток збільшення матеріальних активів до попереднього року	12,8 тис. грн 51 %
	Напрямок 2. Придбання автомобіля Chevrolet Niva	Середньорічний показник
Показники продукту	Кількість автомобілів, які планується закупити	1 шт.
Показники ефективності	Середні витрати на придбання автомобіля	300,0 тис. грн

Продовження додатка 4  
Продовження таблиці

1	2	3
Показники якості	1. Економія коштів за рік, що виникла в результаті впровадження в експлуатацію придбаного автомобіля. 2. Відсоток збільшення матеріальних активів до попереднього року	0,6 тис. грн  10 %
	Напрямок 3. Придбання світлодіодних світильників	
Результативні показники:		Середньорічний показник
Показники затрат	Кількість світлоточок, які потребують заміни на світлодіодні світильники	2007 шт.
Показники продукту	Кількість світлоточок, які планують заміни на світлодіодні світильники	443 шт.
Показники ефективності	Середні витрати на придбання світлодіодного світильника	1,2 тис.грн.
Показник якості	1. Питома вага заміненних світлодіодних світильників до загальної потреби. 2. Відсоток збільшення світлоточок з світлодіодним світильником до попереднього року	22%  43%
	Напрямок 4. Демонтаж старих залізобетонних зношених опор та монтаж нових металевих опор по вул. Острозького	Середньорічний показник
Показники затрат	Кількість залізобетонних опор, які потребують заміни на нові металеві опори	1061 шт.
Показники продукту	Кількість залізобетонних опор, які планують замінити на нові металеві опори	46 шт.
Показники ефективності	Середні витрати на встановлення однієї металевої опори	21,3 тис. грн
Показник якості	Питома вага заміненних залізобетонних опор на нові металеві до загальної потреби	4%
	Напрямок 5. Придбання світлової конструкції	
Результативні показники:		Середньорічний показник

Продовження додатка 4  
Продовження таблиці

1	2	3
Показники затрат	Кількість світлових конструкцій, які потребують встановлення	3 шт.
Показники продукту	Кількість світлових конструкцій, які планується встановити	3 шт.
Показники ефективності	Середні витрати на придбання світлових конструкцій	250,0 тис. грн
Показник якості	Питома вага встановлених світлових конструкцій до загальної потреби	100%

Плановий обсяг фінансового забезпечення програми діяльності та розвитку малого комунального підприємства «Міськвітло» на 2021-2023 роки

№ з/п	Завдання	грн		
		2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5
1	Завдання 1	7464423	8406855	9667883
1.1	напрямок 1. Утримання мереж зовнішнього освітлення в м. Старокостянтинів	4880614	5435475	6250796
1.2	напрямок 2. Утримання мереж зовнішнього освітлення сільських територій Старокостянтинівської міської територіальної громади	2583809	2971380	3417087
2	Завдання 2	809506	1001237	1171650
	будівництво нової електромережі зовнішнього освітлення	809506	1001237	1171650
3	Завдання 3	3280716	200000	200000
3.1	придбання нової автовішки	1600000	-	-
3.2	придбання нового автомобіля	300000	-	-
3.3	придбання світильників з світлодіодною лампою	200000	200000	200000
3.4	демонтаж старих	930716		

Продовження додатка 4  
Продовження таблиці

1	2	3	4	5
	залізобетонних зношених опор та монтаж нових металевих опор по вул. Острозького			
3.5	придбання світлової конструкції	250000		
	Всього:	11554645	9608092	11039533

Будівництво зовнішнього освітлення по вул. Лихачова.

Планується побудувати кабельну лінію протяжністю 0,750 км, встановити 15 залізобетонних опор та 15 світлодіодних світильників.

Витрати на будівництво нової електромережі складають :

грн

1	Виготовлення технічної документації	13371,00
2	Встановлення опор, світильників та супровідних матеріалів	242811,00
3	Загальновиробничі витрати	10102,00
4	ПДВ 20%	53257,00
Всього:		319541,00

Будівництво зовнішнього освітлення по вул. Мічуріна.

Планується побудувати кабельну лінію протяжністю 0,400 км, встановити 8 залізобетонних опор та 8 світлодіодних світильників.

Витрати на будівництво нової електромережі складають:

грн

1	Виготовлення технічної документації	7132,00
2	Встановлення опор, світильників та супровідних матеріалів	129500,00
3	Загальновиробничі витрати	5388,00
4	ПДВ 20%	28404,00
Всього:		170424,00

Будівництво зовнішнього освітлення по вул. 4 Південна.

Планується побудувати кабельну лінію протяжністю 0,750 км, встановити 15 залізобетонних опор та 15 світлодіодних світильників.

Витрати на будівництво нової електромережі складають:

		грн
1	Виготовлення технічної документації	13371,00
2	Встановлення опор, світильників та супровідних матеріалів	242811,00
3	Загальновиробничі витрати	10102,00
4	ПДВ 20%	53257,00
Всього:		319541,00

Будівництво нової електромережі зовнішнього освітлення в житловому масиві по вул. Франка.

Планується побудувати кабельну лінію протяжністю 1,35 км, встановити 32 залізобетонні опор та 32 світлодіодних світильника.

Витрати на будівництво нової електромережі складають:

		грн
1	Виготовлення технічної документації	28528,00
2	Встановлення опор, світильників та супровідних матеріалів	518000,00
3	Загальновиробничі витрати	21552,00
4	ПДВ 20%	113616,00
Всього:		681696,00

Будівництво зовнішнього освітлення по вул. 30 років Перемоги.

Планується побудувати кабельну лінію протяжністю 0,6 км, встановити 15 залізобетонних опор та 15 світлодіодних світильників.

Витрати на будівництво нової електромережі складають:

		грн
1	Виготовлення технічної документації	13371,00
2	Встановлення опор, світильників та супровідних матеріалів	242811,00
3	Загально виробничі витрати	10102,00
4	ПДВ 20%	53257,00
Всього:		319541,00

Будівництво зовнішнього освітлення по пров. Польовий 22, 23, 24, 25.

Планується побудувати кабельну лінію протяжністю 1,518 км,



встановити 40 залізобетонних опор та 40 світлодіодних світильників.

Витрати на будівництво нової електромережі складають:

		грн
1	Виготовлення технічної документації	35656,00
2	Встановлення опор, світильників та супровідних матеріалів	647496,00
3	Загальновиробничі витрати	26939,00
4	ПДВ 20%	142018,00
Всього:		852109,00

Будівництво зовнішнього освітлення по вул. Стуса.

Планується побудувати кабельну лінію протяжністю 0,750 км, встановити 15 залізобетонних опор та 15 світлодіодних світильників.

