

Додаток 1
до рішення 3 сесії 8 скликання
сільської ради від 23.12.2020
№ 08

ПРОГРАМА
встановлення сміттєвих баків на території Миколаївської сільської ради
на 2021 – 2024 роки

I. ПАСПОРТ

1. Ініціатори розроблення програми	Виконавчий комітет Миколаївської сільської ради
2. Законодавство, дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення Програми	Постанова Кабінету Міністрів України від 4 березня 2004 року № 265 “Про затвердження Програми поводження з твердими побутовими відходами”, Закон України «Про відходи», Закон України «Про благоустрій населених пунктів», Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні».
3. Розробники програми	Відділ житлово-комунального господарства, комунальної власності, благоустрою, транспорту, розвитку інфраструктури та містобудування
4. Учасники програми	Виконавчий комітет Миколаївської сільської ради; відділ житлово-комунального господарства, комунальної власності, благоустрою, транспорту, розвитку інфраструктури та містобудування; відділ земельних відносин, охорони навколишнього середовища, агропромислового розвитку та розвитку сільських територій, КП «Господар» МСР
Строк виконання	2021-2024 роки
6. Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, усього, тис. грн.:	2 165,228
7. Основні джерела фінансування	Бюджет Миколаївської сільської територіальної громади

II. Вступ

Програма встановлення сміттєвих баків – це комплекс взаємопов’язаних та узгоджених в часі заходів: організаційних, технологічних, технічних, ресурсозберігаючих, екологічних, санітарно-гігієнічних, фінансово-економічних, соціальних, інформаційних, освітньо-виховних, тощо, спрямованих на розв’язання проблем сфери поводження з твердими побутовими відходами (далі - ТПВ) на території Миколаївської сільської ради.

Ця Програма спрямована на поліпшення стану благоустрою населеного пункту, охорони навколишнього природного середовища, санітарного та епідеміологічного благополуччя населення.

Основною метою програми є координація дій органів місцевої влади, суб’єктів господарювання та активізація населення для забезпечення реалізації загальнодержавної програми поводження з твердими побутовими відходами та державної політики в цій сфері, яка спрямована на підвищення ресурсозбереження, зменшення шкідливого впливу відходів на навколишнє природне середовище і здоров’я людей. Програма встановлення сміттєвих баків забезпечить вирішення екологічних, санітарних, економічних та соціальних проблем в межах Миколаївської сільської ради.

III. Загальна характеристика території для встановлення сміттєвих баків

КЕКИНЕ	
Площа населеного пункту, га	153,3
Протяжність вулиць, км	4,645
КАПТАНІВКА	
Площа населеного пункту, га	131,4
Протяжність вулиць, км	4,497
МИКОЛАЇВКА	
Площа населеного пункту, га	254,4
Протяжність вулиць, км	7,710
СПАСЬКЕ	
Площа населеного пункту, га	110,1
Протяжність вулиць, км	3,490
ПОСТОЛЬНЕ	
Площа населеного пункту, га	85,92
Протяжність вулиць, км	3,0
ЛІКАРСЬКЕ	
Площа населеного пункту, га	115,1
Протяжність вулиць, км	5,035
БУРЧАК	
Площа населеного пункту, га	32,3
Протяжність вулиць, км	1,88
СТЕПАНЕНКОВЕ	
Площа населеного пункту, га	30,34
Протяжність вулиць, км	2,94
СЕВЕРИНІВКА	
Площа населеного пункту, га	131,0
Протяжність вулиць, км	3,510
ГРИЦЕНКОВЕ	
Площа населеного пункту, га	27,7
Протяжність вулиць, км	2,82
ВАСЮКІВЩИНА	
Площа населеного пункту, га	13,3

Протяжність вулиць, км	0,6
РОГІЗНЕ	
Площа населеного пункту, га	33,9
Протяжність вулиць, км	1,0
ЛИНТВАРІВКА	
Площа населеного пункту, га	16,1
Протяжність вулиць, км	1,8
МАР'ІВКА	
Площа населеного пункту, га	79,0
Протяжність вулиць, км	4,7
СОКОЛИНЕ	
Площа населеного пункту, га	11,7
Протяжність вулиць, км	0,6
СКЛЯРІВКА	
Площа населеного пункту, га	101,9
Протяжність вулиць, км	5,4
СОФІЇВКА	
Площа населеного пункту, га	47,2
Протяжність вулиць, км	1,5
НАД'ЯРНЕ	
Площа населеного пункту, га	21,8
Протяжність вулиць, км	1,0
ВЕРБОВЕ	
Площа населеного пункту, га	25,4
Протяжність вулиць, км	2,095
КРОВНЕ	
Площа населеного пункту, га	322,5
Протяжність вулиць, км	10,373
РУДНІВКА	
Площа населеного пункту, га	143,8
Протяжність вулиць, км	3,547
ПЕРЕХРЕСТІВКА	
Площа населеного пункту, га	11,1га
Протяжність вулиць, км	2,095км

Установи та організації соціальної сфери Миколаївської сільської ради.

- **село Миколаївка:**
Миколаївська сільська рада, Миколаївський НВК, Комунальне некомерційне підприємство Миколаївської сільської ради “АЗПСМ Різдва Пресвятої Богородиці”, відділення поштового зв'язку.
- **село Спаське:** Спаський ОДР.
- **село Постольне:** Комунальне некомерційне підприємство Миколаївської сільської ради “АЗПСМ с. Постольне” та Постольненський СК.
- **село Лікарське:** Лікарський НВК та Лікарський СК.
- **село Кекине:** Адмінбудівля сільської ради та Кекенський СК. .
- **село Северинівка:** Северинівська ЗОШ -, Северинівський ДНЗ «Веселка», Северинівський пункт здоров'я, Северинівський СБК, Северинівське відділення поштового зв'язку
- **село Склярівка:** Склярівський СК.
- **село Кровне:** Кровненський ЗЗСО І-ІІІ ступенів Миколаївської сільської ради ДНЗ ясла-садок «Пролісок», адмінбудівля сільської ради, Кровненський СБК, Кровненський пункт здоров'я.
- **село Руднівка:** Руднівський сільський клуб та Руднівський ФАП.

IV. Основні завдання Програми

Основним завданням даної Програми є покращення екологічного стану території населених пунктів, зменшення обсягів утворення відходів, та безпечно для довкілля поводження з ними, покращення обліку у сфері поводження з відходами, зменшення негативного впливу твердих побутових відходів на довкілля і здоров'я населення.

Для досягнення мети програми передбачається реформування системи санітарного очищення, посилення контролю за поводженням з відходами на території Миколаївської сільської ради, зменшення обсягів їх утворення та впровадження нових сучасних високоефективних методів збирання, сортування та перевезення твердих побутових відходів.

V. Основні напрямки розв'язання завдань Програми

Розв'язати основні завдання можливо за такими напрямками:

- здійснення контролю за населенням щодо не допущення утворення стихійних сміттєзвалищ та самовільного вивезення, спалювання та утилізації твердих побутових відходів;
- ліквідація несанкціонованих стихійних сміттєзвалищ;
- облаштування контейнерних майданчиків з твердим покриттям;
- придбання баків для роздільного збирання ТПВ;
- впровадження новітніх технологій щодо роздільного збирання ТПВ.

