

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:	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
КАПІТАНІВКА	
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 I-III 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 (рік)	Обсяг фінансування	Джерела фінансування
------------------------	------------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------------------

1.Проведення інформаційно-роз'яснювальної роботи з населенням щодо необхідності розподільного збирання ТПВ, впровадження ефективних методів поводження з відходами	Інспектор з питань благоустрою	постійно	Не потребує фінансування	
2. Розрахунок кількості смітєвих баків (додаток 1)	Відділ ЖКГ, комунальної власності, транспорту, благоустрою, розвитку інфраструктури та містобудування	2020 рік	Не потребує фінансування	
5.Розрахунок кількості місць території Миколаївської сільської ради для встановлення смітєвих баків (додаток 1)	Відділ ЖКГ, комунальної власності, транспорту, благоустрою, розвитку інфраструктури та містобудування; Відділ земельних відносин, охорони навколишнього середовища, агропромислового розвитку та сільських територій	2020 рік	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	Сільській бюджет та інші надходження
6.Графік встановлення смітєвих баків на території Миколаївської сільської ради	Відділ ЖКГ, комунальної власності, транспорту, благоустрою, розвитку інфраструктури та містобудування		Не потребує фінансування	

(додаток 3)				
ВСЬОГО:			2 165 228	

Сільський голова

Сергій САМОТІЙ

території

Додаток 1 до Програми
встановлення сміттєвих
баків на

Миколаївської сільської
ради на 2021-

2024

Розрахунок кількості сміттєвих баків 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 три рази на місяць.

Миколаївка

	Розрахунок	
Населення:		
зареєстровано		815
фактично проживає		625
Загальна кількість сміттєвих баків		78
Місце встановлення сміттевого баку		Кількість,
вул. Пролетарська	1)84x0,08 м ³ (в місяць на людину)=6,72м ³ (смiття в рік) 2)6,72:0,4 м ³ (об'єм баку)=16,8 баків 3)16,8:2рази (в місяць смiття вивозиться два рази)=8,4шт прибіл.=9,0смiттєвих баків (для розподільного збирання)	84 чол-9 конт

вул. Незалежна	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 рази) = 2,2 шт при бл. = 3 шт сміттєвих баків (для розподільного збирання)	22 чол-3 КОНТ
вул. Садова	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. 3 шт сміттєвих баків (для розподільного збирання)	52 чол-6 КОНТ
вул .Шевченка	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 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	92 чол-9 КОНТ
вул .Миру	1) $35 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $2,8 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $2,8 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 7 баків 3) $7 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 3,5 шт при бл. 3 шт сміттєвих баків (для розподільного збирання)	35 чол-3 КОНТ
вул. Молодіжна	1) $43 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $3,43 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $3,43 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 8,6 баків 3) $8,6 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 4,3 шт при бл. 6 шт сміттєвих баків (для розподільного збирання)	43 чол -6 КОНТ
вул .Набережна	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 рази) = 2,2 шт при бл. 3 шт сміттєвих баків (для розподільного збирання)	22 чол-3 КОНТ
вул. Перемоги	1) $60 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,8 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $4,8 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 12 баків 3) $12 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 6 шт сміттєвих баків (для розподільного збирання)	60 чол -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 припл.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 припл.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

	Розрахунок	
Населення:		
зарєєстровано		210
фактично проживає		168
Загальна кількість смітєвих		24

баків		
Місце встановлення сміттевого баку		Кількість,
вул. Центральна	1) $55 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,4 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $4,4 : 0,4 \text{ м}^3$ (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) $44 \times 0,08 \text{ м}^3$ (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) $8,8 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 4,4 шт при бл. = 6 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	44 чол - 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) $13,8 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 6,9 шт при бл. 6 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	22/11/12/19/5=69 чол-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

	Розрахунок	
Населення:		
зареєстровано		183
фактично проживає		137
Загальна кількість смітєвих баків		18
Місце		Кількість,

встановлення смітєвого баку		г
вул. Миру	1) $52 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,16 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $4,4 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 10,4 баків 3) $10,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 5,2 шт при бл. = 6,0 смітєвих баків (для розподільного збирання)	52 чол-6 конт
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) $5,2 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,6 шт при бл. = 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	26 чол-3 конт
вул. Першотравне ва	1) $27 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $2,16 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $2,56 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 6,4 баків 3) $6,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 3,2 шт при бл. 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	27 чол-3 конт
вул. Шкільна/вул. Зарічна/вул. П ольова/вул. Зелений лужок	1) $32 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $2,56 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $2,56 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 6,4 баків 3) $5,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,7 шт при бл. 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	$15/17/0/0 = 32$ чол-3 конт
територія біля кладовища		3 конт.