Витрати на будівництво нової електромережі складають:

		грн
1	Виготовлення технічної документації	13371,00
2	Встановлення опор, світильників та супровідних матеріалів	242811,00
3	Загальновиробничі витрати	10102,00
4	ПДВ 20%	53257,00
Всього:		319541,00

Розрахункові показники витрат на капітальний ремонт мережі зовнішнього освітлення на 2021-2023 роки.

Заміна світильників з світлодіодною лампою на світлодіодні світильники по вулицях міста Старокостянтинова

Рік	Найменування матеріалів	Од. вим.	Кількість	Ціна без ПДВ грн	Сума з ПДВ грн
2021	Світлодіодні світильники	Шт.	166	1200,00	200000,00
2022	Світлодіодні світильники	Шт.	145	1380,00	200000,00
2023	Світлодіодні світильники	Шт.	132	1520,00	200000,00
	Всього		443		600000,00

Оновлення матеріально-технічної бази. Придбання нової автовишки АП-18-10.

Автогідропідіймач АП-17 ГАЗ-53 та автогідропідіймач ТВГ-15 ГАЗ-52, що знаходяться в експлуатації, зношені на 98 %. Підприємство потребує заміни зношеної автовишки. Вартість нової автовишки АП-18-10 1600000 грн 00 коп.

Оновлення матеріально-технічної бази. Придбання автомобіля Chevrolet Niva.

Підприємство планує для більш оперативної роботи обслуговуючих бригад закупити легковий автомобіль Chevrolet Niva. Вартість автомобіля 300000 грн 00 коп.

Оновлення матеріально-технічної бази. Демонтаж старих залізобетонних зношених опор та монтаж нових металевих опор по вул. Острозького.

Планується провести заміну старих залізобетонних зношених опор, які непридатні для подальшої експлуатації, на нові металеві опори з встановлення світлодіодних світильників по вулиці Острозького в кількості 46 штук.

Витрати на проведення робіт складають:

№ з/п	Найменування	Од.вим	Кількість	Ціна, грн. без ПДВ	Сума, грн. без ПДВ
1	Опора 7 РО 191-F(4)	Шт.	46	8290,06	381343,00
2	Супровідні матеріали	Шт.	46	3261,44	150026,00
3	Світильник світлодіодний	Шт.	46	1609,95	74058,00
3	Кронштейн DG2-1.5/1.5-0.5/0.5	Шт.	46	1328,09	61092,00
4	Доставка+монтажні роботи	Од.	46	1805,00	83038,00
5	Проектно-кошторисні роботи	Од.	1	26040,00	26040,00
				Всього без ПДВ	775597,00
				ПДВ	155119,00
				Всього з ПДВ	930716,00

Оновлення матеріально-технічної бази. Придбання світлових конструкцій.

## Продовження додатка 4

Підприємство планує для естетичного та привабливого вигляду центральний вулиць міста, закупити світлові конструкції в кількості 3 штук, вартість яких становить 250000 грн 00 коп.

Керуючий справами

підпис

Валентина ЯНЗЮК

Програма діяльності та розвитку  
комунального підприємства водопровідно - каналізаційного господарства  
«Водоканал» на 2021 – 2023 роки

## I. Вступ

Одним з пріоритетних напрямків розвитку як на державному, так і на регіональному та місцевому рівнях є розвиток системи житлово-комунального господарства, як однієї з найважливіших соціальних сфер населених пунктів, які багато в чому формують і визначають рівень життя населення, його комфортність і надійність.

Серед усіх галузей виробництва і господарської діяльності підприємства водопровідно-каналізаційного господарства займають особливе місце, так як є об'єктами життєзабезпечення та санітарно-епідеміологічної безпеки населення.

Особливість в тому, що вода не має еквіваленту, яким її можна було б замінити як продукт харчування першої необхідності і як засіб задоволення господарсько - побутової необхідності.

Забезпечення населення чистою доброякісною водою має також і велике гігієнічне значення, так як захищає людей від різних епідемічних захворювань, які розповсюджуються через воду.

Подача достатньої кількості води в населений пункт дозволяє підняти загальний рівень його благоустрою.

З метою забезпечення сталого розвитку водопровідно - каналізаційного господарства м. Старокостянтинів і розроблена ця програма, яка спрямована на задоволення потреб населення в якісних послугах водопостачання та водовідведення та містить пріоритетні завдання та конкретні заходи, щодо технічного переозброєння, реконструкції та ремонту систем водопостачання, водовідведення та очищення стоків.

## II. Аналіз стану водопроводів

Система водопостачання - це комплекс інженерних споруд для забору води з джерела водопостачання (артезіанської свердловини) зберігання її та подачі до споживачів.

Система водовідведення - це комплекс інженерних споруд, призначених для збирання, видалення та очищення стічних вод, що утворюються в результаті життєдіяльності людей і на промислових підприємствах.

Послуги з водопостачання та водовідведення на території міста Старокостянтинова здійснює комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал».

Основні споруди водогону побудовані в 1936, 1956, 1976 роках.

В 1992 році введено в дію п'ять свердловин Григорівського водозабору, в 1998 році пробурено свердловину № 6, у 2012 році - № 7.

Всього на водозаборі працює дві свердловини. П'ять свердловин законсервовані по причині малого дебету води.

Фактична потужність водозабору 2,2 тис. куб. м на добу. На водозаборі працює дві свердловини № 2, № 6. Глибина свердловин 80 - 85 м.

Станція другого підйому Григорівського водозабору ВНС-3 має два резервуари чистої води, кожний по 1,4 тис. куб. м. Встановлено два водяних насоси Д/320/60, які подають питну воду до споживачів.

На Чернятинському водозаборі пробурено чотири свердловини, працює три, одна свердловина законсервована із-за малого дебету води. Фактична потужність водозабору 2,0 тис. куб. м на добу.

Станція другого підйому Чернятинського водозабору ВНС-2 має два резервуари чистої води, кожний по 500 куб. м.

Працює три насоси, які подають питну воду до споживачів:

№ 1. Насос В – 500/90 електричний двигун 160 кВт - резервний;

№ 2. Д – 320/60 електричний двигун – 75 кВт;

№ 3. Д - 200/60 електричний двигун 50 кВт.

Водозабір «КЕЧ» нараховує шість свердловин. Свердловина № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 та № 6 законсервовані, по причині малого дебету води.

Станція другого підйому водозабору «КЕЧ» - ВНС-1 має три резервуари чистої води.

Один резервуар 500 куб. м, два резервуари по 250 куб. м кожний. В машинному залі встановлено один насосний агрегат: Д – 320/60 електричний двигун 50 кВт., необхідно встановити насос № 2 (резервний).