VI. Механізм забезпечення Програми

Контроль за ходом реалізації програми здійснюють:

- виконавчий комітет Миколаївської сільської ради;
- відділ ЖКГ, комунальної власності, благоустрою, транспорту, розвитку інфраструктури та містобудування;
- відділ земельних відносин, охорони навколишнього середовища, агропромислового розвитку та розвитку сільських територій.

Виконання Програми забезпечує Миколаївська сільська рада, суб'єкти господарювання, мешканці населених пунктів.

Контроль за ходом реалізації Програми здійснює виконавчий комітет та депутатські комісії сільської ради.

Фінансове забезпечення реалізації заходів, передбачених Програмою, базується на основі чинного законодавства із залученням коштів:

- бюджету сільської ради;
- інші джерела.

VII. Очікувані результати впровадження Програми

Виконання Програми дасть змогу:

- зменшити шкідливий вплив побутових відходів на навколишнє середовище та здоров'я людини;
- створити умови для очищення населеного пункту від побутових відходів;
- зменшити обсяги утворення та видалення побутових відходів, роздільне збирання дозволить вилучати корисні компоненти відходів, що мають ресурсну

цінність;

- поліпшити якість обслуговування населених пунктів у сфері поводження з побутовими відходами.

Найбільші зрушення у сфері поводження з відходами будуть спостерігатися при застосуванні роздільного збирання побутових відходів та вилученні корисних компонентів із складу побутових відходів, що мають ресурсну цінність.

Сміттєві баки передбачається встановити в населених пунктах Миколаївської сільської ради на спеціально облаштованих майданчиках.

Організація робіт щодо залучення мешканців приватних домоволодінь до роздільного збору твердих побутових відходів та облаштування у приватному секторі майданчиків під контейнери призведе до зменшення кількості несанкціонованих сміттєзвалищ на берегах водойм, у зелених зонах, парках, узбіччях доріг, кладовищах та позитивно позначиться на екологічній ситуації населеного пункту.

Крім того, залучення підприємств, установ, організацій до процедури роздільного збирання твердих побутових відходів дозволить вилучити з відходів цінну вторинну сировину (папір, скло, пластик).

Систематичне проведення роз'яснювальної роботи з жителями Миколаївської сільської ради, проведення виховних годин в дошкільних навчальних закладах, уроків в загальноосвітніх навчальних закладах на тему цивілізованого поводження з відходами забезпечить громадянську обізнаність, призведе до зміни розуміння та поведінки людей, що зменшить кількість створюваних відходів та сприятиме покращенню процедури поводження з твердими побутовими відходами.

ЗАХОДИ

Програми встановлення сміттєвих баків на території Миколаївської сільської ради на 2021 – 2024 роки

Заходи Програми	Виконавці	Термін виконання	Обсяг фінансування, тис.грн.	Джерела фінансування
1.Проведення інформаційно-роз'яснювальної роботи з населенням щодо необхідності розподільного збирання ТПВ, впровадження ефективних методів	Група «Благоустрій»	постійно	Не потребує фінансування	

поводження з відходами				
2. Розрахунок кількості смітєвих баків (додаток 1)	Відділ житлово-комунального господарства, комунальної власності, транспорту, благоустрою, розвитку інфраструктури та містобудування		Не потребує фінансування	
5. Розрахунок кількості місць території Миколаївської сільської ради для встановлення смітєвих баків (додаток 1)	Відділ житлово-комунального господарства, комунальної власності, транспорту, благоустрою, розвитку інфраструктури та містобудування; Відділ земельних відносин, охорони навколишнього середовища, агропромислового розвитку та сільських територій		Не потребує фінансування	
6. Облаштування смітєвих майданчиків з урахуванням встановлення смітєвих баків на території Миколаївської сільської ради (додаток 2)	Виконавчий комітет Миколаївської сільської ради	2021-2024 роки	2 165,228	Бюджет сільської територіальної громади та інші надходження
6. Графік встановлення смітєвих баків на території Миколаївської сільської ради (додаток 3)	Відділ житлово-комунального господарства, комунальної власності, транспорту, благоустрою, розвитку інфраструктури та містобудування	2021-2024 роки	Не потребує фінансування	
ВСЬОГО:			2 165,228	

Секретар сільської ради

Вікторія НЕПІЙВОДА

**Розрахунок кількості сміттєвих баків для встановлення
на території Миколаївської сільської ради**

Рішенням від 16.04.2019 р.№ 39 виконавчого комітету Миколаївської сільської ради були затверджені норми надання послуг для вивезення твердих побутових відходів, а саме:

- 1.1.упорядковані житлові будинки-1,0 м³/ рік на одну особу;
- 1.2.будинки приватного сектору з присадибною ділянкою-1,0 м³/ рік на одну особу;
- 1.3 лікарська амбулаторія, фельдшерський пункт-0,020 м³ з розрахунку на одиницю відвідування;
- 1.4.дитячий навчальний заклад-0,35 м³ з розрахунку на 1 місце;
- 1.5 загальноосвітні навчальні заклади – 0,10 м³ з розрахунку на 1 учня;
- 1.6.підприємства громадського харчування
 - кафе, їдальня з відбором харчових відходів -0,80 м³з розрахунку на 1 місце відвідування;
 - без відбору харчових відходів -0,95 м³ з розрахунку на 1 місце відвідування;
- 1.7. підприємства торгівлі:
 - продовольчий магазин – 0,47 м³ з розрахунку на 1 м² торгівельної площі;
 - промисловий магазин – 0,250 м³ з розрахунку на 1 м² торгівельної площі;
 - ринок – 0,40 м³ з розрахунку на 1 м² торгівельної площі;
- 1.8.склад -0,055 м³ з розрахунку на 1 м² площі;
- 1.9. адміністративні та громадські установи – 0,32 м³ з розрахунку на 1 робоче місце;
- 1.10.підприємства побутового обслуговування – 1,04 м³ з розрахунку на 1 робоче місце;
- 1.11.кемпінг, автостоянка – 0,04 м³ з розрахунку на 1 м² площі.

Рекомендований бак 240-200 літрів - це бак до 100 кг.

На території Миколаївської сільської ради сміття вивозиться два рази на місяць.

