

**ФІЗИЧНА ОСОБА – ПІДПРИЄМСТВО  
КУРАСА СЕРГІЙ МИКОЛАЙОВИЧ**

**ЗВІТ  
ПРО НАДАННЯ ПОСЛУГ З РОЗРОБКИ СХЕМИ САНІТАРНОГО  
ОЧИЩЕННЯ М. ПІДГОРОДНЕ ТА С. ПЕРЕМОГА**

Договір №227 від «11» грудня 2017 р.

2018 р.

**ЛІСТ – ПОГОДЖЕННЯ**  
**до схеми санітарного очищення м. Підгороднє та с. Перемога**

**Виконавець:**

Фізична особа-підприємець Кураса Сергій Миколайович  
 61093, м. Харків, вул. Соціалістична, 63, кв.160

**Замовник:**

Підгородненська міська рада  
 52001, Дніпропетровська обл., м. Підгороднє, вулиця Центральна, 46

**Підстава:**

Договір №227 від «11» грудня 2017 р. між Підгородненською міською радою  
 та ФОП Кураса С.М.

**Погоджено без зауважень:**

Заступник міського голови

В.о. начальника відділу ЖКГ,  
 благоустрою, інфраструктури,  
 архітектури та землепорядкування

Начальник відділу економічного  
 розвитку та інвестицій

Батіско В.В.  
(підпись)

Манко Я.О.  
(підпись)

Іванкіно М.А.  
(підпись)

«61» жовтня 2018 р.

ФІЗИЧНА ОСОБА – ПІДПРИЄМЦЬ  
КУРАСА СЕРГІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

СХЕМА САНІТАРНОГО ОЧИЩЕННЯ М. ПІДГОРОДНЕ ТА С. ПЕРЕМОГА

ТОМ 2. ДОДАТКИ. ГРАФІЧНА ЧАСТИНА.

2018 р.

## ЗМІСТ

<b>ДОДАТКИ.....</b>	<b>5</b>
ДОДАТОК 1. Завдання на надання послуг (Розробка схеми санітарного очищення населених пунктів м. Підгороднє та с. Перемога та визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів) .....	6
ДОДАТОК 2. Опитувальні листи м. Підгороднє та с. Перемога.....	11
ДОДАТОК 3. Рішення виконавчого комітету Підгородненської міської ради «Про затвердження норм надання послуг з вивезення побутових відходів у м. Підгороднє та с. Перемога» від 16.05.2018р. №573 .....	58
ДОДАТОК 4. Можливе устаткування для ефективного санітарного очищення .....	61
ДОДАТОК 5. Розпоряджений міського голови «Про погодження схеми санітарного очищення м. Підгороднє та с. Перемога» від 29.05.2018р. №84... 78	
<b>ГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ.....</b>	<b>80</b>
Схема санітарного очищення м. Підгороднє та с. Перемога. Існуючий стан м. Підгороднє .....	81
Схема санітарного очищення м. Підгороднє та с. Перемога. Існуючий стан с. Перемога .....	82
Схема санітарного очищення м. Підгороднє та с. Перемога. Перспективний розвиток м. Підгороднє .....	83
Схема санітарного очищення м. Підгороднє та с. Перемога. Перспективний розвиток с. Перемога .....	84
Аркуш реєстрації ЗМІСТ .....	85

## ДОДАТКИ

**ДОДАТОК 1. Завдання на надання послуг (Розробка схеми санітарного очищення населених пунктів м. Підгороднє та с. Перемога та визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів)**

## ЗАВДАННЯ НА НАДАННЯ ПОСЛУГ

(Розробка схеми санітарного очищення населених пунктів м. Піліпівське та с. Перекоп та  
вишукання норм підприємства з наданням побутових послуг)

**Пільговання роботи:** Підготовка матеріалів та розробка схеми санітарного очищення  
населених пунктів м. Піліпівське та с. Перекоп та виконання норм підприємства з наданням  
побутових послуг.

Підставою для виконання роботи є Рішення Піліпівської міської ради від 15.05.2017 р.  
№ 251-XXVIII.

Срок розроблення – 6 місяців.

Термін, на який розробляються проекти розвитку – 25 років.

Срок розрахункового ставу – 5 років.

Чисельність населення з урахуванням макетової мікрорайонної чисельності  
турystiv і постійні відповідно до генерального плану населеного пункту – 29 тис. осб.

Завдання надається для діагностика схеми санітарного очищення.