Добове споживання води – 3,8-4 тис. куб. м/добу.

На ВНС - 1 питна вода подається в резервуари з ВНС-2.

На ВНС-1, ВНС-2, ВНС-3 у 2011 році встановлено гіпохлоридне обладнання типу ЕГР «Сиваш». Загальна протяжність водопровідної мережі становить 62,3 км. З них 19,4 км (31,1 %), знаходиться у ветхому та аварійному станах.

Водовідведення здійснюється по напірних та самопливних колекторах. Побудовано і працюють сім каналізаційних насосних станцій, одна з яких головна каналізаційна насосна станція, яка всі стоки міста по дюкеру та напірному колектору протяжністю 6,0 км подає на міські очисні споруди. Обладнання КНС на 50 % застаріле та енергоємне та яке потребує заміни. Загальна довжина каналізаційних мереж становить 54,6 км, з них 17,6 км (32,2 %) перебувають у ветхому та аварійному станах.

Міські очисні споруди розташовані на південний схід від міста. Проектна потужність очисних споруд 5,0 тис. куб. м/добу. Фактично очищається 3,8-4

тис. куб. м/добу. Для аерації стічних вод у машинному залі встановлено чотири повітронагнітувачі, працюють два. Двигуни енергоємкі, потребують заміни та впровадження регульованого електропривода.

У 2016 році введено в експлуатацію каналізаційні очисні споруди житлового мікрорайону II залізничного вокзалу потужністю 200 куб. м/добу.

### III. Мета програми

Головною метою Програми є задоволення потреб населення в якісних послугах водопостачання та водовідведення, а саме:

- забезпечення цілодобової подачі води належної якості споживачам;
- попередження виникнення аварійних ситуацій, забезпечення надійності функціонування водопровідно - каналізаційних систем;
- покращення екологічної і санітарно-епідеміологічної ситуації, уникнення загроз здоров'ю населення;
- енергозбереження;
- збереження важливого природного ресурсу - питної води;
- покращення фінансового стану комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал».

### IV. Перелік завдань та заходів Програми

Основними завданнями Програми є:

- ремонт та будівництво артезіанських свердловин;
- впровадження резервного електроживлення водозабезпечення та водовідведення;
- проведення планових профілактичних ремонтів обладнання та заміна старого на сучасне більш надійне та енергоекономічне;
- заміна існуючих мереж водопостачання та водовідведення;
- введення в дію сучасних технологій очистки стічних вод;
- реконструкція каналізаційних насосних станцій та очисних споруд міста.
- технічне переоснащення обладнання ВНС та артезіанських свердловин з встановленням регульованого електропривода;
- підвищення кваліфікації працівників підприємств.

### V. Фінансування Програми

Джерелами фінансування Програми є: кошти державного бюджету; кошти місцевого бюджету; власні кошти підприємства.

### VI. Очікувані результати

Виконання програми дасть можливість: підвищити якість питної води та очищення стічних вод; покращити санітарну, епідемічну та екологічну ситуації в місті; знизити витрати матеріальних ресурсів в процесі питного водопостачання та водовідведення.

VII. Заходи до Програми діяльності та розвитку комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» на 2021-2023 роки

№ з/п	Зміст заходу	Фінансове забезпечення (тис. грн)										Показники ефективності заходу
		Всього	в тому числі									
			Державний бюджет			Міський бюджет			Власні кошти			
			2021 рік	2022 рік	2023 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всього по програмі:	243135,2	65416,2	65416,3	60767,1	23515,7	15933,3	10530,9	556,8	561,6	437,3	
<b>Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання та водовідведення</b>												
1	Капітальний ремонт водопровідної мережі d 100 по вул. 1 Травня (через р. Случ)	1140,1	x	x	x	1140,1	x	x	x	x	x	Підвищення надійності водопостачання житлового мікрорайону Заслуч на 20%
2	Реконструкція водопровідної мережі Д300 мм (дюкеру) Пашківського водозабору	300,0	x	x	x	150,0	150,0	x	x	x	x	Покращення надійності централізованого водопостачання міста на 20 %
3	Реконструкція каналізаційних	202557,0	60767,1	60767,1	60767,1	6751,9	6751,9	6751,9	x	x	x	Покращення очистки

Продовження додатка 5  
Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	очисних споруд потужністю 5000 куб.м/добу в м. Старокостянтинів Хмельницької області (Коригування зі збільшенням потужності до 12000 куб. м/добу)											побутових стічних вод на 30 %
4	Будівництво нової свердловини та водогону Григорівського водозабору	840,0	x	x	x	x	800,0	x	x	40,0	x	Підвищення надійності водопостачання міста на 25 %
5	Реконструкція водонапірної вежі по вул. Гольдфадена в м. Старокостянтинів, Хмельницької області	170,0	x	x	x	x	150,0	x	x	20,0	x	Підвищення надійності водопостачання житлового мікрорайону Цукрового заводу на 15 %
6	Реконструкція водопровідної мережі житлового мікрорайону Цукрового заводу по вул. Гольдфадена та вул. Чкалова в м. Старокостянтинів,	750,0	x	x	x	x	x	700,0	x	x	50,0	Підвищення надійності водопостачання житлового мікрорайону Цукрового заводу на 70 %



Продовження додатка 5  
Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Хмельницької області											
7	Капітальний ремонт напірного каналізаційного колектора d 500 мм на ГКНС по вул. Гонти 40/2 м. в Старокостянтинів, Хмельницької області	650,0	x	x	x	650,0	x	x	x	x	x	Підвищення екологічної безпеки р. Ікопоть на 40 %
8	Реконструкція каналізаційного колектора по вул. Франка, вул. Миру та вул. Варчука в м. Старокостянтинів, Хмельницької області	15497,1	4649,1	4649,2	x	3099,4	3099,4	x	x	x	x	Підвищення надійності централізованого водовідведення та зниження аварійності ділянки на 75 %
9	Реконструкція свердловини № 1 Чернятинського водозабору	320,0	x	x	x		300,0	x	x	20,0	x	Підвищення надійності водопостачання міста на 10 %
10	Придбання насосних агрегатів марки ЕЦВ	216,0	x	x	x	x	x	x	72,0	72,0	72,0	Підвищення надійності водопостачання міста на 35 % та зниження