Миколаївка:

Населення:

zareestrowane - 815

фактично проживаюче – 625

Загальна кількість сміттєвих баків - 78

Місце встановлення сміттєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
вул. Пролетарська	1)84x0,08 м ³ (в місяць на людину)=6,72м ³ (сміття в рік) 2)6,72:0,4 м ³ (об'єм баку)=16,8 баків	84 чол-9 конт

	3)16,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=8,4шт при бл.=9,0смітєвих баків (для розподільного збирання)	
вул. Незалежна	1)22x 0,08 м³(в місяць на людину)=1,76 м³(сміття в рік) 2) 1,76:0,4 м³(об'єм баку)=4,4баків 3)4,4: 2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,2шт при бл.=3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	22 чол-3 КОНТ
вул. Садова	1)52x0,08 м³(в місяць на людину)=4,16 м³(сміття в рік) 2)4,16: 0,4 м³(об'єм баку)=10,4баків 3)10,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5,2шт при бл.3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	52чол-6 КОНТ
вул .Шевченка	1)92x0,08 м³(в місяць на людину)=7,36 м³(сміття в рік) 2)7,36: 0,4 м³(об'єм баку)=18,4баків 3)18,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=9,2 шт при бл.9 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	92 чол-9 КОНТ
вул .Миру	1)35x0,08 м³(в місяць на людину)=2,8 м³(сміття в рік) 2)2,8: 0,4 м³(об'єм баку)=7баків 3)7:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=3,5 шт при бл.3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	35 чол-3 КОНТ
вул. Молодіжна	1)43x0,08 м³(в місяць на людину)=3,43м³(сміття в рік) 2)3,43: 0,4 м³(об'єм баку)=8,6баків 3)8,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=4,3 шт при бл.6 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	43 чол -6 КОНТ
вул .Набережна	1)22x0,08 м³(в місяць на людину)=1,76 м³(сміття в рік) 2)1,76: 0,4 м³(об'єм баку)=4,4 баків 3)4,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,2 шт при бл.3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	22 чол-3 КОНТ
вул. Перемоги	1)60x0,08 м³(в місяць на людину)=4,8 м³(сміття в рік) 2)4,8: 0,4 м³(об'єм баку)=12баків 3)12:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=6 шт смітєвих баків (для розподільного	60чол -6 КОНТ

	збирання	
вул Першотравне ва	1)177x0,08 м ³ (в місяць на людину)=14,16 м ³ (сміття в рік) 2)14,16: 0,4 м ³ (об'єм баку)=35,4баків 3)35,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=17,7 шт при бл.18 шт смітєвих баків (для розподільного збирання	177 чол -18 конт
вул. Урожайна	1)38x0,08 м ³ (в місяць на людину)=3,04 м ³ (сміття в рік) 2)3,04: 0,4 м ³ (об'єм баку)=7,6 баків 3)7,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=3,8 шт при бл.3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання	38 чол-3 конт
Територія Миколаївсько го НВК		3 конт
Територія АЗПСМ «Різдва Пресвятої Богородиці»		3 конт
Територія будинку культури		3 конт
Територія кладовища		3 конт

**Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с.
Миколаївка – 26 шт**

Кекине

Населення:

зарєєстроване - 210

фактично проживаюче – 168

Загальна кількість смітєвих баків - 24

Місце встановлення смітєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
вул. Центральна	1)55x0,08 м ³ (в місяць на людину)=4,4 м ³ (сміття в рік) 2)4,4:0,4 м ³ (об'єм баку)=11 баків 3)11:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5,5шт при бл.=6,0смітєвих баків (для розподільного збирання)	55 чол- бконт

вул. Садова	1) $44 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $3,52 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $3,52 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 8,8 баків 3) 8,8: 2рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 4,4 шт при бл. = 6 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	44чол - бконт
вул. Т.Шевченка/в ул.Над'ярна/в ул.Коробчанського/вул.Тиха/вул.Зарічна	1) $69 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $5,52 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $5,52 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 13,8 баків 3) 13,8: 2рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 6,9 шт при бл. 6 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	22/11/12/19/ 5=69чол-6 конт
територія Кекенського ОДР	$0,32 : 12$ місяців = $0,026 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)	3 конт
територія біля кладовища		3 конт.

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с.Кекине – 8 шт

Капітанівка

Населення:

зареєстроване - 183

фактично проживаюче – 137

Загальна кількість смітєвих баків - 18

Місце встановлення смітєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
вул. Миру	1) $52 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,16 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $4,16 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 10,4 баків 3) 10,4: 2рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 5,2 шт при бл. = 6,0 смітєвих баків (для розподільного збирання)	52чол-6конт
вул. Молодіжна	1) $26 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $2,08 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $2,08 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 5,2 баків 3) 5,2: 2рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,6 шт при бл. = 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	26чол-3конт
вул. Першотравнева	1) $27 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $2,16 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $2,16 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 6,4 баків	27 чол- 3конт

	3)6,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=3,2шт при бл.3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	
вул. Шкільна/вул. Зарічна/вул.П ольова/вул.Зе лений лужок	1)32x0,08 м³(в місяць на людину)=2,56 м³(сміття в рік) 2)2,16: 0,4 м³(об'єм баку)=5,4баків 3)5,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,7шт при бл.3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	15/17/0/0=32 чол-3конт
територія біля кладовища		3 конт.

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с.Капітанівка – 6 шт

Спаське

Населення:

zareєстроване - 192

фактично проживаюче – 138

Загальна кількість смітєвих баків - 24

Місце встановлення смітєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
вул. Набережна	1)15x0,08 м³(в місяць на людину)=1,2 м³(сміття в рік) 2)1,2:0,4 м³(об'єм баку)=3 баків 3)3:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=1,5шт при бл.=3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	15чол - 3конт
вул. Низова	1)52x 0,08 м³(в місяць на людину)=4,16 м³(сміття в рік) 2) 4,16:0,4 м³(об'єм баку)=10,4 баків 3)10,4: 2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5,2 шт при бл.=6 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	52 чол-6 конт
вул. Центральна	1)71x0,08 м³(в місяць на людину)=5,68 м³(сміття в рік) 2)5,68: 0,4 м³(об'єм баку)=14,2баків 3)14,2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=7,1шт при бл.9 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	71чол-9 конт
Територія будинку культури		3 конт

Територія кладовища		3 конт
------------------------	--	--------

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с. Спаське – 8 шт

Постольне

Населення:

zareєстроване - 398

фактично проживаюче – 306

Загальна кількість смітєвих баків - 39

Місце встановлення смітєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
вул. Центральна	1) $283 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = 22,64 м^3 (сміття в рік) 2) $22,64 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 56,6 баків 3) $56,6 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 28,3 шт при бл. = 27 смітєвих баків (для розподільного збирання)	283 чол-27 шт
Пров. Миру	1) $23 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = 1,84 м^3 (сміття в рік) 2) $1,84 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 4,6 баків 3) $4,6 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,3 шт при бл. = 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	23 чол-3 шт
Територія будинку культури		3 конт
територія фельдшерсько - акушерського пункту		3 конт
Територія кладовища		3 конт

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с.Постольне – 13 шт

Лікарське

Населення:

zareєстроване - 254

фактично проживаюче – 170

Загальна кількість смітєвих баків - 24

Місце встановлення смітєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
вул. Труда	1) $24 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $1,91 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $1,91 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 4,8 баків 3) $4,8 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,4 шт при бл. = 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	24 чол-3 КОНТ
вул. Болгарська	1) $92 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $7,36 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $7,36 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 18,4 баків 3) $18,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 9,2 шт при бл. = 9 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	92 чол-9 КОНТ
вул. Садова	1) $21 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $1,61 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $1,61 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 4,2 баків 3) $4,2 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,1 шт при бл. 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	21 чол -3 КОНТ
вул. Шкільна	1) $33 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $2,64 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $2,64 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 6,6 баків 3) $6,6 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 3,3 шт при бл. 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	33 чол -3 КОНТ
територія Лікарського НВК		3 КОНТ
Територія кладовища		3 КОНТ