### Інженер – конструктор розробіті:

1. Схему санітарного очищення на підставі Закону України «Про засади, «Про будівництво  
населених пунктів», підтверджено дієН В.2.2-6.2010 «Склад та зміст санітарного очищення  
населеного пункту», з урахуванням Санітарних норм та правил управління територій населених  
пунктів Міністерства охорони здоров'я від 17.03.2011 №145

із виключенням:

- перевіркіть застосування методів з санітарного очищення;
- обсяги робіт із санітарного очищення;
- системи і методи поведіння з побутовими відходами;
- необхідну кількість спеціально обладнаних транспортних засобів для збергання та перевезення  
побутових відходів, машин, екіпажів, установок та іншостатево для виконання робіт з  
прибирання об'єктів будівництва;
- діяльність проектування, будівництва, реконструкції, розширення об'єктів побудування з  
побутовими відходами, їх сортування та зменшення розміщення;
- обсяги фінансування засобів, передбачених проектними рішеннями.

Схема санітарного очищення викликає методичні та текстові матеріали щодо  
перевірки здійснення якості та обсягів робіт із санітарного очищення, систем і методів збору,  
зберігання, переробки, обробки (переробки), утилізації, надання, зневоднення та захоронення  
побутових відходів, виключно під час їх складу, необхідної кількості очищення, мікросистем, механізмів, засобів та іншостатево, певності проектування, будівництва, реконструкції або  
розділення об'єктів побудування з відходами, їх основні параметри і розміщення, ергономічні  
вимоги, вимоги щодо будівництва і прийняття земельних масивів.

Проектні розрахунки повинні бути виконані на обсягах відходів, таємничих рішеннях  
і технологічному обладнанні, які використані при розробленні та санітарно-гігієнічній азимутам з  
забезпеченням уникнення негативних факторів на довгій та здоровій людині.

### Інженер – конструктор відповідності (з урахуванням перевірки санітарного очищенку):

а) методи прибирання з побутовими відходами, промисловими відходами, III – IV класів  
небезпеки, які встановлено дієНПН В.2.029 можуть призначатися на події з побутових відходів, а  
також з небезпечними відходами у складі побутових;

б) методи прибирання об'єктів будівництва, т.ч. територій житлових будинків, територій  
об'єктів промисловості, методи підвищення кулічності тощо;

### Інженер – конструктор земельних ресурсів:

1) тип, кількість, технологічні характеристики комплектирів для зберігання побутових відходів з  
урахуванням розширеного збору, в також обезпечити підходи, що знижуються у побуті, спеціальні  
об'єкти транспортних засобів для зборання та перевезення побутових відходів, небезпечних відходів  
у складі, машин, механізмів, установок;

2) тип, кількість, потужність і розміщення в плані м. Піліпівське та с. Перекоп об'єктів  
підсобжання та зберігання.

с) здатність розширення, реконструкції, модернізації існуючих та будівництво нових об'єктів побутових та побутово-підприємчих підприємств на території міського півострова, в тому числі:

- фах експлуатації обмежених транспортних засобів для збору та перевезення побутового сміття;
- сортувальні стани;
- підприємства сортування та перероблення побутових відходів;
- підприємства територіального перероблення побутових відходів;
- талігри побутових відходів;
- машини гравітаційного розміщення небезпечних відходів, що утворюються у складі побутових відходів, до яких передані стихійно-забруднені підприємства;
- зливних стани;
- пісковіс;
- скайпіланка тощо.

г) обсяги здійснення робіт з підвищеною рівнем механізованого прибирання території з уძиско-зеленими покривами (за типами територій)

ж) обсяги механізованого почищання протяжністю частини вулиць і ділянок під час дзвінки та снігопадів у відходах від та фальшової пісочини

і) методи та обсяги діяльності співу під час снігопадів;

и) методи видачу безпрутульних тварин, тип і кількість транспортних засобів, пропускну спроможність і технічну схему санітарного обласнення та споруд для територіального утримання тварин.

і) кількість транспортних засобів у м. Підгородні та с. Переяслав за чотири розрахункові роки.

До Схеми відносяться:

- загальні дані про місцевий півострів і природно-кліматичні умови;
- матеріали щодо існуючого санітарного статусу і розвитку місцевого півостру та перспективу;
- дані щодо сучасного статусу системи санітарної очистки і прибирання;
- матеріали і організації і технології збирання і транспортування побутових відходів (переробка, відновлівбаритник, ремантинг, розклад);
- розрахункові обсяги робіт;
- методи перероблення, утилізації, транспортування та захоронення відходів III-IV класів небезпеки;
- технологію та рекомендації щодо необхідної кількості механізованого прибирання вулиць, доріг, площ, тротуарів і пісковісів території протягом року, у тому числі з урахуванням наявності поточних змін (есінні, зимові то ін.);
- розрахунок необхідної кількості санітарного і механічного за підземними робітами;
- рекомендації щодо необхідної кількості працівників для утримання міста Підгородні та села Переяслав у відповідному санітарному статусу;
- розрахунок необхідної кількості комп'ютерної майданчиків і якість контейнерів та візантів з приводом по території міста;
- організацію структуру підприємства системи санітарної очистки і прибирання;
- необхідні капітальне обслуговування на захід щодо санітарної очистки і прибирання території;
- графічну частину як основу положення схеми;
- норми утворення твердих побутових відходів (НВВ).