Продовження додатка 5  
Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												споживання артезіанськими свердловинами електроенергії на 1,5 %
11	Капітальний ремонт самопливного каналізаційного колектора по вул. Попова до вул. Красовського	99,9	x	x	x	x	x	x	33,3	33,3	33,3	Підвищення надійності централізованого водовідведення по вул. Попова до Красовського на 60 %
12	Диспетчизація КНС по вул. Рудяка та КНС по вул. Стельмаха	235,0	x	x	x	x	100,0	100,0	x	17,5	17,5	Повна автоматизація роботи двох КНС. Зменшення витрат оплати праці
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, а також заходи зі зниження втрат ресурсів												
13	Встановлення лічильників для технологічного обліку води на артезіанських свердловинах	425,0	x	x	x	x	175,0	175,0	x	37,5	37,5	Виконання постанови Кабміну Міністрів України від 08.10.2012 № 963
14	Оснащення будинковим обліком багатоквартирних будинків	4500,0	x	x	x	4500,0	x	x	x	x	x	Виконання Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												водопостачання»
Заходи з енергозбереження (зниження енерговитрат)												
15	Технічне переоснащення обладнання свердловини № 13 по вул. Гольдфадена 3 встановленням регульованого електропривода з датчиком тиску	105,0	х	х	х	х	95,0	х	х	10,0	х	Підвищення строку служби глибинного насосу на 10-20 %, зменшення витрати електроенергії на свердловині на 5 %
16	Реконструкція лінії електропередачі (ЛЕП) 10 кВ на ВНС-2 в м. Старокостянтинів Хмельницької області	395,0	х	х	х	х	х	350,0	х	х	45,0	Економія грошових коштів підприємства 3,0-4,0 тис. грн щомісяця
17	Реконструкція резервної лінії електропередачі (ЛЕП) 10 Кв на ГКНС в м. Старокостянтинів Хмельницької області	250,0	х	х	х	х	225,0	х	х	25,0	х	Покращення надійності водовідведення міста на 25 %

Продовження додатка 5  
Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Технічне переоснащення обладнання свердловини № 11 з встановленням регульованого електропривода з датчиком тиску	110,0	x	x	x	105,0	x	x	5,0	x	x	Зменшення витрати електроенергії на свердловині до 30 %
19	Технічне переоснащення ВНС-2 з встановленням насосної установки	1072,0	x	x	x	1057,0	x	x	15,0	x	x	Економія електроенергії на ВНС-2 30-40 %, зменшення поривів на мережах водопостачання на 10 %
20	Придбання приладів плавного пуску на ГКНС (3 шт.)	1100,0	x	x	x	350,0	350,0	350,0	16,5	16,5	17,0	Підвищення строку служби насосних агрегатів на 10-20 %
21	Придбання повітродувки ROBUSCHI ROBOX Evolution EL 125/4P (або еквівалент)	1120,0	x	x	x	1100,0	x	x	20,0	x	x	Покращення очистки стічних вод на ОС на 10-20 %
22	Ремонт повітряної лінії 10 кВ Л65/2 та заміна опори № 45	75,0	x	x	x	60,0	x	x	15,0	x	x	Забезпечення резервною лінією електропередачі Пашківського

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пашківського водозабору											водозабору
23	Заміна ввідного силового кабелю на КНС по вул. Байдукова	3,8	x	x	x	x	x	x	x	3,8	x	Підвищення роботи даної КНС на 10%
24	Заміна світильників вуличного освітлення очисних споруд та ВНС-3	8,0	x	x	x	x	x	x	x	8,0	x	Економія електроенергії на ВНС-3 та ОС на 2 %
25	Заміна захисної автоматики електродвигунів на свердловинах – 6 шт.	42,0	x	x	x	x	x	x	14,0	14,0	14,0	Підвищення строку служби насосних агрегатів на 10-20 %
26	Заміна насосного обладнання КНС по вул. Рудяка та на КНС по вул. Франка на менш енергоємне	470,0	x	x	x	150,0	150,0	150,0	6,50	6,50	7,0	Економія електроенергії на КНС до 25 %
27	Заміна двох насосних агрегатів марки ЕЦВ на глибинні насоси марки WILO	175,0	x	x	x	82,5	82,5	x	5,0	5,0	x	Економія електроенергії на свердловинах до 15 %, збільшення строку служби насосних агрегатів до чотирьох років

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оновлення матеріально-технічної бази та закупівлі транспортних засобів спеціального і спеціалізованого призначення												
28	Придбання спецавтомобіля для аварійної бригади КП «Водоканал»	485,0	x	x	x	470,0	x	x	15,0	x	x	Покращення якості роботи аварійної бригади каналізаційних мереж на 20 %
29	Придбання паяльника для зварювання терморезисторних труб та фітингів	62,0	x	x	x	50,0	x	x	12,0	x	x	Підвищення якості та швидкості ремонту водопровідних мереж на 20%
30	Аварійна спецмашина (майстерня) з станком та комплектом механізмів, приладів та інструментів	1220,0	x	x	x	x	1200,0	x	x	20,0	x	Покращення якості роботи аварійної бригади водопровідних мереж на 20 %
31	Встановлення котла на твердому паливі в хімікобактеріологічну лабораторію контролю якості питної води	75,0	x	x	x	x	x	x	75,0	x	x	Економія електроенергії на ВНС-1 на 20%
32	Придбання екскаватора-навантажувача JCB	1915,0	x	x	x	1900,0	x	x	15,0	x	x	Покращення швидкості усунення аварійних

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												ситуацій та поривів мереж водопостачання та водовідведення на 45%
Заходи щодо підвищення безпеки та охорони об'єктів												
32	Розроблення зон санітарної охорони артезіанських свердловин	100,0	x	x	x	80,0	x	x	20,0	x	x	Уникнення щорічних штрафів екологічної перевірки понад 1000 грн 00 коп.
33	Отримання оцінки впливу на довкілля	130,0	x	x	x	120,0	x	x	10,0	x	x	Уникнення щорічних штрафів екологічної перевірки понад 1000 грн 00 коп.
34	Огородження артсвердловин	250,0	x	x	x	66,5	66,5	67,0	16,5	16,5	17,0	Покращення екологічної безпеки артезіанських свердловин
35	Огородження каналізаційних насосних станцій	176,0	x	x	x	50,0	50,0	50,0	8,5	8,5	9,0	Покращення екологічної безпеки КНС
Оформлення дозвільних та проектних документів												
36	Виготовлення проектно-кошторисної документації на об'єкт «Капітальний	25,0	x	x	x	25,0	x	x	x	x	x	x

Продовження додатка 5  
Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ремонт напірного каналізаційного колектора d 500 мм на ГКНС по вул. Гонти 40/2 в м. Старокостянтинів, Хмельницької області»											
37	Виготовлення робочого проекту «Реконструкція водопровідної мережі Д=250 мм по провулку Покришкіна в м. Старокостянтинів, Хмельницької області»	49,7	x	x	x	49,7	x	x	x	x	x	x
38	Виготовлення робочого проекту «Реконструкція каналізаційної мережі по вул. Сагайдачного в м. Старокостянтинів, Хмельницької області»	49,7	x	x	x	49,7	x	x	x	x	x	x
39	Виконання геолого-	1500,0	x	x	x	x	750,0	750,0	x	x	x	x