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

Спаське

	Розрахунок	
Населення:		
зарєєстровано		192
фактично проживає		138
Загальна кількість		24

сміттєвих баків		
Місце встановлення сміттевого баку		Кількість,
вул. Набережна	1) $15 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $1,2 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $1,2 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 3 баків 3) 3:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 1,5шт при бл. = 3 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	15чол - 3конт
вул. Низова	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 шт сміттєвих баків (для розподільного збирання)	52 чол-6 конт
вул. Центральна	1) $71 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $5,68 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $5,68 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 14,2баків 3) 14,2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 7,1шт при бл. 9 шт сміттєвих баків (для розподільного збирання)	71чол-9 конт
Територія будинку культури		3 конт
Територія кладовища		3 конт

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

Постольне

	Розрахунок	
Населення:		
зареєстровано		398
фактично проживає		306
Загальна кількість сміттєвих		39

баків		
Місце встановлення сміттевого баку		Кількість,
вул. Центральна	1)283x0,08 м ³ (в місяць на людину)=22,64 м ³ (сміття в рік) 2)22.64:0,4 м ³ (об'єм баку)=56.6 баків 3)56,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=28,3 шт при бл.=27 сміттевих баків (для розподільного збирання)	283 чол-27 шт
Пров.Миру	1)23x 0,08 м ³ (в місяць на людину)=1,84 м ³ (сміття в рік) 2) 1,84:0,4 м ³ (об'єм баку)=4,6 баків 3)4,6: 2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,3шт при бл.=3 шт сміттевих 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 сміттевих майданчиків в с.Постольне – 13 шт

Лікарське

	Розрахунок	
Населення:		
зареєстровано		254
фактично проживає		170
Загальна кількість сміттевих баків		24
Місце встановлення		Кількість,

смітєвого баку		
вул. Труда	1)24x0,08 м ³ (в місяць на людину)=1,91 м ³ (сміття в рік) 2)1,91:0,4 м ³ (об'єм баку)=4,8 баків 3)4,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,4шт припл.=3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	24 чол-3 КОНТ
вул. Болгарська	1)92x 0,08 м ³ (в місяць на людину)=7,36 м ³ (сміття в рік) 2) 7,36:0,4 м ³ (об'єм баку)=18,4 баків 3)18,4: 2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=9,2 шт припл.=9 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	92 чол-9 КОНТ
вул. Садова	1)21x0,08 м ³ (в місяць на людину)=1,61 м ³ (сміття в рік) 2)1,61: 0,4 м ³ (об'єм баку)=4,2баків 3)4,2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,1шт припл.3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	21 чол -3 КОНТ
вул.Шкільна	1)33x0,08 м ³ (в місяць на людину)=2,64 м ³ (сміття в рік) 2)2,64: 0,4 м ³ (об'єм баку)=6,6баків 3)6,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=3,3 шт припл.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

	Розрахунок	
Населення:		
зарєєстровано		28
фактично проживає		26
Загальна		3

кількість сміттєвих баків		
Місце встановлення сміттєвого баку		Кількість,
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- 3 конт

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

Степаненкове

	Розрахунок	
Населення:		
зареєстровано		190
фактично проживає		62
Загальна кількість сміттєвих баків		9
Місце встановлення сміттєвого баку		Кількість,
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

	Розрахунок	
Населення:		
зарєєстровано		395
фактично проживає		380
Загальна кількість сміттєвих баків		54
Місце встановлення сміттєвого баку		Кількість,
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 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 сміттєвих 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 сміттєвих 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 сміттєвих 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 сміттєвих баків (для	36 чол-3 шт

	розподільного збирання)	
Северинівська ЗОШ		3конт
Северинівськ ий ДНЗ «Веселка»,		3 конт
Северинівськ ий пункт здоров'я,		3 конт
Северинівськ ий СБК		3 конт
територія біля кладовища		3 конт.