#### Виконавець зобов'язаний:

а) надати рекомендації щодо підвищення ефективності використання з побутовими відходами та підвищення природне середовище;

б) працювати з розрахунком обсягу фінансування санітарного очищенні (за піремими варіантами), а також будівництва об'єктів та обслуговування з побутовими відходами, придбання спеціально обладнання та транспортних засобів, працівників та допоміжних машин, недіяльності та інвентарю;

в) працювати з розрахунком речів, єксплуатаційних витрат на повністю з побутовими відходами та прибиранням об'єктів благоустрою та варіантами, визначити чисельність обслуговувуючої вересні, якість обслуговування та відповідні показники проектних розрівень, що характеризують

проектні розрівнені

ІІ. Норми надання послуг з виконання побутових відходів для житлових будинків м. Підгородні та с. Переяслав на підставі Закону України «Про підходи», «Про житлово-комунальні послуги», з урахуванням чиног постанови Кабінету Міністрів України від 10.12.2008 №1070 «Про затвердження Правил надання послуг з виконання побутових відходів», наскрізь Міністерства та іншими Міністерствами житлово-комунального господарства від 30.07.2010 №259 «Про затвердження Правил визначення норм надання послуг з виконання побутових відходів». Санаторій, форма та правил узримання територій населених місць, затвердженім Міністерством здоров'я від 17.03.2011 №145.

Визначені норми надання послуг з виконання твердих побутових відходів виконуються протягом одного (післяного) сезону року з урахуванням коефіцієнту сезонної корекції та утворення твердих побутових відходів (за об'ємом), які виключають забруднені

Розрахунок середньоарифметичного та середньодобового об'ємів утворення твердих побутових відходів проводиться на підставі результатів натурних вимірювань протягом одного (післяного) сезону року з урахуванням коефіцієнту ефективності утворення твердих побутових відходів (за об'ємом).

Старіше зобов'язується визначатися з джерелами утворення відходів, на яких проводитимуться дослідження, що буде зазначено у кінцевій фінансовій угоді до цивільного Договору.

Визначені норми надання послуг з виконання ТПВ пропонуються для джерела утворення, виключених у підвищений лімітний умов до цивільного Договору.

Норми надання послуг з виконання твердих побутових відходів встановлені відповідно до Методики, розробленої Виконавцем (з обов'язковим затвердженням Замовником), якіне передбачає зберегти утворення та їх розрахункових одиниць з урахуванням коефіцієнтів отриманої корекції та утворення твердих побутових відходів (за об'ємом), встановлено до вимог Наказу Міністерства та іншими житлово-комунального господарства України «Про затвердження Правил визначення норм надання послуг з виконання побутових відходів» від 30.07.2010 р. № 259.

Норми надання послуг з виконання твердих побутових відходів встановлюються з урахуванням основних чинок Постановою Кабінету Міністрів України «Про затвердження Правил надання послуг з виконання побутових відходів» від 10.12.2008р. № 1070.

Сезонним показниками використання кількості побутових відходів є обсяг (м<sup>3</sup>) часу (сутін) шляхом (кілометр).

Для забезпечення виконання додаткових Замовник забезпечує створення спеціальних комісій для встановлення норм надання послуг з виконання твердих побутових відходів, якіні місця:

- розробляти і погоджувати Замовник на проведення дослідень, маршрути та графік проведення дослідження;
- беруть участь у проведенні натурних вимірювань.

До складу комісії відносяться представники Замовника, Виконавця (сервісних фірм), які виконують натурні вимірювання, представники підпорядкованих підрозділу органу місцевого самоврядування, які відіснюють контроль у сфері поводження з побутовими відходами, представники підприємств, які надають послуги з виконання ТПВ на обраних маршрутах (сервісні служби місцевих, майстри, які повинні бути присутніми під час проведення натурних вимірювань). Також до складу комісії можуть (проконсультуватися) зачленити кур'єрів та майстри житлово-експлуатаційної підприємства, по території яких буде проводитися дослідження.

У разі задушення представників інших підприємств або об'єктів, в той самий день Замовник повідомляє про це Виконавця, з обов'язковим наданням інформації про поважаючу відчинену особу.

У випадку порушення графіку та Методики проведення натурних вимірювань або іншою чинкою змінювати та виходити Договору, який буде укладено за результатами закупівлі, Виконавець, відмовляється відповісти, що буде зроблено за такого порушення, залиш уточненого з двох сторінами зважливу.