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	економічної оцінки експлуатаційних запасів підземних вод по ділянках «Григорівка» та «Пашківці»											
40	Реконструкція водопровідної мережі по вул. Тімірязєва та вул. Болохівська в м. Старокостянтинів Хмельницької області	75,0	x	x	x	x	65,0	x	x	10,0	x	x
41	Реконструкція ПКД на будівництво нової лінії електропередачі (ЛЕП) 10 кВ на ВНС-2 в м. Старокостянтинів Хмельницької області	68,0	x	x	x	58,0	x	x	10,0	x	x	x
42	Виготовлення ПКД на реконструкцію резервної лінії електропередачі (ЛЕП) 10 кВ на	68,0	x	x	x	58,0	x	x	10,0	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ГКНС в м. Старокостянтинів Хмельницької області											
43	Виконання інженерно-геозидичних та геологічних вишукувань, а також розроблення робочого проекту «Реконструкція водопровідної мережі житлового мікрорайону «Нове місто» в м. Старокостянтинів, Хмельницької області»	140,0	x	x	x	x	120,0	x	x	20,0	x	x
Заходи з поліпшення умов праці												
44	Ремонт притяжно-втяжної вентиляції КНС по вул. Франка	15,0	x	x	x	x	x	x		15,0	x	Покращення умов праці робітників
45	Придбання газоаналізатора ЗОНД 1-57	10,0	x	x	x	x	x	x	10,0	x	x	Покращення умов праці робітників

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	Придбання вогнегасників на об'єкти водопостачання та водовідведення	15,0	x	x	x	x	x	x	5,0	5,0	5,0	Покращення умов праці робітників
47	Забезпечення працівник спецодягом та спецвзуттям	60,0	x	x	x	x	x	x	20,0	20,0	20,0	Покращення умов праці робітників
48	Придбання високовольтного безконтактного індикатора зі звуковою сигналізацією	2,5	x	x	x	x	x	x	2,5	x	x	Покращення умов праці робітників
Інші заходи												
49	Заміна пожежних гідрантів в м. Старокостянтинів Хмельницької області	244,0	x	x	x	66,5	66,5	70,0	12,0	14,0	15,0	Підвищення протипожежної безпеки міста на 35 %
50	Заміна запірної арматури на водопровідних мережах d 100, 150, 250, 300 мм	379,5	x	x	x	115,0	120,0	120,0	8,0	8,5	8,0	Зменшення втрат води на 5 %
51	Паспортизація технічного стану будівель і споруд підприємства	220,0	x	x	x	66,5	66,5	67,0	x	10,0	10,0	Підвищення надійності технічного стану будівель та споруд

Продовження додатка 5  
Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	Придбання програмного забезпечення	500,0	x	x	x	225,0	225,0	x	25,0	25,0	x	Покращення обслуговування абонентів на 15 %
53	Придбання комп'ютерного обладнання	180,0	x	x	x	x	x	x	60,0	60,0	60,0	Покращення роботи адмінперсоналу на 10 %
54	Придбання мотопомпи HONDA	40,0	x	x	x	20,0	x	x	20,0	x	x	Підвищення ефективності роботи слюсарів аварійної бригади водопровідних та каналізаційних мереж
Заходи розвитку систем питного водопостачання Старокостянтинівської міської територіальної громади												
55	Придбання та встановлення (заміна, повірка) лічильників електричної енергії на свердловинах	90,0	x	x	x	50,0	20,0	20,0	x	x	x	Облік електричної енергії на свердловинах на 100 %
56	Придбання та встановлення (заміна) засобів технологічного обліку холодної води на свердловинах	450,0	x	x	x	150,0	150,0	150,0	x	x	x	Технологічний облік холодної води на свердловинах на 100 %

Продовження додатка 5  
Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	Заміна насосного обладнання свердловин	400,0	x	x	x	200,0	100,0	100,0	x	x	x	Підвищення якості та стабільного водопостачання споживачам на 25 %
58	Технічне переоснащення свердловин	390,0	x	x	x	120,0	130,0	140,0	x	x	x	Підвищення якості та стабільного водопостачання споживачам на 15 %
59	Огородження першого поясу зон санітарної охорони свердловин	330,0	x	x	x	100,0	110,0	120,0	x	x	x	Впорядкування зон санітарної охорони свердловин на 80%
60	Виготовлення дозвільних документів свердловин	265,0	x	x	x	80,0	85,0	100,0	x	x	x	Уникнення штрафних санкцій на користування свердловинами
61	Розроблення проектно-кошторисної документації на реконструкцію систем водопостачання	530,0	x	x	x	150,0	180,0	200,0	x	x	x	Виготовлення ПКД

Продовження додатка 5  
Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	територіальної громади											

Керуючий справами

підпис

Валентина ЯНЗІЮК

Програма  
діяльності та розвитку Старокостянтинівського  
міського радіомовлення на 2021-2023 роки

I. Обґрунтування необхідності програми

Програма розвитку міського радіомовлення на 2021-2023 роки розроблена для забезпечення своєчасного висвітлення по радіомовленню суспільно-політичного, економічного і культурного життя Старокостянтинівської міської територіальної громади.

В основу реалізації програми покладено принцип об'єднання зусиль органу місцевого самоврядування та міського радіомовлення щодо своєчасного та оперативного висвітлення найважливіших подій міста, забезпечення всебічного і глибокого висвітлення економічного, суспільно політичного і культурного життя міста.

Повноваження засобів масової інформації визначені Конституцією України, законами України «Про телебачення і радіомовлення», «Про інформацію», «Про порядок висвітлення діяльності органів державної влади та органів місцевого самоврядування в Україні засобами масової інформації», «Про державну підтримку засобів масової інформації та соціальний захист журналістів», іншими нормативно – правовими документами.

II. Мета та основні завдання програми

Метою цієї програми є – забезпечення реалізації конституційного права громади на інформацію, інформування щодо діяльності місцевих органів влади, висвітлення інформації про життєдіяльність громади.

Завдання 1.

Підтримка діяльності радіомовлення та виконання угод щодо висвітлення інформації про діяльність місцевих органів влади засобами радіомовлення:

1) своєчасного інформування населення міста про події, які відбуваються в місті і населених пунктах Хмельниччини, розповсюдження офіційних повідомлень, рішень органів виконавчої і законодавчої влади;

2) забезпечення всебічного і глибокого висвітлення економічного, суспільно - політичного і культурного життя міста;

3) оперативної подачі в ефір інформаційних економічних, публіцистичних, культурно-просвітницьких, спортивних, дитячих і навчальних програм, побудованих на місцевому матеріалі.