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с. Лікарське – 8 шт

Бурчак

Населення:

зареєстроване - 28

фактично проживаюче – 26

Загальна кількість смітєвих баків - 3

Місце встановлення	Розрахунок	Кількість, чол/шт
--------------------	------------	-------------------

сміттєвого баку		
вул. Переяслова	1) $26 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $2,08 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $2,08 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 5,2 баків 3) $5,2 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,6 шт при бл. = 3,0 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	26 чол- 3конт

Необхідна кількість місць для встановлення сміттєвих майданчиків в с. Бурчак – 1 шт

Степаненкове

Населення:

зареєстроване - 190

фактично проживаюче – 62

Загальна кількість сміттєвих баків – 9

Місце встановлення сміттєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
вул. Головашівська	1) $62 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,96 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $4,96 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 12,4 баків 3) $12,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 6,2 шт при бл. = 6 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	62 чол- бконт
територія біля кладовища		3 конт.

Необхідна кількість місць для встановлення сміттєвих майданчиків в с. Степаненкове – 3 шт

Северинівка

Населення:

зареєстроване - 395

фактично проживаюче – 380

Загальна кількість сміттєвих баків - 54

Місце встановлення сміттєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
вул. Гагаріна	1) $129 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $10,32 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $10,32 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 25,8 баків 3) $25,8 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 12,9 шт при бл. = 12 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	129 чол -12 конт.

вул.Калинова	1)75x0,08 м ³ (в місяць на людину)=6 м ³ (сміття в рік) 2)6:0,4 м ³ (об'єм баку)=15 баків 3)15:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=7,5 шт при бл.= 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)	75 чол -9 КОНТ
вул.Шевченка	1)123x0,08 м ³ (в місяць на людину)=9,84 м ³ (сміття в рік) 2)9,84:0,4 м ³ (об'єм баку)=24,6 баків 3)24,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=12,3 шт при бл.= 12 смітєвих баків (для розподільного збирання)	123 чол-12 КОНТ
вул.Молодіжна	1)17x0,08 м ³ (в місяць на людину)=1,36 м ³ (сміття в рік) 2)1,36:0,4 м ³ (об'єм баку)=3,4 баків 3)3,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=1,7 шт при бл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	17 чол-3 КОНТ
вул.Шкільна	1)36x0,08 м ³ (в місяць на людину)=2,88 м ³ (сміття в рік) 2)2,88:0,4 м ³ (об'єм баку)=7,2 баків 3)7,2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=3,6 шт при бл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	36 чол-3 шт
Северинівська ЗОШ		3конт
Северинівський ДНЗ «Веселка»,		3 конт
Северинівський пункт здоров'я,		3 конт
Северинівський СБК		3 конт
територія біля кладовища		3 конт.

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с. Северинівка – 18 шт

Гриценкове

Населення:

зареєстроване - 66

фактично проживаюче – 64

Загальна кількість смітєвих баків - 9

Місце	Розрахунок	Кількість,
-------	------------	------------

встановлення смітєвого баку		чол/шт
вул. Миру	1) $64 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $5,12 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $5,12 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 12,8 баків 3) $12,8 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 6,4 шт при бл. = 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	64 чол -6 конт.
територія кладовища		3 конт

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с. Гриценкове – 3 шт

Васюківщина

Населення:

зареєстроване - 30

фактично проживаюче – 27

Загальна кількість смітєвих баків - 3

Місце встановлення смітєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
вул. Героїчна	1) $27 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $2,16 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $2,16 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 5,4 баків 3) $5,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,7 шт при бл. = 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	27 чол -3 конт.

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с. Васюківщина – 1 шт

Рогізне

Населення:

зареєстроване - 160

фактично проживаюче – 128

Загальна кількість смітєвих баків - 15

Місце встановлення смітєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
вул. Цегельний завод	1) $22 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $1,76 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $1,76 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 4,4 баків 3) $4,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два	22 чол-3конт

	рази)=2,2 шт при бл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	
вул. Козацька	1)36 x0,08 м³(в місяць на людину)=2,88 м³(сміття в рік) 2)2,88:0,4 м³(об'єм баку)=7,2 баків 3)7.2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=3.6 шт при бл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	36 чел- 3 конт
вул. Прянішнікова	1)70 x0,08 м³(в місяць на людину)=5,6 м³(сміття в рік) 2)5.6:0,4 м³(об'єм баку)=14 баків 3)14:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=7 шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	70 чел-6 конт
територія кладовища		3 конт

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с. Рогізне – 5 шт

Линтварівка

Населення:

зарєєстроване - 7

фактично проживаюче – 6

Загальна кількість смітєвих баків - 3

Місце встановлення смітєвого баку	Розрахунок	Кількість, чел/шт
вул.Садова	1)6 x0,08 м³(в місяць на людину)=0,48 м³(сміття в рік) 2)0,48:0,4 м³(об'єм баку)=1,2 баків 3)1,2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=0,6 шт при бл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	6 чел-3конт

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с. Линтварівка – 1 шт

Мар'івка

Населення:

зарєєстроване - 212

фактично проживаюче – 183

Загальна кількість смітєвих баків - 21

Місце встановлення	Розрахунок	Кількість, чел/шт
--------------------	------------	-------------------

сміттєвого баку		
вул. Першотравнева	1) $109 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = 8,72 м^3 (сміття в рік) 2) $8,72 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 21,8 баків 3) $21,8 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 10,9 шт при бл. = 123 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	106 чол -12 конт
вул. Іванова	1) $72 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = 5,76 м^3 (сміття в рік) 2) $5,76 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 14,4 баків 3) $14,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 7,2 шт при бл. = 9 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	72 чол-6 конт
територія кладовища		3 конт

Необхідна кількість місць для встановлення сміттєвих майданчиків в с.Мар'ївка – 7 шт

Соколине

Населення:

зареєстроване - 17

фактично проживаюче – 13

Загальна кількість сміттєвих баків - 3

Місце встановлення сміттєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
вул. Пушкіна	1) $13 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = 1,04 м^3 (сміття в рік) 2) $1,04 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 2,6 баків 3) $2,6 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 1,3 шт при бл. = 3 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	13 чол -3 конт

Необхідна кількість місць для встановлення сміттєвих майданчиків в с.Соколине – 1 шт

Склярівка

Населення:

зареєстроване - 199

фактично проживаюче – 172

Загальна кількість сміттєвих баків - 24

Місце встановлення	Розрахунок	Кількість, чол/шт
--------------------	------------	-------------------