Замовник скликав попередньому порядку спеціальну комісію, на якій проходиться розгляд порушення, затверджується новий графік проведення натурних вимірювань та приймається рішення про перенесення представниця проводчими дослідження.

Для виконання робіт, обумовлених Договором, Виконавець відрізкає до місця проведення дослідження своїх співробітників після погодження графіку та маршруту та проведення натурних вимірювань на засадах спеціальної комісії.

Вартість норм, подібніх з відразуєнням й передуванням спеціальності Виконавця у місцях проведення дослідження, входить у суму Договору.

Замовник зобов'язується забезпечити виконання спеціальних обсягів транспортування відходів під час проведення дослідження на автомобільних вагах з докладністю до 10 кг та похідну вимірювання не більше ніж 0,54-1%, які передали метрологічну атестацію (документу підтвердження).

Замовник несе відповідальність за підшвидкість обраних джерел утворення ТПВ визначенім категоріям на обраних маршрутах, в тому числі

- на відмінних маршрутах має бути виключено транспортування газифікаційних, резервних і рідких відходів;
- побутові відходи від житлових будинків та побутової відходи від інших об'єктів утворені твердими побутовими відходами мають збиратися і перевозитися окремо;
- на обраних маршрутах має бути виключено перевозіння контейнерів (або іншими побутовими відходами, що утворюються з парфумів чи іншими засобами користування) і перевозіння, не маючи перевантажувати сумарний обсяг контейнерів, встановлених для зберігання побутових відходів протягом цього періоду);
- для проведення перевезення кількості твердих побутових відходів мають бути визначені засоби будинку, нехватливі пропускні здатності яких від підприємств, установ, організацій.

Завдання розроблено:  
спеціаліст II категорії - тематичнотематичні

Я.О.Макар

#### «Завдання»

Підпорядкована міська рада  
52001, Дніпропетровська обл.  
м. Дніпродзержинськ, вулиця Центральна, 46  
Код СДРІКОУ 05520750  
р/р 414/Б/0102693  
т/т 050 444 44 44  
МФО 0 105 731



Куличко Г.Л.

#### «Виконавець»

**ФІНІ КУРАСА СЕРГІЙ МИКОЛАЙОВИЧ**  
Ідентифікаційний код - 2370008752  
Р/р 26006453020879 в АТ «ОТП Банк», м. Київ  
МФО 300828  
Сайтство про державну реєстрацію ФОП:  
Серія 1900 №260012  
Номер чинної про державну реєстрації:  
2-489 000-0000 000014, 21.07.2004р  
Адреса: 61099, м. Харків,  
п/п. Соціалістична, 83, кв.100



Кулас С.М.

**ДОДАТОК 2. Оштукатурені листи м. Підгороднє та с. Перемога**

**ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛІСТ (м. ПІДГОРОДНЕ)  
ДЛЯ РОЗРОБКИ СХЕМИ САНІТАРНОГО ОЧИЩЕННЯ**

**ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАСЕЛЕНИЙ ПУНКТ - ФОРМА 1**

У рядках 1 та 2 вказати короткий опис адміністративного поділу населеного пункту та житлового фонду

1	Назва населеного пункту	Місто Підгороднє
2	Територіально-адміністративна належність	Дніпровський район Дніпропетровської області
3	Інформація про орган місцевого самоврядування	
	Наименування	Підгородненська міська рада
	Поштова адреса	52001, Дніпропетровська область, Дніпровський район, м. Підгороднє, п/я. Центральна, 46
	Телефон	(05672) 91621
	Факс	Відсутній
	Електронна пошта	pmrada@i.ua
	Веб-сайт	<a href="http://dniprodgorti.dp.gov.ua">http://dniprodgorti.dp.gov.ua</a>
4	Наявність затвердженого Генерального плану населеного пункту	1989 р. В 2015р. розроблено проект нового генерального плану, затвердження якого планується у 2018р.
	Розрахункові етапи Генерального плану	Відсутні
5	Демографічні дані:	
5.1	Чисельність населення (за даними Держкомстату України), тис. осіб:	
	на 1 січня 2017 року	19,219
	на 1 жовтня 2017 року	19,210
5.2	Чисельність населення за джерелом утворення відходів, тис. осіб:	
	- Багатоквартирні та одноквартирні будинки з наявністю усіх видів благоустрою	джерело відсутнє
	- Багатоквартирні будинки за відсутності одного з видів благоустрою – каналізації	джерело відсутнє
	- багатоквартирні будинки за відсутності одного з видів благоустрою – центрального опалення	джерело відсутнє
	- Багатоквартирні будинки за відсутності двох видів благоустрою – каналізації і центрального опалення (спалені на твердому паливі)	0,678
	- Одноквартирні будинки з наявністю усіх видів благоустрою	джерело відсутнє
	- Одноквартирні будинки з присадибною ділянкою з наявністю усіх видів благоустрою	джерело відсутнє