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

Гриценкове

	Розрахунок	
Населення:		
зареєстровано		66
фактично проживає		64
Загальна кількість смітєвих баків		9
Місце встановлення смітєвого баку		Кількість,
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 чел -6 конт.
територія кладовища		3 конт

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

Васюківщина

	Розрахунок	
Населення:		
зареєстровано		30
фактично проживає		27
Загальна кількість сміттєвих баків		3
Місце встановлення сміттєвого баку		Кількість,
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 прибрл. = 3 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	27 чол -3 конт.

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

Рогізне

	Розрахунок	
Населення:		160
зареєстровано		128
фактично проживає		15
Загальна кількість сміттєвих баків		
Місце встановлення сміттєвого баку		Кількість,
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 .Прянішніков а	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

	Розрахунок	
Населення:		
зарєєстровано		7
фактично проживає		6
Загальна кількість смітєвих баків		3
Місце встановлення смітєвого баку		Кількість,
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	6 чел-3конт

	3) $1,2:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) $=0,6$ шт при бл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	
--	---	--

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

Мар'ївка

	Розрахунок	
Населення:		
зарєєстровано		212
фактично проживає		183
Загальна кількість смітєвих баків		21
Місце встановлення смітєвого баку		Кількість,
вул. Першотравнева	1) $109 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) $=8,72 \text{ м}^3$ (смiття 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 смітєвих баків (для розподільного збирання)	106 чол -12 конт
вул. Іванова	1) $72 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) $=5,76 \text{ м}^3$ (смiття 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 смітєвих баків (для розподільного збирання)	72 чол-6 конт
територія кладовища		3 конт

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

Соколине

	Розрахунок	
Населення:		

zareestrovano		17
фактично проживає		13
Загальна кількість смітєвих баків		3
Місце встановлення смітєвого баку		Кількість,
вул. Пушкіна	1)13 x0,08 м³(в місяць на людину)=1,04 м³(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 при бл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	13 чол -3 КОНТ

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

Склярівка

	Розрахунок	
Населення:		
zareestrovano		199
фактично проживає		172
Загальна кількість смітєвих баків		24
Місце встановлення смітєвого баку		Кількість,
Вул. Першотравне ва	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 смітєвих 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	59 чол-6 КОНТ

	3) $11,8:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5,9 шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	
вул. Соборна	1) $34 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=2,72 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. Шевченка	1) $56 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=4,48 м ³ (сміття в рік) 2) $4,48:0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку)=11,2 баків 3) $11,2:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5.6 шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	56 чол-6 КОНТ
територія сільського клубу		3конт
територія кладовища		3конт

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

Софіїка

	Розрахунок	
Населення:		
zareєстровано		79
фактично проживає		78
Загальна кількість смітєвих баків		12
Місце встановлення смітєвого баку		Кількість,
Вул. Центральна	1) $78 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=6,24 м ³ (сміття в рік) 2) $6,24:0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку)=15,6 баків 3) $15,6:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=7,8 шт при бл.= 9 смітєвих баків (для	78 чол.-9 КОНТ

	розподільного збирання)	
територія біля кладовища		3 конт

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

Над'ярне

	Розрахунок	
Населення:		
зарєєстровано		14
фактично проживає		13
Загальна кількість смітєвих баків		3
Місце встановлення смітєвого баку		Кількість,
Вул. Тургенева	1)13 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=1,04м ³ (сміття в рік) 2)1,04:0,4 м ³ (об'єм баку)=2,6 баків 3)2,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=1,3 шт при бл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	13 чол.-3 конт

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

Вербове

	Розрахунок	
Населення:		
зарєєстровано		64
фактично проживає		53
Загальна кількість смітєвих баків		6

баків		
Місце встановлення сміттевого баку		Кількість,
Вул. Вербна	1)53 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=4,24м ³ (сміття в рік) 2)4,24:0,4 м ³ (об'єм баку)=10,6 баків 3)10,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5,3 шт при бл.= 6 сміттевих баків (для розподільного збирання)	53 чел.-6 КОНТ

Необхідна кількість місць для встановлення сміттевих майданчиків в с. Вербове – 2 шт

Перехрестівка

	Розрахунок	
Населення:		
зареєстровано		32
фактично проживає		21
Загальна кількість сміттевих баків		3
Місце встановлення сміттевого баку		Кількість,
Вул. Гагаріна	1)21 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=1,68м ³ (сміття в рік) 2)1,68:0,4 м ³ (об'єм баку)=4,2 баків 3)4,2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,1 шт при бл.= 3 сміттевих баків (для розподільного збирання)	21 чел.-3 КОНТ