сміттьєвого баку		
Вул. Першотравнева	1)23 x0,08 м³(в місяць на людину)=1,84 м³(сміття в рік) 2)1,84:0,4 м³(об'єм баку)=4,6 баків 3)4,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,3 шт при бл.= 3 сміттьєвих баків (для розподільного збирання)	23 чол.-3 конт
вул. Полякова	1)59 x0,08 м³(в місяць на людину)=4,72 м³(сміття в рік) 2)4,72:0,4 м³(об'єм баку)=11,8 баків 3)11,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5,9 шт при бл.= 6 сміттьєвих баків (для розподільного збирання)	59 чол-6 конт
вул. Соборна	1)34 x0,08 м³(в місяць на людину)=2,72 м³(сміття в рік) 2)2,72:0,4 м³(об'єм баку)=6,8 баків 3)6,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=3,4 шт при бл.= 3 сміттьєвих баків (для розподільного збирання)	34 чол-3 конт
вул. Шевченка	1)56 x0,08 м³(в місяць на людину)=4,48 м³(сміття в рік) 2)4,48:0,4 м³(об'єм баку)=11,2 баків 3)11,2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5.6 шт при бл.= 6 сміттьєвих баків (для розподільного збирання)	56 чол-6 конт
територія сільського клубу		3конт
територія кладовища		3конт

Необхідна кількість місць для встановлення сміттьєвих майданчиків в с.Склярівка – 8 шт

Софіїка

Населення:

зарєєстроване - 79

фактично проживаюче – 78

Загальна кількість сміттьєвих баків - 12

Місце встановлення сміттьєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
Вул.	1)78 x0,08 м³(в місяць на людину)=6,24 м³(сміття	78 чол.-9

Централья	в рік) 2)6,24:0,4 м³(об'єм баку)=15,6 баків 3)15,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=7,8 шт прибрл.= 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)	конт
територія біля кладовища		3 конт

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с.Софіївка – 4 шт

Над'ярне

Населення:

зарєєстроване - 14

фактично проживаюче – 13

Загальна кількість смітєвих баків - 3

Місце встановлення смітєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
Вул. Тургенева	1)13 x0,08 м³(в місяць на людину)=1,04м³(сміття в рік) 2)1,04:0,4 м³(об'єм баку)=2,6 баків 3)2,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=1,3 шт прибрл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	13 чол.-3 конт

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с. Над'ярне – 1 шт

Вербове

Населення:

зарєєстроване - 64

фактично проживаюче – 53

Загальна кількість смітєвих баків - 6

Місце встановлення смітєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
Вул. Вербна	1)53 x0,08 м³(в місяць на людину)=4,24м³(сміття в рік) 2)4,24:0,4 м³(об'єм баку)=10,6 баків 3)10,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5,3 шт прибрл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	53 чол.-6 конт

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в

с. Вербове – 2 шт

Перехрестівка

Населення:

zareєстроване - 32

фактично проживаюче – 21

Загальна кількість смітєвих баків - 3

Місце встановлення смітєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
Вул. Гагаріна	1) $21 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $1,68 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $1,68 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 4,2 баків 3) $4,2 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,1 шт при бл. = 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	21 чол.-3 КОНТ

Необхідна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків в с. Перехрестівка – 1 шт

Кровне

Населення:

zareєстроване - 863

фактично проживаюче – 716

Загальна кількість смітєвих баків - 96

Місце встановлення смітєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
вул. Гірська	1) $76 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $6,08 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $6,08 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 15,2 баків 3) $15,2 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 7,6 шт при бл. = 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)	76 чол -9 КОНТ
вул. Зарічна	1) $52 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,16 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $4,16 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 10,4 баків 3) $10,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 5,2 шт при бл. = 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	52 чол -6 КОНТ
вул. Молодіжна	1) $112 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $8,96 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $8,96 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 22,4 баків 3) $22,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два	112 чол -12 КОНТ

	рази)=11,2 шт при бл.= 12 смітєвих баків (для розподільного збирання)	
вул. Першотравнева	1) 83 x 0,08 м ³ (в місяць на людину) = 6,64 м ³ (сміття в рік) 2) 6,64 : 0,4 м ³ (об'єм баку) = 16,6 баків 3) 16,6 : 2 рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 8,3 шт при бл. = 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)	83 чол -9 КОНТ
вул. Польова	1) 79 x 0,08 м ³ (в місяць на людину) = 6,32 м ³ (сміття в рік) 2) 6,32 : 0,4 м ³ (об'єм баку) = 15,8 баків 3) 15,8 : 2 рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 7,9 шт при бл. = 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)	79 чол-9 КОНТ
вул. Центральна	1) 132 x 0,08 м ³ (в місяць на людину) = 10,56 м ³ (сміття в рік) 2) 10,56 : 0,4 м ³ (об'єм баку) = 26,4 баків 3) 26,4 : 2 рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 13,3 шт при бл. = 15 смітєвих баків (для розподільного збирання)	132 чол- 15 КОНТ
вул. Шляхівська	1) 63 x 0,08 м ³ (в місяць на людину) = 5,04 м ³ (сміття в рік) 2) 5,04 : 0,4 м ³ (об'єм баку) = 12,6 баків 3) 12,6 : 2 рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 6,3 шт при бл. = 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	63 чол-6 КОНТ
вул. Садова	1) 53 x 0,08 м ³ (в місяць на людину) = 4,24 м ³ (сміття в рік) 2) 4,24 : 0,4 м ³ (об'єм баку) = 10,6 баків 3) 10,6 : 2 рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 5,3 шт при бл. = 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	53 чол -6 КОНТ
вул. Шкільна	1) 66 x 0,08 м ³ (в місяць на людину) = 5,28 м ³ (сміття в рік) 2) 5,28 : 0,4 м ³ (об'єм баку) = 13,2 баків 3) 13,2 : 2 рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 6,6 шт при бл. = 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	66 чол -6 КОНТ
Кровненський ЗЗСО І-ІІІ ступенів		3 КОНТ.
ДНЗ ясла-садок «Пролісок», І.		3 КОНТ

В.К.		
Адмінбудівля Миколаївсько ї сільської ради,		3 КОНТ
Кровненський СБК,		3 КОНТ
Кровненський пункт здоровя		3 КОНТ
територія кладовища		3 КОНТ.

Необхідна кількість місць для встановлення сміттєвих майданчиків в с. Кровне – 32 шт

Руднівка

Населення:

зареєстроване - 294

фактично проживаюче – 258

Загальна кількість сміттєвих баків - 36

Місце встановлення сміттєвого баку	Розрахунок	Кількість, чол/шт
вул. Зарічна	1) $50 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = 4 м^3 (сміття в рік) 2) $4:0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 10 баків 3) 10:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 5 шт при бл. = 9 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	50 чол-6 КОНТ
вул. Сумська	1) $74 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $5,92 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $5,92:0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 14,8 баків 3) 14,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 7,4 шт при бл. = 9 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	74 чол-9 КОНТ
вул. Центральна	1) $134 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $10,72 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $10,72:0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 26,8 баків 3) 26,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 13,4 шт при бл. = 15 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	134 чол-15 КОНТ
територія сільського клубу		3 шт

територія кладовища		3 конт.
------------------------	--	---------

Необхідна кількість місць для встановлення сміттєвих майданчиків в с. Руднівка – 12 шт

Загалом:

- Кількість сміттєвих баків для необхідного встановлення по території Миколаївської сільської ради- 507 штук;
- Кількість місць для встановлення сміттєвих майданчиків по території Миколаївської сільської ради -169 штук

Облаштування сміттєвих майданчиків з урахуванням встановлення сміттєвих баків на території Миколаївської сільської ради

Бак для сміття

Матеріал: пластик (різних кольорів)

Об'єм 240-370 літрів



Комплектація колесами - 2 шт.