	- Однокімнатні будинки з присадибною ділянкою за відсутності одного з видів благоустрою – каналізації	Інформація відсутня
	- Однокімнатні будинки з присадибною ділянкою за відсутності одного з видів благоустрою - центрального опалення	Інформація відсутня
	- Однокімнатні будинки з присадибною ділянкою за відсутності двох видів благоустрою - каналізації і центрального опалення (опалення на твердому паливі)	18,541
5.3	Шільність населення, осіб/км. км	1157,88
5.4	Демографічний прогноз до 2023 р.	Інформація відсутня
5.5	Демографічний прогноз до 2043 р.	Інформація відсутня
<b>6</b>	<b>Соціально-економічні дані</b>	
6.1	Адміністративний поділ	Немає
6.2	За відсутності сучасного генерального плану надати характеристику житлового фонду (поверховість, віковча належність, форми власності, етапи благоустрою) за шляхом наведенням прикладом:	
	<b>Мікрорайони, квартали</b>	<b>Площа житлового фонду, тис. м<sup>2</sup>; чисельність жителів, тис. чол.</b>
	1. Багатоповерховий багатоквартирний житловий фонд:	
	вул. Геологів	Інформація відсутня / 0,176
	вул. Каштанова	Інформація відсутня / 0,086
	вул. Робоча	Інформація відсутня / 0,370
	вул. Жукова	Інформація відсутня / 0,046
	Всього багатоповерховий багатоквартирний, секційний житловий фонд (5, 9, 12, 14 пов.)	Інформація відсутня / 0,678
	2. Малоповерховий сувійний (із балконами) житловий фонд	Інформація відсутня / 18,542
	м. Підгороднє	
	Всього малоповерховий сувійний (із балконами) житловий фонд (в основному 2 пов.)	Інформація відсутня / 18,542
	<b>Разом</b>	<b>Інформація відсутня / 19,220</b>

За відсутності сучасного генерального плану, розробленого та затвердженого в установленому діючим законодавством порядку, надати у вигляді пояснювальної записки наступну інформацію:

1. Природно-кліматичні умови:

- Місце знаходження населеного пункту;

- Клімат;

- Геоморфологічні, геологічні та гідрогеологічні умови;

2. Існуючий стан і перспективи розвитку населеного пункту:

- Основні пріоритети та цільові покладини соціального та демографічного розвитку території населеного пункту та характеристика територій, необхідних для подальшого розвитку населеного пункту, а також територій суцільних інтересів суміжних територіальних громад;

- Розрахункові показники та заходи щодо розвитку житлового фонду, водопостачання, господарсько- побутової та зливової каналізації, теплопостачання тощо:
  - житловий фонд;
  - водопостачання, протипожежні заходи;
  - господарсько- побутова та зливова каналізація;
  - теплопостачання;
- Благоустрій, функціональні зонування та розміщення окремих зон у плані населеного пункту;
- Аварійно-рятувальна (інженерна) техніка.

*Додається лінійка проєкту нового генерального плану м. Ніцьгородзе.*

## ТАРИФІ – ФОРМА 2

При започаткованні п.1 форми 2, вказується окрім загальній тариф на поводження з ТПВ (який включає всі витрати на збирання, перевезення, перероблення, утилізацію, захоронення) і – тариф на захоронення ТПВ на полігоні, звалиші.

До п. 1 надати копію рішення про затвердження тарифів - *Комітет рішенням ХХХІ поліческої сесії Ніцьгороденської міської ради VII скликання від 31.08.2017р.* додатково.

		Вивезення, грн./м <sup>3</sup>	Захоронення, грн./м <sup>3</sup>
1	Тариф на поводження з ТПВ		
	населення	98,57	Послуга не надається
	бюджетні організації	100,93	
	інші споживачі послуг	122,24	
2	Тариф на поводження з пельвогабаритами ТПВ		Послуга не надається
	населення		
	бюджетні організації		
	інші споживачі послуг		
3	Тариф на поводження з речовинами ПВ		Послуга не надається
	населення		
	бюджетні організації		
	інші споживачі послуг		
4	Тариф на поводження з побутовими відходами у складі побутових відходів, грн./м. куб.		Послуга не надається