Завдання 2.

Придбання матеріалів довгострокового користування:

1) створення та облаштування студії звукозапису;

2) придбання професійної оргтехніки для радіо;

3) придбання меблів.

### III. Джерела фінансування програми

Фінансування програми здійснюватиметься за рахунок коштів, передбачених міським бюджетом на відповідні роки, а також за рахунок позабюджетних коштів.

### IV. Очікувані результати

Реалізація програми якісно поліпшить інформування мешканців міста, створить умови задоволення їх зростаючих потреб в інформації, та в багатьох інших тематичних передачах.

Завдання 1. Підтримка діяльності радіомовлення та виконання угод щодо висвітлення інформації про діяльність місцевих органів влади засобами радіомовлення.

Результативні показники:	Середньорічний показник
Показник затрат	
кількість радіостанцій, од.	1
Показники продукту	
обсяг радіомовлення, год.	158
Показник ефективності	
середні видатки на одиницю радіомовлення, грн/год.	2950
Показник якості	
динаміка обсягу радіомовлення порівняно з попереднім роком %	10

### Завдання 2. Придбання матеріалів довгострокового користування

Показники виконання програми	Показник
1	2
Показник затрат	
кількість студій звукозапису, од.	1
загальна площа кімнати, яка потребує облаштування під студію звукозапису, кв. м	15
кількість оргтехніки, яку необхідно придбати, од.	6
кількість офісних столів, що потрібно придбати, шт.	3
кількість офісних стільців, що потрібно придбати, шт.	5
Показник продукту	
загальна площа кімнати, яка планується для облаштування під студію звукозапису, кв. м	15
кількість оргтехніки, яку планується придбати, од.	6



Продовження додатка 6  
Продовження таблиці

1	2
кількість офісних столів, що планується придбати, шт.	3
кількість офісних стільців, що планується придбати, шт.	5
<b>Показник ефективності</b>	
середня вартість 1 кв. м облаштування під студію звукозапису, грн	1000
середня вартість однієї одиниці оргтехніки, грн	6250
середня вартість одного офісного стола, грн	1670
середня вартість одного офісного стільця, грн	600
<b>Показник якості</b>	
відсоток збільшення видів надання професійних послуг радіомовленням до попереднього періоду, %	15
динаміка звернень громади міста для подання в ефір інформації в порівнянні з попереднім роком, %	10

План  
фінансово-господарської діяльності Старокостянтинівського  
міського радіомовлення на 2021-2023 роки

Назва	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4
<b>Завдання 1</b>			
Підтримка діяльності радіомовлення та виконання угод щодо висвітлення інформації про діяльність місцевих органів влади засобами радіомовлення	466800,00	496200,00	497500,00
<b>Завдання 2</b>			
Придбання матеріалів довгострокового користування: 1) створення та облаштування студії звукозапису; 2) придбання професійної оргтехніки в - 2021 році: мп - 3 плеєр - 1шт. - 1800 грн; 2022 році: мікшерський пульти - 1 шт. - 3200 грн; ноутбук - 1шт. - 25000; 2023 рік: мікрофон - 1шт. - 1500 грн, диктофон - 1 шт. - 1500 грн, принтер - 1 шт. - 4500 грн; 3) придбання меблів в 2021 році: столи	15000,00  1800,00	  28200,00	     7500,00

Продовження додатка 6  
Продовження таблиці

1	2	3	4
офісні 2 шт. – 3200 грн, стільці – 3 шт. - 1800 грн; 2022 рік: стіл офісний – 1 шт. - 1800 грн, стільці - 2 шт. - 1200 грн	5000,00	3000,00	

№ з/п	Дохід	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	Від реалізації послуг	10500	15000	16500
2	Дотація з міського бюджету	456300	481200	481000
	Всього :	466800,00	496200,00	497500,00
	Витрати			
1	Заробітна плата	361230	377460	397377
2	Нарахування на зарплату	79470	83040	87423
3	Телекомунікаційні послуги	1000	1200	1500
4	Послуги банку	1500	1500	1500
5	Податки	500	500	500
6	Рояльті (фонограми)	300	300	500
7	Облаштування студії	15000	-	-
8	Придбання оргтехніки	1800	28200	7500
9	Придбання меблів	5000	3000	-
10	Інші витрати	1000	1000	1200
	Всього	466800,00	496200,00	497500,00

Керуючий справами

підпис

Валентина ЯНЗЮК

Додаток 7  
до рішення виконавчого комітету  
міської ради  
10 грудня 2020 року № 250

ПРОГРАМА  
організації рятування людей на водних об'єктах  
міста на 2021 – 2023 роки

I. Правові підстави

Програма організації рятування людей на водних об'єктах Старокостянтинівської міської територіальної громади на 2021-2023 роки (далі - Програма) розроблена з урахуванням Кодексу цивільного захисту, розпорядження Президента України від 14.07.2001 № 190/2001-рп «Про невідкладні заходи щодо запобігання загибелі людей на водних об'єктах», постанови Кабінету Міністрів України від 06.03.2002 № 264 «Про затвердження Порядку обліку місць масового відпочинку на водних об'єктах» і спрямована на реалізацію державної політики в галузі охорони здоров'я, життя населення, використання природного середовища і створення безпечних умов життєдіяльності, відпочинку.

II. Загальна частина

В основу реалізації Програми покладено принцип об'єднання зусиль органу місцевого самоврядування, міської аварійно-рятувальної служби на воді для вирішення питань щодо загибелі людей на водних об'єктах.

В межах м. Старокостянтинів протікають річки Случ, Ікопоть та Шахівка загальною довжиною понад 14 кілометрів з плесом 290 га.

Наявність таких гідрологічних умов сприяє утворенню великої кількості місць масового відпочинку, любительського та спортивного рибальства.

Система забезпечення безпеки людей на водних об'єктах, як територіях, що підлягають постійному та обов'язковому обслуговуванню міською аварійно-рятувальною службою функціонує з метою здійснення комплексу заходів, спрямованих на створення належних умов в місцях масового відпочинку населення біля води протягом року.

З огляду на кількість нещасних випадків на водних об'єктах міста, ефективність діяльності цієї системи та відповідних служб у сфері здійснення запобіжних та профілактичних заходів не в повній мірі відповідає вимогам сьогодення.

На недостатньому рівні залишається питання щодо фінансового забезпечення утримання міської комунальної рятувальної служби на воді та її технічного оснащення. Служба потребує переоснащення рятувальними човнами, технічними засобами для проведення пошуково-рятувальних робіт, комплектами водолазного спорядження, транспортними засобами, сучасними засобами зв'язку, гучномовцями, переговорними пристроями, іншим

## Продовження додатка 7

спеціальним обладнанням, які морально застаріли і потребують модернізації та заміни.