Грузовантаженість - до 100 кг

Вага - 16 кг

Ціна від 1,500 до 2,000 тис. гривень

Розрахунок вартості сміттєвого майданчика

Вид матеріалу / послуги	Запропоноване автором програми			Пропозиції		
	Необхідна кількість	Ціна за одиницю, тис. грн.	Вартість, тис.грн.	Необхідна кількість	Ціна за одиницю, грн.	Вартість, грн.
Бак для сміття	3 шт	1,700	5,100			
Плитка тротуарна 4,5м ² (30х30-50штх17)	50	0,017	0,850			
Бордюр 500х200х60	12	0,040	0,480			
Стовп для єврозабору чотирьох секційний 2700х120х120мм 90°	2	0,150	0,300			
Стовп для	3	0,150	0,450			

еврозабору чотирьох секційний 2700x120x120мм 180						
Плита для еврозабору секційна	16	0,110	1,760			
пісок			0,050			
щебінь			0,200			
цемент			0,250			
			9,440			
А також інші витрати:						
загальновиробничі витрати		7 % від собівартості	0,661			
транспортні послуги		9 % від собівартості	0,850			
вартість експлуатації машин та механізмів		2 % від собівартості	0,189			
заробітна плата		12 % від собівартості	1,133			
кошти на покриття ризиків		5% від собівартості	0,472			
Всього:			3,305			
Загальна вартість:			12,745			

Додаток 3
до Програми

**Графік встановлення смітєвих баків
на території Миколаївської сільської ради**

2021 рік

Миколаївка

Територія Миколаївського НВК		3 конт
Територія АЗПСМ «Різдва Пресвятої Богородиці»		3 конт
Територія будинку культури		3 конт
Територія кладовища		3 конт
Загальна кількість контейнерів		12
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		4

Кекине

територія Кекенського ОДР	$0.32:12\text{місяців}=0,026\text{ м}^3$ (в місяць на людину)	3 конт
територія біля кладовища		3 конт.
Загальна кількість контейнерів		6
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		2

Капітанівка

територія біля кладовища		3 конт.
Загальна кількість контейнерів		3
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		1

Спаське

Територія будинку культури		3 конт
Територія кладовища		3 конт
Загальна кількість контейнерів		6

Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків	2
---	---

Постольне

Територія будинку культури		3 конт
територія фельдшерсько - акушерського пункту		3 конт
Територія кладовища		3 конт
Загальна кількість контейнерів		9
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		3

Лікарське

територія Лікарського НВК		3 конт
Територія кладовища		3 конт
Загальна кількість контейнерів		6
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		2

Степаненкове

територія біля кладовища		3 конт.
Загальна кількість контейнерів		3
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		1

Северинівка

Северинівська ЗОШ		3конт
Северинівський ДНЗ «Веселка»,		3 конт
Северинівський пункт здоров'я,		3 конт
Северинівський СБК		3 конт
територія біля кладовища		3 конт.

Загальна кількість контейнерів	15
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків	5

Гриценкове

територія кладовища	3 конт
Загальна кількість контейнерів	3
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків	1

Рогізне

територія кладовища	3 конт
Загальна кількість контейнерів	3
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків	1

Мар'ївка

територія кладовища	3 конт
Загальна кількість контейнерів	3
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків	1

Склярівка

територія сільського клубу	3 конт
територія кладовища	3 конт
Загальна кількість контейнерів	6
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків	2

Софіївка

територія кладовища	3 конт
Загальна кількість контейнерів	3
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків	1

Кровне

Кровненський ЗЗСО І-III ступенів	3 конт.
ДНЗ ясла- садок «Пролісок», І. В.К.	3 конт

Адмінбудівля Миколаївсько ї сільської ради,		3 конт
Кровненський СБК,		3 конт
Кровненський пункт здоров'я		3 конт
територія кладовища		3 конт.
Загальна кількість контейнерів		18
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		6

Руднівка

територія сільського клубу		3конт
територія кладовища		3конт
Загальна кількість контейнерів		6
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		2

Загальна кількість місць для встановлення сміттєвих майданчиків з урахуванням сміттєвих баків на 2021 рік складає 34 штуки.
Обсяг фінансування 435,608 тис.грн.

2022 рік

Миколаївка

вул. Пролетарська	1)84x0,08 м ³ (в місяць на людину)=6,72м ³ (сміття в рік) 2)6,72:0,4 м ³ (об'єм баку)=16,8 баків 3)16,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=8,4шт при бл.=9,0сміттєвих баків (для розподільного збирання)	84 чол-9 конт
вул. Незалежна	1)22x 0,08 м ³ (в місяць на людину)=1,76 м ³ (сміття в рік) 2) 1,76:0,4 м ³ (об'єм баку)=4,4баків 3)4,4: 2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,2шт при бл.=3 шт сміттєвих баків (для розподільного збирання)	22 чол-3 конт
вул. Садова	1)52x0,08 м ³ (в місяць на людину)=4,16 м ³ (сміття в рік) 2)4,16: 0,4 м ³ (об'єм баку)=10,4баків	52чол-6 конт

	3)10,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5,2шт при бл.3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	
вул .Шевченка	1)92x0,08 м ³ (в місяць на людину)=7,36 м ³ (сміття в рік) 2)7,36: 0,4 м ³ (об'єм баку)=18,4баків 3)18,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=9,2 шт при бл.9 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	92 чол-9 КОНТ
вул .Миру	1)35x0,08 м ³ (в місяць на людину)=2,8 м ³ (сміття в рік) 2)2,8: 0,4 м ³ (об'єм баку)=7баків 3)7:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=3,5 шт при бл.3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	35 чол-3 КОНТ
вул. Молодіжна	1)43x0,08 м ³ (в місяць на людину)=3,43м ³ (сміття в рік) 2)3,43: 0,4 м ³ (об'єм баку)=8,6баків 3)8,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=4,3 шт при бл.6 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	43 чол -6 КОНТ
вул .Набережна	1)22x0,08 м ³ (в місяць на людину)=1,76 м ³ (сміття в рік) 2)1,76: 0,4 м ³ (об'єм баку)=4,4 баків 3)4,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,2 шт при бл.3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	22 чол-3 КОНТ
вул. Перемоги	1)60x0,08 м ³ (в місяць на людину)=4,8 м ³ (сміття в рік) 2)4,8: 0,4 м ³ (об'єм баку)=12баків 3)12:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=6 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	60чол -6 КОНТ
вул .Першотравне ва	1)177x0,08 м ³ (в місяць на людину)=14,16 м ³ (сміття в рік) 2)14,16: 0,4 м ³ (об'єм баку)=35,4баків 3)35,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=17,7 шт при бл.18 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	177 чол -18 КОНТ
вул. Урожайна	1)38x0,08 м ³ (в місяць на людину)=3,04 м ³ (сміття в рік) 2)3,04: 0,4 м ³ (об'єм баку)=7,6 баків 3)7,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=3,8 шт при бл.3 шт смітєвих баків (для	38 чол-3 КОНТ