# УТВОРЕННЯ ТА ЗБИРАННЯ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ -

## ФОРМА 3

<b>1</b>	<b>Обсяги утворення відходів</b>	
1.1	Затверджена норма надання послуг з вивезення побутових відходів (норма комітету місцевого рівняння - рішення відсутнє)	2.05
1.2	Кількість ТПВ, зібраних та перевезених підприємствами за 2017 рік, м. куб/рік (т/рік)	2371
1.3	Відсоток охоплення населення посушими зі збирання ТПВ, %	7
1.4	Відсоток складкиння накладки системою роздільного збирання, %	роздільне збирання не впроваджено
1.5	Джерела фінансування опровадження роздільного збирання (одержаний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела)	-
1.6	Проведений інформаційно-просвітницької роботи щодо опровадження роздільного збирання ТПВ (коротко описати методи що використовуються та схеми заходів)	не проводиться
1.7	Середні відстані від жилих житлових будинків побутових відходів до об'єктів поводження з ними, км:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- база підприємства, що надає послуги з вивезення побутових відходів</li> <li>- підприємства перероблення (обробітка) побутових відходів</li> <li>- полігон/звалище</li> </ul>
		Житлові підприємства відсутні інформація відсутня
<b>2</b>	<b>Джерела утворення побутових відходів та їх основні розрахункові показники</b>	
<b>2.1</b>	<b>ЖИТЛОВИЙ ФОНД</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Багатоквартирні житлові будинки з пляністю усіх видів благоустрою</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даниму типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для збергання ТПВ</li> <li>- у т.ч. ємність: 0,75 м. куб. <i>(такі показники симетричні)</i></li> <li>- зношенність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного збирання ресурсо-цінних складників побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа обмежуваних контейнерів майданчиків</li> </ul>	<p style="text-align: right;">джерело відсутнє</p> <p style="text-align: right;">-</p>
<b>2.1.2</b>	<b>Багатоквартирні будинки за відсутності одного з видів благоустрою - кімнатізациї</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для збергання ТПВ</li> <li>- у т.ч. ємність: 0,75 м. куб. <i>(такі показники симетричні)</i></li> <li>- зношенність контейнерів, %</li> </ul>	<p style="text-align: right;">джерело відсутнє</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість контейнерів для роздільного збирання ресурсоцінних складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа облаштованих контейнерних майданчиків</li> </ul>	-
2.1.3	<p><b>Багатоквартирні будинки за відсутності одного з видів благоустрою - центрального опалення</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. смітник 0,75 м. куб. 1,1 м. куб. <i>(може бути синтетичний)</i></li> <li>- зношеність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного збирання ресурсоцінних складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа облаштованих контейнерних майданчиків</li> </ul>	джерело відсутнє
2.1.4	<p><b>Багатоквартирні будинки за відсутності двох видів благоустрою - центрального опалення (опалення на твердому паливі)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. смітник 0,75 м. куб. 1,1 м. куб. <i>(може бути синтетичний)</i></li> <li>- зношуваність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного збирання ресурсоцінних складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа облаштованих контейнерних майданчиків</li> </ul>	31 678 помас помас 2 рази на тиждень помас
2.1.5	<p><b>Одноквартирні будинки з наявністю усіх видів благоустрою</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. смітник 0,75 м. куб. 1,1 м. куб. <i>(може бути синтетичний)</i></li> <li>- зношуваність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного збирання ресурсоцінних складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа облаштованих контейнерних майданчиків</li> </ul>	джерело відсутнє
2.1.6	<p><b>Одноквартирні будинки з приватизованою ділянкою та наявністю усіх видів</b></p>	

	<b>благоустрою</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. сміття:</li> <li>    0,75 м. куб.</li> <li>    1,1 м. куб.</li> </ul> <p><i>(такі) контейнери сміття</i></p>	джерело відсутнє
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- зношеність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного зборання ресурсо-цінних складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа облаштованих контейнерних майданчиків</li> </ul>	-
2.1.7	<b>Одноквартирні будинки з присадибною ділянкою за відсутності одного з видів благоустрою - каналізації</b>	джерело відсутнє
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. сміття:</li> <li>    0,75 м. куб.</li> <li>    1,1 м. куб.</li> </ul> <p><i>(такі) контейнери сміття</i></p>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- зношеність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного зборання ресурсо-цінних складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа облаштованих контейнерних майданчиків</li> </ul>	-
2.1.8	<b>Одноквартирні будинки з присадибною ділянкою за відсутності одного з видів благоустрою - центрального опалення</b>	джерело відсутнє
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. сміття:</li> <li>    0,75 м. куб.</li> <li>    1,1 м. куб.</li> </ul> <p><i>(такі) контейнери сміття</i></p>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- зношеність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного зборання ресурсо-цінних складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа облаштованих контейнерних майданчиків</li> </ul>	-
2.1.9	<b>Одноквартирні будинки з присадибною ділянкою за відсутності двох видів благоустрою - каналізації і центрального опалення (опалення на твердому паливі)</b>	9322
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі</li> </ul>	18332