Інформаційно-пропагандистська робота з питань безпеки користування водними об'єктами, роз'яснювальна робота з правил поведінки на воді та методика надання першої медичної допомоги потребують більш широкого висвітлення в засобах масової інформації.

### III. Мета та основні заходи Програми

Метою Програми є комплексне розв'язання проблем захисту населення від надзвичайних ситуацій на водних об'єктах, попередження нещасних випадків пошук та рятування потерпілих на воді людей і створення умов безпечного користування водними об'єктами в інтересах окремої людини та громадянина.

Основним завданням служби протягом 2021 - 2023 років є здійснення заходів з попередження нещасних випадків на водоймищах м. Старокостянтинів шляхом ефективного функціонування рятувальної служби на воді.

Для досягнення зазначеної мети передбачається вирішити такі основні завдання:

- недопущення виникнення нещасних випадків на воді, надання потерпілим кваліфікованої допомоги, проведення роз'яснювальної роботи серед населення по попередженню нещасних випадків;

- запобігання загибелі людей на водних об'єктах та захист населення в надзвичайних ситуаціях на воді;

- удосконалення сил та засобів реагування на надзвичайні ситуації на водних об'єктах, їх технічне оснащення та підвищення ефективності управління;

- підготовка населення і фахівців до дій щодо запобігання та реагування на надзвичайні ситуації на водних об'єктах, пошук та рятування потерпілих на воді людей.

1. Запобігання загибелі людей на водних об'єктах та захист населення на воді передбачають:

- удосконалення системи взаємодії місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування з керівниками підприємств, установ та організацій, які використовують водні об'єкти з виробничою метою або для відпочинку населення, з аварійно-рятувальною службою;

- визначення, обстеження і облаштування місць для масового відпочинку на водних об'єктах, купання та любительського вилову риби в літні та зимовий періоди;

- удосконалення організації безпечного використання водних об'єктів місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування,

керівниками підприємств, установ та організацій, що ведуть господарську діяльність з їх використанням;

удосконалення системи зв'язку та оповіщення щодо надзвичайних ситуацій та нещасних випадків на водних об'єктах;

своєчасність та ефективність заходів з попередження нещасних випадків і надзвичайних ситуацій на водних об'єктах;

ефективну діяльність системи життєзабезпечення населення у надзвичайних ситуаціях на водних об'єктах.

2. Удосконалення сил та засобів реагування на надзвичайні ситуації на водних об'єктах, їх матеріально-технічне оснащення та підвищення ефективності управління вимагають:

розроблення типових процедур дій щодо запобігання надзвичайним ситуаціям із загибеллю людей на водних об'єктах, проведення пошуку та рятування потерпілих на воді;

удосконалення методів проведення рятувальних робіт під час ліквідації надзвичайних ситуацій на водних об'єктах;

поліпшення форм та методів оцінки обстановки, оперативності та управління під час проведення рятувальних робіт;

створення рятувальних постів у місцях масового відпочинку населення на водних об'єктах, пляжах, прокатних човнових станціях, масового підлідного вилову риби та проведення святкових і спортивних заходів;

оснащення аварійно - рятувальної служби сучасними плавзасобами, рятувальним майном та водолазним обладнанням.

3. Підготовка населення і фахівців щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації на водних об'єктах, проведення пошуку та рятування потерпілих на воді визначають необхідність:

організації систематичного інформування населення щодо профілактики нещасних випадків на водних об'єктах, зокрема роз'яснення правил поведінки на воді, надання першої медичної допомоги потерпілим;

визначення безпечних місць масового відпочинку, орієнтування населення щодо дій у випадках надзвичайних ситуацій на воді;

вдосконалення сучасних методів комплектування, підготовки та перепідготовки особового складу аварійно-рятувальної служби на воді для проведення пошуково-рятувальних робіт;

підготовка матросів-рятувальників для створених сезонних рятувальних постів;

розробки та випуску плакатів, інструкцій та наочних посібників щодо запобігання нещасних випадків на воді у зимовий та літній періоди.

#### IV. Механізм реалізації Програми

Виконання Програми здійснюється аварійно-рятувальною службою на воді при взаємодії та підтримки виконавчого комітету міської ради, Старокостянтинівського районного сектору ГУ ДСНС України в Хмельницькій області, державною інспекцією по маломірних суднах, правоохоронними органами та медичними службами.

Проблеми, пов'язані із загибеллю людей на водних об'єктах, потребують невідкладного розв'язання як на державному так і на місцевому рівнях. Для цього необхідно передбачити такі першочергові заходи:

- виділення територій та обладнання місць масового відпочинку, вилову риби, купання;

- проведення паспортизації місць масового відпочинку, вилову риби до початку купального сезону для затвердження і отримання дозволу на відкриття;

- перевірка дна водойм, якості води, ґрунту в рекреаційних зонах перед відкриттям купального сезону, постійний санітарно - епідеміологічний контроль упродовж купального сезону;

- виділення земельних ділянок у місцях масового відпочинку населення для розміщення сезонних рятувальних постів;

- проведення патрулювання місць масового відпочинку населення на водоймах з метою підтримання громадського порядку і попередження надзвичайних ситуацій.

#### V. Етапи реалізації Програми

Реалізація Програми планується здійснити в два етапи.

На першому етапі (2021-2022) передбачається фактична реалізація організаційно - правових та матеріально - технічних засадах реалізації Програми, в тому числі:

- ідентифікація водних об'єктів, гідроспоруд та проведення їх паспортизації спільно відділом з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету міської ради та аварійно-рятувальною службою на воді;

- перевірка закріплених водних об'єктів за організаціями, установами, підприємствами та власниками, які ведуть господарську діяльність за їх використанням;

- визначення місць масового відпочинку біля води, купання та любительського вилову риби, закріплення їх за юридичними особами та їх облаштування згідно правил організації відпочинку на воді;

- проведення інформаційних та просвітницьких заходів із запобіганням загибелі людей на воді, кризи, які включають усі доступні інформаційні засоби та попереджувальної наочної агітації;

- забезпечення міської аварійно-рятувальної служби на воді необхідним

обладнанням;

- професійне навчання персоналу міської аварійно-рятувальної служби;
- утворення сезонних рятувальних постів в місцях масового відпочинку;
- встановлення постійного інформування населення про нещасні випадки на водних об'єктах та його навчання через ЗМІ.