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

Кровне

	Розрахунок	
Населення:		
зареєстровано		863
фактично проживає		716
Загальна кількість сміттєвих баків		96
Місце встановлення сміттєвого баку		Кількість,
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 сміттєвих 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 сміттєвих 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 рази) = 11,2 шт при бл. = 12 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	112 чол -12 КОНТ
вул. Першотравне ва	1) $83 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $6,64 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $6,64 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 16,6 баків 3) $16,6 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 8,3 шт при бл. = 9 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	83 чол -9 КОНТ
вул. Польова	1) $79 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $6,32 \text{ м}^3$ (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	79 чол -9 КОНТ

	рази)=7,9 шт при бл.= 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)	
вул. Центральна	1)132 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=10,56м ³ (сміття в рік) 2)10,56:0,4 м ³ (об'єм баку)=26,4 баків 3)26,4:2рази (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 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=5,04м ³ (сміття в рік) 2)5,04:0,4 м ³ (об'єм баку)=12,6 баків 3)12,6:2рази (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 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=4,24м ³ (сміття в рік) 2)4,24:0,4 м ³ (об'єм баку)=10,6 баків 3)10,6:2рази (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 x0,08 м ³ (в місяць на людину)=5,28м ³ (сміття в рік) 2)5,28:0,4 м ³ (об'єм баку)=13,2 баків 3)13,2:2рази (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. 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.

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

Руднівка

	Розрахунок	
Населення:		
zareestrovano		294
фактично проживає		258
Загальна кількість сміттєвих баків		36
Місце встановлення сміттєвого баку		Кількість,
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) $10:2$ рази (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) $14,8:2$ рази (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) $26,8:2$ рази (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

Додаток 2 до Програми
встановлення сміттєвих
баків на
території
Миколаївської сільської
ради на 2021-
2024

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)
 Грузонавантаженість
 до 100 кг
 Вага
 16 кг
 Ціна від 1500 тис до 2000 тис. гривень .

Вид матеріалу / послуги	Запропоноване автором програми			Пропозиція експертної групи		
	Необхід на кількість	Ціна за одиницю, грн	Вартість, грн.	Необхід на кількість	Ціна за одиницю, грн.	Вартість, грн.
Бак для сміття	3 шт	1700	5100			
Плитка тротуарна 4,5м ² (30х30-50штх17)	50	17	850			
Бордюр 500х200х60	12	40	480			
Стовп для еврзабору чотирьохсекційний 2700х120х120мм 90°	2	150	300			

Стовп для еврозабору чотирьохсекційний 2700x120x120мм 180	3	150	450			
Плита для еврозабору секційна	16	110	1760			
пісок			50			
щебінь			200			
цемент			250			
			9 440			
А також:						
загальновиробничі витрати		7 % від собівартості	661			
транспортні послуги		9 % від собівартості	850			
вартість експлуатації машин та механізмів		2 % від собівартості	189			
заробітна плата		12 % від собівартості	1 133			
кошти на покриття ризиків		5% від собівартості	472			
Всього:			3 305			
Загальна вартість:			12 745			

Додаток 3 до Програми
встановлення сміттєвих
баків на
території
Миколаївської сільської
ради на 2021-
2024

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

2021 рік

Миколаївка

Територія Миколаївсько го 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 сміттєвих майданчиків	4
---	---

Кекине

територія Кекенського ОДР	0.32:12місяців=0,026 м ³ (в місяць на людину)	3 конт
територія біля кладовища		3 конт.
Загальна кількість контейнерів		6
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		2

Капітанівка

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

кладовища		
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 сміттєвих майданчиків		5

Гриценкове

територія		3 конт
-----------	--	--------

кладовища		
Загальна кількість контейнерів		3
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		1

Рогізне

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

Мар'ївка

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

Склярівка

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

Софіївка

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

Кровне

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.
Загальна кількість контейнерів		18
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		6

Руднівка

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

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

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.=9,0смітєвих 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 смітєвих баків (для розподільного збирання)	22 чол-3 конт