	- житлової забудови	
	- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ	іншас
	- у т.ч. синтетію: 0,75 л. куб. 1,1 л. куб.	"
	<i>Інші показники синтетичного</i>	
	- зменшеність контейнерів, %	"
	- кількість контейнерів для розрізаного збирання ресурсно-цінних складових побутових відходів (за типами)	інформація відсутня
	- режим (періодичність) вивезення побутових відходів	інформація відсутня
	- кількість та площа облаштованих контейнерних майданчиків	інформація відсутня
<b>2.2 ПІДПРИЄМСТВА, УСТАНОВИ, ОРГАНІЗАЦІЙ – ОБ'ЄКТИ УТВОРЕННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ</b>		
<b>2.2.1 Загальна кількість підприємств промислової сфери</b>		83
<b>2.2.2 ГОТЕЛІ</b>		
- загальна кількість		"
- загальна кількість місць		16
- кількість контейнерів		інформація відсутня
- кількість контейнерів		інформація відсутня
- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)		інформація відсутня
<b>2.2.3 ГУРТОЖИТКИ</b>		
- загальна кількість		"
- загальна кількість місць		41
- місткість контейнерів		інформація відсутня
- кількість контейнерів		інформація відсутня
- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)		інформація відсутня
<b>2.2.4 САНАТОРІЙ, ПАНСІОНАТИ, БУДИНКИ ВІДПОЧИНКУ</b>		
- загальна кількість		"
- загальна кількість місць		"
- місткість контейнерів		"
- кількість контейнерів		"
- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)		"
<b>2.2.5 ЛІКАРНІ</b>		
- загальна кількість		"
- загальна кількість ліжок		30
- місткість контейнерів		інформація відсутня
- кількість контейнерів		інформація відсутня
- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)		інформація відсутня
- обсяги утворення медичних відходів, од. пит./рік		інформація відсутня

<b>2.2.6 ПОДІЛІННИКИ</b>	- загальна кількість - загальна кількість відвідувань - місткість контейнерів  - кількість контейнерів  - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)  - обсяги утворення медичних відходів, од. кілограм/рік	52000 чол. на рік інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня
<b>2.2.7 СКЛАДИ</b>	- загальна кількість - загальна площа, кв. м. - місткість контейнерів - кількість контейнерів - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	- - - - -
<b>2.2.8 АДМІНІСТРАТИВНІ І ГРОМАДСЬКІ УСТАНОВИ</b>	- загальна кількість - загальна кількість робочих місць - місткість контейнерів - кількість контейнерів - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	1 40 - - - 103,6
<b>2.2.9 ВІШІ І СЕРЕДНІ СПЕЦІАЛЬНІ ЗАКЛАДИ ОСВІТИ</b>	- загальна кількість - загальна кількість студентів - місткість контейнерів - кількість контейнерів - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	- - - - -
<b>2.2.10 ШКОЛИ</b>	- загальна кількість - загальна кількість учнів - місткість контейнерів - кількість контейнерів - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	4 2190 - - - 220
<b>2.2.11 ШКОЛИ-ІНТЕРНАТИ</b>	- загальна кількість - загальна кількість учнів - місткість контейнерів - кількість контейнерів - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	- - - - -
<b>2.2.12 ПРОФТЕХУЧИЛЛЯ</b>	- загальна кількість - загальна кількість учнів - місткість контейнерів - кількість контейнерів - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	- - - - -
<b>2.2.13 ДОШКОЛЬНІ НАВЧАЛЬНІ ЗАКЛАДИ</b>	- загальна кількість - загальна кількість місць - місткість контейнерів - кількість контейнерів - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	2 331 - - - 165

<b>2.2.14 ПРОМОВАРНІ МАГАЗИНИ</b>	- загальна кількість - загальна торговельна площа  - місткість контейнерів  - кількість контейнерів  - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	5 інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня
<b>2.2.15 ПРОДОВОЛЬЧІ МАГАЗИНИ</b>	- загальна кількість - загальна торговельна площа  - місткість контейнерів - кількість контейнерів - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	23 інформація відсутня - інформація відсутня 110
<b>2.2.16 РИНКИ</b>	- загальна кількість - загальна торговельна площа  - місткість контейнерів  - кількість контейнерів  - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	2 інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня
<b>2.2.17 ЗАКЛАДИ КУЛЬТУРИ ТА МИСТЕЦТВА</b>	- загальна кількість - загальна кількість місць  - місткість контейнерів  - кількість контейнерів  - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	3 інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня
<b>2.2.18 ПІДПРИЄМСТВА ПОБУТОВОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ</b>	- загальна кількість - загальна кількість робочих місць  - місткість контейнерів  - кількість контейнерів  - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	19 інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня
<b>2.2.19 ВОКЗАЛИ, АЕРОПОРТИ, АВТОВОКЗАЛИ</b>	- загальна кількість - загальна пасажирська площа - місткість контейнерів - кількість контейнерів - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	7 - - - - -