На другому етапі (2022-2023 роки) передбачається закріплення навиків набутих при запобіганні та реагуванні на надзвичайні ситуації та проведення рятувальних робіт на водних об'єктах, в тому числі :

- тримати в готовності усі наявні засоби порятунку;
- нарощування матеріально-технічної бази служби;
- переоснащення аварійно - рятувальної служби сучасними плавзасобами, рятувальним майном та водолазним спорядженням;
- розширення сезонних рятувальних постів на водних об'єктах, які використовують з виробничою або спортивною метою для відпочинку чи аматорського рибальства в літній і зимовий періоди;
- використання системи інформування та підготовки населення щодо дій у надзвичайних ситуаціях на водних об'єктах через місцеві засоби масової інформації.

#### VI. Очікувані результати від реалізації Програми

Виконання цієї Програми дасть змогу:

- забезпечити функціонування системи запобігання та реагування на надзвичайні ситуації на водних об'єктах;
- оперативно реагувати на надзвичайні ситуації у разі їх виникнення;
- підвищити оперативність та якість інформаційно - громадської роботи серед населення з питань безпеки користування водними об'єктами;
- забезпечити необхідними засобами при розширенні діапазону дії служби при проведенні пошуково - рятувальних робіт, обслуговуючи водні об'єкти;
- провести технічне оснащення служби у відповідності з вимогами нормативних документів;
- провести модернізацію існуючих та забезпечити придбання нових засобів порятунку на воді;
- удосконалити професійну підготовку та перепідготовку персоналу аварійно-рятувальної служби на воді;
- привести необхідне обладнання пляжу з вимогами чинного законодавства;
- забезпечити вимоги безпечних умов праці, охорону життя та здоров'я рятувальників.

#### VII. Джерела фінансування Програми

Фінансування Програми здійснюється відповідно до чинного законодавства за рахунок коштів, передбачених заходами щодо реалізації

Програми:

міського бюджету;  
зацікавлених суб'єктів підприємницької діяльності усіх форм власності, громадських організацій та окремих громадян;  
отриманих за виконані пошуково-водолазні роботи згідно з укладеними у встановленому порядку угодами, незаборонених чинним законодавством.

Показники виконання Програми організації рятування людей на водних об'єктах міста на 2021-2023 роки.

Завдання 1. Забезпечення безпечних умов перебування та відпочинку населення на водних об'єктах

Результативні показники:	Середньорічний показник
1	2
<b>Показник затрат</b>	
кількість пляжів та зон відпочинку	1 од.
кількість рятувальних підрозділів	1 од.
кількість рятувальників	6 чол.
<b>Показник ефективності</b>	
середня вартість утримання одного рятувального підрозділу	860000,00
середня вартість утримання одного рятувальника	143333,00
<b>Показник якості</b>	
зниження рівня смертності на водах ввірених територіях	100 %
динаміка кількості врятованих у співвідношенні до загиблих в порівнянні з попереднім роком	100 %
забезпечення пляжів та зон відпочинку рятувальними підрозділами	100 %

Завдання 2. Придбання предметів довгострокового користування

грн	
Показники виконання програми	Середній показник
1	2
<b>Показник затрат</b>	
вартість човнів, що потрібно закупити	15000,00
вартість двигунів для човнів, що потрібно закупити	40000,00
вартість гідрокостюмів (сухий), що потрібно	



Продовження додатка 7  
Продовження таблиці

1	2
закупити	25000,00
вартість дихальних апаратів, що потрібно	
закупити	30000,00
вартість гідрокостюмів (мокрый), що потрібно	
закупити	50000,00
вартість компенсаторів плавучості, що потрібно	
закупити	15000,00
Показник продукту	
кількість човнів, що потрібно закупити	1 шт.
кількість двигунів для човнів, що потрібно	
закупити	1 шт.
кількість гідрокостюмів (сухий), що потрібно	
закупити	1 шт.
кількість дихальних апаратів, що потрібно	
закупити	1 шт.
кількість гідрокостюмів (мокрый), що потрібно	
закупити	2 шт.
кількість компенсаторів плавучості, що потрібно	
закупити	1 шт.
Показник ефективності	
середня вартість одного човна	15000,00
середня вартість одного двигуна для човна	40000,00
середня вартість одного гідрокостюма (сухого)	25000,00
середня вартість дихального апарата	30000,00
середня вартість одного гідрокостюма (мокрого)	25000,00
середня вартість одного компенсатора плавучості	15000,00
Показник якості	
відсоток човнів, що планується закупити, до	
загальної потреби	100%
відсоток двигунів для човнів, що планується	
закупити до загальної потреби	100%
відсоток гідрокостюмів (сухих), що планується	
закупити до загальної потреби	50%
відсоток балонів, що планується закупити до	
загальної потреби	50%
відсоток повнолицевих масок, що планується	
закупити до загальної потреби	100%
відсоток октопусів, що планується закупити	

Продовження додатка 7  
Продовження таблиці

1	2
до загальної потреби	50%
відсоток регуляторів, що планується закупити до загальної потреби	50%
відсоток газоаналізаторів, що планується закупити до загальної потреби	100%
відсоток гідрокостюмів (мокрый), що планується закупити до загальної потреби	33%

Економічне обґрунтування видатків на виконання  
Програми організації рятування людей на водних об'єктах міста  
на 2021-2023 роки

№ з/п	Найменування видатків	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5
1	Заробітна плата	580000	665000	765000
2	Нарахування на зарплату	127600	146300	168300
3	Предмети та матеріали, обладнання, інвентар	10000	15000	20000
4	Медикаменти та перев'язувальні матеріали	1000	1000	1000
5	Спеціальні костюми, обмундирування (водолазні боти, ліхтар, ехолот, навігатор)	12500	8000	5000
6	Придбання пального	3000	3300	3200
7	Поточний ремонт приміщення (матеріали для поточного ремонту)	20000	12500	5000
8	Послуги зв'язку	1000	1400	1500
9	Оплата інших послуг	11900	12000	13000
10	Відрядження	3000	3500	4000
11	Оплата електроенергії	10000	12000	14000
12	Придбання предметів довгострокового користування – всього, в. т.ч.: човен 15000 грн 00 коп.; двигун для човна – 40000 грн 00 коп.; гідрокостюм (сухий) - 25000 грн 00 коп.; дихальний апарат в комплекті - 30000 грн 00 коп.;	80000 15000 40000 25000	55000	65000   25000

Продовження додатка 7  
Продовження таблиці

1	2	3	4	5
	гідрокостюм (мокрый) - 25000 грн 00 коп.;		30000	
	компенсатор плавучості - 15000 грн 00 коп.		25000	25000
	Всього:	860000	935000	1065000

Керуючий справами

підпис

Валентина ЯНЗЮК