	розподільного збирання	
Загальна кількість контейнерів		66
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		22

Северинівка

вул.Гагаріна	1)129x0,08 м ³ (в місяць на людину)=10,32 м ³ (сміття в рік) 2)10,32:0,4 м ³ (об'єм баку)=25,8 баків 3)25,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=12,9 шт при бл.= 12 смітєвих баків (для розподільного збирання)	129 чол -12 КОНТ.
вул.Калинова	1)75x0,08 м ³ (в місяць на людину)=6 м ³ (сміття в рік) 2)6:0,4 м ³ (об'єм баку)=15 баків 3)15:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=7,5 шт при бл.= 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)	75 чол -9 КОНТ
вул.Шевченка	1)123x0,08 м ³ (в місяць на людину)=9,84 м ³ (сміття в рік) 2)9,84:0,4 м ³ (об'єм баку)=24,6 баків 3)24,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=12,3 шт при бл.= 12 смітєвих баків (для розподільного збирання)	123 чол-12 КОНТ
вул.Молодіжна	1)17x0,08 м ³ (в місяць на людину)=1,36 м ³ (сміття в рік) 2)1,36:0,4 м ³ (об'єм баку)=3,4 баків 3)3,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=1,7 шт при бл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	17 чол-3 КОНТ
вул.Шкільна	1)36x0,08 м ³ (в місяць на людину)=2,88 м ³ (сміття в рік) 2)2,88:0,4 м ³ (об'єм баку)=7,2 баків 3)7,2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=3,6 шт при бл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	36 чол-3 шт
Загальна кількість контейнерів		39
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		13

Руднівка

вул. Зарічна	1)50 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=4 м ³ (сміття в рік) 2)4:0,4 м ³ (об'єм баку)=10 баків 3)10:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5 шт при бл.= 9 смітєвих баків (для	50 чол-6 КОНТ
--------------	---	------------------

	розподільного збирання)	
вул. Сумська	1)74 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=5.92 м ³ (сміття в рік) 2)5.92:0,4 м ³ (об'єм баку)=14,8 баків 3)14,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=7,4 шт при бл.= 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)	74 чол-9 КОНТ
вул. Центральна	1)134 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=10,72 м ³ (сміття в рік) 2)10,72:0,4 м ³ (об'єм баку)=26,8 баків 3)26,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=13,4 шт при бл.= 15 смітєвих баків (для розподільного збирання)	134 чол-15 КОНТ
Загальна кількість контейнерів		30
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		10

Загальна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків з урахуванням смітєвих баків на 2022 рік складає 45 штук.
Обсяг фінансування 576,540 тис. грн.

2023 рік

Кровне

вул. Гірська	1)76 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=6.08м ³ (сміття в рік) 2)6.08:0,4 м ³ (об'єм баку)=15,2 баків 3)15,2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=7,6 шт при бл.= 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)	76 чол -9 КОНТ
вул. Зарічна	1)52 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=4,16м ³ (сміття в рік) 2)4,16:0,4 м ³ (об'єм баку)=10,4 баків 3)10,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5,2 шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	52 чол -6 КОНТ
вул. Молодіжна	1)112 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=8,96м ³ (сміття в рік) 2)8,96:0,4 м ³ (об'єм баку)=22,4 баків 3)22,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=11,2 шт при бл.= 12смітєвих баків (для розподільного збирання)	112 чол -12 КОНТ
вул. Першотравне ва	1)83 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=6,64м ³ (сміття в рік) 2)6,64:0,4 м ³ (об'єм баку)=16,6 баків	83 чол -9 КОНТ

	3) $16,6:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=8,3 шт при бл.= 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)	
вул. Польова	1) $79 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=6,32м ³ (сміття в рік) 2) $6,32:0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку)=15,8 баків 3) $15,8:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=7,9 шт при бл.= 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)	79 чол-9 КОНТ
вул. Центральна	1) $132 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=10,56м ³ (сміття в рік) 2) $10,56:0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку)=26,4 баків 3) $26,4:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=13,3 шт при бл.= 15 смітєвих баків (для розподільного збирання)	132 чол- 15 КОНТ
вул. Шляхівська	1) $63 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=5,04м ³ (сміття в рік) 2) $5,04:0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку)=12,6 баків 3) $12,6:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=6,3 шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	63 чол-6 КОНТ
вул. Садова	1) $53 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=4,24м ³ (сміття в рік) 2) $4,24:0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку)=10,6 баків 3) $10,6:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5.3 шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	53 чол -6 КОНТ
вул. Шкільна	1) $66 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=5,28м ³ (сміття в рік) 2) $5,28:0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку)=13,2 баків 3) $13,2:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=6,6 шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	66 чол -6 КОНТ
Загальна кількість контейнерів		78
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		26

Спаське

вул. Набережна	1) $15 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=1,2 м ³ (сміття в рік) 2) $1,2:0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку)=3 баків 3) $3:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=1,5шт при бл.=3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	15чол - 3конт
вул. Низова	1) $52 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=4,16 м ³ (сміття	52 чол-6

	в рік) 2) $4,16:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=10,4$ баків 3) $10,4:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)= $5,2$ шт при бл.= 6 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	КОНТ
вул. Центральна	1) $71 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=5,68 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$ 2) $5,68:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=14,2$ баків 3) $14,2:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)= $7,1$ шт при бл. 9 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	71чол-9 КОНТ
Загальна кількість контейнерів		18
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		6

Постольне

вул. Центральна	1) $283 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=22,64 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$ 2) $22,64:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=56,6$ баків 3) $56,6:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)= $28,3$ шт при бл.= 27 смітєвих баків (для розподільного збирання)	283 чол-27 шт
Пров.Миру	1) $23 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=1,84 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$ 2) $1,84:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=4,6$ баків 3) $4,6:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)= $2,3$ шт при бл.= 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	23 чол-3 шт
Загальна кількість контейнерів		30
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		10

Загальна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків з урахуванням смітєвих баків на 2023 рік складає 42 штуки.

Обсяг фінансування 538,104 тис. грн.