вул. Садова	<p>1) $52 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,16 \text{ м}^3$ (сміття в рік)</p> <p>2) $4,16 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 10,4 баків</p> <p>3) $10,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 5,2 шт при бл. 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)</p>	52 чол-6 КОНТ
вул .Шевченка	<p>1) $92 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $7,36 \text{ м}^3$ (сміття в рік)</p> <p>2) $7,36 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 18,4 баків</p> <p>3) $18,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 9,2 шт при бл. 9 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)</p>	92 чол-9 КОНТ
вул .Миру	<p>1) $35 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $2,8 \text{ м}^3$ (сміття в рік)</p> <p>2) $2,8 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 7 баків</p> <p>3) $7 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 3,5 шт при бл. 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)</p>	35 чол-3 КОНТ
вул. Молодіжна	<p>1) $43 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $3,43 \text{ м}^3$ (сміття в рік)</p> <p>2) $3,43 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 8,6 баків</p> <p>3) $8,6 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 4,3 шт при бл. 6 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)</p>	43 чол -6 КОНТ
вул .Набережна	<p>1) $22 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $1,76 \text{ м}^3$ (сміття в рік)</p> <p>2) $1,76 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 4,4 баків</p> <p>3) $4,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 2,2 шт при бл. 3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)</p>	22 чол-3 КОНТ
вул. Перемоги	<p>1) $60 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,8 \text{ м}^3$ (сміття в рік)</p> <p>2) $4,8 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 12 баків</p> <p>3) $12 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 6 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)</p>	60 чол -6 КОНТ
вул .Першотравне ва	<p>1) $177 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $14,16 \text{ м}^3$ (сміття в рік)</p> <p>2) $14,16 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 35,4 баків</p> <p>3) $35,4 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два</p>	177 чол -18 КОНТ

	рази)=17,7 шт при бл.18 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	
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 чел-3 КОНТ
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 чел -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 чел -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 чел-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 чел-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	36 чел-3 шт

	розподільного збирання)	
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 розподільного збирання)	50 чол-6 КОНТ
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 гривень

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	52 чол -6

	<p>в рік)</p> <p>2) $4,16:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=10,4$ баків</p> <p>3) $10,4:2$рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=$5,2$ шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)</p>	<p>КОНТ</p>
вул. Молодіжна	<p>1) $112 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=8,96 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$</p> <p>2) $8,96:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=22,4$ баків</p> <p>3) $22,4:2$рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=$11,2$ шт при бл.= 12 смітєвих баків (для розподільного збирання)</p>	<p>112 чол -12 КОНТ</p>
вул. Першотравнева	<p>1) $83 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=6,64 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$</p> <p>2) $6,64:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=16,6$ баків</p> <p>3) $16,6:2$рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=$8,3$ шт при бл.= 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)</p>	<p>83 чол -9 КОНТ</p>
вул. Польова	<p>1) $79 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=6,32 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$</p> <p>2) $6,32:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=15,8$ баків</p> <p>3) $15,8:2$рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=$7,9$ шт при бл.= 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)</p>	<p>79 чол-9 КОНТ</p>
вул. Центральна	<p>1) $132 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=10,56 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$</p> <p>2) $10,56:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=26,4$ баків</p> <p>3) $26,4:2$рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=$13,3$ шт при бл.= 15 смітєвих баків (для розподільного збирання)</p>	<p>132 чол- 15 КОНТ</p>
вул. Шляхівська	<p>1) $63 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=5,04 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$</p> <p>2) $5,04:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=12,6$ баків</p> <p>3) $12,6:2$рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=$6,3$ шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)</p>	<p>63 чол-6 КОНТ</p>
вул. Садова	<p>1) $53 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=4,24 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$</p> <p>2) $4,24:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=10,6$ баків</p> <p>3) $10,6:2$рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=$5,3$ шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)</p>	<p>53 чол -6 КОНТ</p>
вул. Шкільна	<p>1) $66 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=5,28 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$</p> <p>2) $5,28:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=13,2$ баків</p>	<p>66 чол -6 КОНТ</p>

	3)13,2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=6,6 шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	
Загальна кількість контейнерів		78
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		26

Спаське

вул. Набережна	1)15x0,08 м ³ (в місяць на людину)=1,2 м ³ (сміття в рік) 2)1,2:0,4 м ³ (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 м ³ (в місяць на людину)=4,16 м 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 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	52 чол-6 конт
вул. Центральна	1)71x0,08 м ³ (в місяць на людину)=5,68 м ³ (сміття в рік) 2)5,68: 0,4 м ³ (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
Загальна кількість контейнерів		18
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		6

Постольне

вул. Центральна	1)283x0,08 м ³ (в місяць на людину)=22,64 м ³ (сміття в рік) 2)22.64:0,4 м ³ (об'єм баку)=56.6 баків 3)56,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=28,3 шт при бл.=27 смітєвих баків (для розподільного збирання)	283 чол-27 шт
Пров.Миру	1)23x 0,08 м ³ (в місяць на людину)=1,84 м ³ (сміття в рік) 2) 1,84:0,4 м ³ (об'єм баку)=4,6 баків 3)4,6: 2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,3шт при бл.=3 шт смітєвих баків (для	23 чол-3 шт

	розподільного збирання)	
Загальна кількість контейнерів		30
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		10

Загальна кількість місць для встановлення сміттєвих майданчиків з урахуванням сміттєвих баків на 2023 рік складає 42 штуки.
Обсяг фінансування 538 104 гривень

2024 рік Кекине

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.=6,0сміттєвих баків (для розподільного збирання)	55 чол- бконт
вул. Садова	1)44x 0,08 м ³ (в місяць на людину)=3,52 м ³ (сміття в рік) 2) 3,52:0,4 м ³ (об'єм баку)=8,8 баків 3)8,8: 2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=4,4шт при бл.=6 шт сміттєвих баків (для розподільного збирання)	44чол -бконт
вул. Т.Шевченка/в ул.Над'ярна/в ул.Коробчанс ького/вул.Тих а/вул.Зарічна	1)69x0,08 м ³ (в місяць на людину)=5,52 м ³ (сміття в рік) 2)5,52: 0,4 м ³ (об'єм баку)=13,8 баків 3)13,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=6,9шт при бл.6 шт сміттєвих баків (для розподільного збирання)	22/11/12/19/5 =69чол-6 конт
Загальна кількість контейнерів		18
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		6

Капітанівка

вул. Миру	1)52x0,08 м ³ (в місяць на людину)=4,16 м ³ (сміття в рік) 2)4,4:0,4 м ³ (об'єм баку)=10,4 баків 3)10,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=5,2шт при бл.=6,0сміттєвих баків (для розподільного збирання)	52чол-бконт
вул. Молодіжна	1)26x 0,08 м ³ (в місяць на людину)=2,08 м ³ (сміття в рік) 2) 2,08:0,4 м ³ (об'єм баку)=5,2 баків 3)5,2: 2рази (в місяць сміття вивозиться два	26чол-3конт

	рази)=2,6шт при бл.=3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	
вул. Першотравнева	1)27x0,08 м³(в місяць на людину)=2,16 м³(сміття в рік) 2)2,56: 0,4 м³(об'єм баку)=6,4баків 3)6,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=3,2шт при бл.3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	27 чел-3конт
вул. Шкільна/вул. Зарічна/вул.Польова/вул.Зелений 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 чел-3конт
Загальна кількість контейнерів		15
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		5

Лікарське

вул. Труда	1)24x0,08 м³(в місяць на людину)=1,91 м³(сміття в рік) 2)1,91:0,4 м³(об'єм баку)=4,8 баків 3)4,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,4шт при бл.=3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	24 чел-3конт
вул. Болгарська	1)92x 0,08 м³(в місяць на людину)=7,36 м³(сміття в рік) 2) 7,36:0,4 м³(об'єм баку)=18,4 баків 3)18,4: 2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=9,2 шт при бл.=9 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	92 чел-9конт
вул. Садова	1)21x0,08 м³(в місяць на людину)=1,61 м³(сміття в рік) 2)1,61: 0,4 м³(об'єм баку)=4,2баків 3)4,2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,1шт при бл.3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	21 чел -3конт
вул.Шкільна	1)33x0,08 м³(в місяць на людину)=2,64 м³(сміття в рік) 2)2,64: 0,4 м³(об'єм баку)=6,6баків 3)6,6:2рази (в місяць сміття вивозиться два	33 чел -3конт

	рази)=3,3 шт при бл.3 шт смітєвих баків (для розподільного збирання)	
Загальна кількість контейнерів		18
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		6