2024 рік

Кекине

вул. Центральна	1) $55 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=4,4 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$ 2) $4,4:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=11$ баків 3) $11:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)= $5,5$ шт при бл.= $6,0$ смітєвих баків (для розподільного збирання)	55 чол- бконт
вул. Садова	1) $44 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=3,52 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$	44чол -бконт

	в рік) 2) $3,52:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=8,8$ баків 3) $8,8: 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)= $4,4$ шт прибіл.= 6 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	
вул. Т.Шевченка/в ул.Над'ярна/в ул.Коробчанського/вул.Тиха/вул.Зарічна	1) $69 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=5,52 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$ 2) $5,52: 0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=13,8$ баків 3) $13,8:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)= $6,9$ шт прибіл. 6 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	22/11/12/19/5 =69чол-6 конт
Загальна кількість контейнерів		18
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		6

Капітанівка

вул. Миру	1) $52 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=4,16 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$ 2) $4,4:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=10,4$ баків 3) $10,4:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)= $5,2$ шт прибіл.= $6,0$ смітєвих баків (для розподільного збирання)	52чол-6конт
вул. Молодіжна	1) $26 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=2,08 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$ 2) $2,08:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=5,2$ баків 3) $5,2: 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)= $2,6$ шт прибіл.= 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	26чол-3конт
вул. Першотравнева	1) $27 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=2,16 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$ 2) $2,56: 0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=6,4$ баків 3) $6,4:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)= $3,2$ шт прибіл. 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	27 чол-3конт
вул. Шкільна/вул. Зарічна/вул.Польова/вул.Зелений лужок	1) $32 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=2,56 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$ 2) $2,16: 0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=5,4$ баків 3) $5,4:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)= $2,7$ шт прибіл. 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	15/17/0/0=32 чол-3конт
Загальна кількість контейнерів		15
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		5

Лікарське

вул. Труда	1) $24 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $1,91 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $1,91 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 4,8 баків 3) $4,8 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,4 шт при бл. = 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	24 чол-3 конт
вул. Болгарська	1) $92 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $7,36 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $7,36 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 18,4 баків 3) $18,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 9,2 шт при бл. = 9 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	92 чол-9 конт
вул. Садова	1) $21 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $1,61 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $1,61 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 4,2 баків 3) $4,2 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,1 шт при бл. 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	21 чол -3 конт
вул. Шкільна	1) $33 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $2,64 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $2,64 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 6,6 баків 3) $6,6 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 3,3 шт при бл. 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	33 чол -3 конт
Загальна кількість контейнерів		18
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		6

Бурчак

вул. Переяслова	1) $26 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $2,08 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $2,08 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 5,2 баків 3) $5,2 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,6 шт при бл. = 3,0 смітєвих баків (для розподільного збирання)	26 чол-3 конт
Загальна кількість контейнерів		3
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		1

Степаненкове

вул. Головашівська	1) $62 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,96 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $4,96 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 12,4 баків 3) $12,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 6,2 шт при бл. = 6 смітєвих баків (для	62 чол-6 конт
--------------------	---	------------------

	розподільного збирання)	
Загальна кількість контейнерів		6
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		2

Гриценкове

вул. Миру	1)64 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=5,12 м ³ (сміття в рік) 2)5.12:0,4 м ³ (об'єм баку)=12,8 баків 3)12,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=6,4 шт при бл.= 6 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	64 чол -6 КОНТ.
Загальна кількість контейнерів		6
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		2

Васюківщина

вул. Героїчна	1)27 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=2,16 м ³ (сміття в рік) 2)2.16:0,4 м ³ (об'єм баку)=5,4 баків 3)5,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,7 шт при бл.= 3 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	27 чол -3 КОНТ.
Загальна кількість контейнерів		3
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		1

Рогізне

вул. Цегельний завод	1)22 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=1,76 м ³ (сміття в рік) 2)1,76:0,4 м ³ (об'єм баку)=4,4 баків 3)4,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,2 шт при бл.= 3 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	22 чол- 3конт
вул. Козацька	1)36 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=2,88 м ³ (сміття в рік) 2)2,88:0,4 м ³ (об'єм баку)=7,2 баків 3)7.2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=3.6 шт при бл.= 3 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	36 чол- 3 КОНТ
вул .Прянішніков а	1)70 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=5,6 м ³ (сміття в рік) 2)5.6:0,4 м ³ (об'єм баку)=14 баків 3)14:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=7 шт при бл.= 6 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	70 чол-6 КОНТ
Загальна кількість контейнерів		12

Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків	4
---	---

Линтварівка

вул. Садова	1) $6 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $0,48 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $0,48 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 1,2 баків 3) $1,2 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 0,6 шт при бл. = 3 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	6 чел-3 конт
Загальна кількість контейнерів		3
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		1

Мар'ївка

вул. Першотравнева	1) $109 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $8,72 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $8,72 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 21,8 баків 3) $21,8 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 10,9 шт при бл. = 123 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	106 чел -12 конт
вул. Іванова	1) $72 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $5,76 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $5,76 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 14,4 баків 3) $14,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 7,2 шт при бл. = 9 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	72 чел-6 конт
Загальна кількість контейнерів		18
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		6

Соколине

вул. Пушкіна	1) $13 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $1,04 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $1,04 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 2,6 баків 3) $2,6 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 1,3 шт при бл. = 3 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	13 чел -3 конт
Загальна кількість контейнерів		3
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		1

Над'ярне

вул. Тургенева	1) $13 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $1,04 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $1,04 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 2,6 баків 3) $2,6 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 1,3 шт при бл. = 3 сміттєвих баків (для	13 чел.-3 конт
----------------	--	----------------

	розподільного збирання)	
Загальна кількість контейнерів		3
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		1

Перехрестівка

вул. Вербна	1) $13 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,24 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $4,24 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 10,6 баків 3) $10,6 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 5,3 шт при бл. = 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	53 чол.-3 КОНТ
Загальна кількість контейнерів		3
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		1

Вербове

Вул. Вербна	1) $53 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,24 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $4,24 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 10,6 баків 3) $10,6 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 5,3 шт при бл. = 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	53 чол.-6 КОНТ
Загальна кількість контейнерів		6
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		2

Склярівка

Вул. Першотравнева	1) $23 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $1,84 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $1,84 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 4,6 баків 3) $4,6 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,3 шт при бл. = 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	23 чол.-3 КОНТ
вул. Полякова	1) $59 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,72 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $4,72 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 11,8 баків 3) $11,8 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 5,9 шт при бл. = 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	59 чол.-6 КОНТ
вул. Соборна	1) $34 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $2,72 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $2,72 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 6,8 баків 3) $6,8 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 3,4 шт при бл. = 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	34 чол.-3 КОНТ
вул.	1) $56 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,48 \text{ м}^3$ (сміття	56 чол.-6

Шевченка	в рік) 2)4,48:0,4 м³(об'єм баку)=11,2 баків 3)11,2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5.6 шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	КОНТ
Загальна кількість контейнерів		18
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		6

Софійка

Вул. Центральа	1)78 x0,08 м³(в місяць на людину)=6,24 м³(сміття в рік) 2)6,24:0,4 м³(об'єм баку)=15,6 баків 3)15,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=7,8 шт при бл.= 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)	78 чел.-9 КОНТ
Загальна кількість контейнерів		9
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		3

Загальна кількість місць для встановлення смітєвих майданчиків з урахуванням смітєвих баків на 2024 рік складає 48 штук.
Обсяг фінансування 614,976 тис.грн.

Рік	Обсяг фінансування, тис. грн.
2021	435,608
2022	576,540
2023	538,104
2024	614,976
Всього	2 165,228