Бурчак

вул. Переяслова	1)26x0,08 м³(в місяць на людину)=2,08 м³(сміття в рік) 2)2,08:0,4 м³(об'єм баку)=5,2 баків 3)5,2:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,6шт при бл.=3,0смітєвих баків (для розподільного збирання)	26 чол-3конт
Загальна кількість контейнерів		3
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		1

Степаненкове

вул. Головаши́вськ а	1)62x0,08 м³(в місяць на людину)=4,96 м³(сміття в рік) 2)4,96:0,4 м³(об'єм баку)=12,4 баків 3)12,4:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=6,2шт при бл.=6смітєвих баків (для розподільного збирання)	62 чол-бконт
Загальна кількість контейнерів		6
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		2

Гриценкове

вул. Миру	1)64 x0,08 м³(в місяць на людину)=5,12 м³(сміття в рік) 2)5.12:0,4 м³(об'єм баку)=12,8 баків 3)12,8:2рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=6,4 шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	64 чол -6 конт.
Загальна кількість контейнерів		6
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		2

Васюківщина

вул. Героїчна	1)27 x0,08 м³(в місяць на людину)=2,16 м³(сміття в рік) 2)2.16:0,4 м³(об'єм баку)=5,4 баків	27 чол -3 конт.
---------------	--	-----------------

	3) $5,4:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=2,7 шт при бл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	
Загальна кількість контейнерів		3
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		1

Рогізне

вул. Цегельний завод	1) $22 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=1,76 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 рази)=2,2 шт при бл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	22 чол-3конт
вул. Козацька	1) $36 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=2,88 м ³ (сміття в рік) 2) $2,88:0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку)=7,2 баків 3) $7,2:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=3.6 шт при бл.= 3 смітєвих баків (для розподільного збирання)	36 чол- 3конт
вул .Прянішнікова	1) $70 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=5,6 м ³ (сміття в рік) 2) $5,6:0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку)=14 баків 3) $14:2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази)=7 шт при бл.= 6 смітєвих баків (для розподільного збирання)	70 чол-6конт
Загальна кількість контейнерів		12
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		4

Линтварівка

вул.Садова	1) $6 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=0,48 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 смітєвих баків (для розподільного збирання)	6 чол-3конт
Загальна кількість контейнерів		3
Загальна кількість місць встановлення смітєвих майданчиків		1

Мар'івка

вул. Першотравне	1) $109 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину)=8,72 м ³ (сміття в рік)	106 чол -12конт
------------------	--	-----------------

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

Соколине

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

Над'ярне

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

Перехрестівка

Вул. Вербна	1) $13 \times 0,08 \text{ м}^3(\text{в місяць на людину})=4,24 \text{ м}^3(\text{сміття в рік})$ 2) $4,24:0,4 \text{ м}^3(\text{об'єм баку})=10,6$ 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 сміттєвих 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 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	53 чол.-6 КОНТ
Загальна кількість контейнерів		6
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих 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 сміттєвих 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 сміттєвих 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 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	34 чол.-3 КОНТ
вул. Шевченка	1) $56 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $4,48 \text{ м}^3$ (сміття в рік) 2) $4,48 : 0,4 \text{ м}^3$ (об'єм баку) = 11,2 баків 3) $11,2 : 2$ рази (в місяць сміття вивозиться два рази) = 5,6 шт при бл. = 6 сміттєвих баків (для розподільного збирання)	56 чол.-6 КОНТ
Загальна кількість контейнерів		18
Загальна кількість місць встановлення сміттєвих майданчиків		6

Софіївка

Вул.	1) $78 \times 0,08 \text{ м}^3$ (в місяць на людину) = $6,24 \text{ м}^3$ (сміття в рік)	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 при бл.= 9 смітєвих баків (для розподільного збирання)	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 тисяч.

Рік	Обсяг фінансування
2021	435 608 (чотириста тридцять п'ять тисяч шістсот вісім гривень)
2022	576 540 (п'ятсот сімдесят шість тисяч п'ятсот сорок гривень)
2023	538 104 (п'ятсот тридцять вісім тисяч сто чотири гривні)
2024	614 976 (шістсот чотирнадцять тисяч дев'ятсот сімдесят шість гривень)
	2 165 228 (два мільйони сто шістдесят п'ять тисяч двісті двадцять вісім гривень)