<b>2.2.20 АВТОСТОЯНКИ</b>	- загальна кількість - загальна площа - місткість контейнерів - кількість контейнерів - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	- - - - -
<b>2.2.21 ПЛЯЖІ</b>	- загальна кількість - загальна площа території - місткість контейнерів  - кількість контейнерів  - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	) 2 га інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня
<b>2.2.22 РЕСТОРАНИ</b>	- загальна кількість - загальна кількість місць - місткість контейнерів  - кількість контейнерів  - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	2 100 інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня
<b>2.2.23 КАФЕ, ІДАЛЬНІ</b>	- загальна кількість - загальна кількість місць - місткість контейнерів  - кількість контейнерів  - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	6 300 інформація відсутня інформація відсутня інформація відсутня
<b>2.2.24 ІІІІІ ОБ'ЄКТИ (СТО)</b>	- загальна кількість - кількість розрахункових одиниць - місткість контейнерів - кількість контейнерів - обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	- - - - -
<b>3 Кількість урн (в т.ч. за об'єктами)</b>	п'ять	-
в т. ч. встановлених на:		-
- території пульс міста		-
- спортивних спорудах		-
- вокзалах		-
- ринку		-
- територіях, зайнятих залізничними		-

#### 4. Місця розташування контейнерів

Адреса контейнерного майданчики	Кількість контейнерів на контейнерному майданчику			Облаштований/ необлаштований
	0,75м <sup>2</sup>	1,1м <sup>2</sup>	інші	
Відсутні	немає	немає	немає	-

## УТВОРЕННЯ ТА ЗБИРАННЯ ВЕЛИКОГАБАРИТНИХ, РЕМОНТНИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ ТА НЕБЕЗПЕЧНИХ ВІДХОДІВ У СКЛАДІ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ. ФОРМА 4

До п. 6 та п. 8 форми 4 надати копії рішень про визначення виконавця з наданням послуг з вивезення побутових відходів та копію рішення про затвердження тарифів на вивезення великоігабаритних та ремонтних побутових відходів, небезпечних відходів у складі побутових відходів.

1	Об'єм великоігабаритних побутових відходів, що видані з населеного пункту, куб. м. (т) - 2017рік - 2016рік - 2015рік	послуга не надається
2	Об'єм ремонтних побутових відходів, що видані з населеного пункту, куб. м. (т) - 2017рік - 2016рік - 2015рік	послуга не надається
3	Кількість та супість контейнерів для тимчасового зберігання великоігабаритних та ремонтних відходів, кількість та площа контейнерних майданчиків, періодичність вивезення, % очолдження послуги	підсумки
4	Назва підприємства, яке здійснює вивезення великоігабаритних та ремонтних відходів	послуга не надається
5	Об'єм небезпечних відходів у складі побутових відходів, що видані з населеного пункту, куб. м. (т) - 2017рік - 2016рік - 2015рік	послуга не надається
6	Кількість та супість контейнерів для тимчасового зберігання небезпечних відходів у складі побутових відходів, кількість та площа контейнерних майданчиків, періодичність вивезення, % очолдження послуги	підсумки
7	Назва підприємства, яке здійснює вивезення небезпечних відходів у складі побутових відходів	послуга не надається
8	Об'єм рідких побутових відходів, що видані з населеного пункту, куб. м. - 2017рік - 2016рік - 2015рік	послуга не надається
9	Назва підприємства, яке здійснює вивезення рідких відходів	послуга не надається

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДПРИЄМСТВА, ЩО НАДАЮТЬ ПОСЛУГИ З ВИВЕЗЕННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ У НАСЕЛЕНОМУ ПУНКТІ – ФОРМА 5

При заповненні форми 5 необхідно ківести інформацію окремо по кожному підприємству, що надає послуги з вивезення твердих побутових відходів у населеному пункті та надати копію рішення сесії, відповідно до якого підприємство надає послуги з вивезення побутових відходів.

Форму 5 заповнюють підприємства, їх відокремлені підрозділи, фізичні особи-підприємці, які надають послуги з вивезення побутових відходів у населеному пункті.

<b>1 Загальна інформація про підприємство</b>					
1.1 Назва підприємства	Комунальне підприємство «Експлуатаційна технічна служба»				
1.2 Контактна інформація					
Місцезнаходження, адреса	52001, Дніпропетровська область, Дніпровський район, місто Пілороге, вулиця Центральна, будинок 43А				
Телефон, факс	(05672) 91422				
Електронна пошта	ets.menda@gmail.com				
<b>2 Обсяг надання послуг</b>		2015	2016	2017	
2.1 Обсяг надання послуг з вивезення ТПВ, м. куб./рік (т/рік)		2806	2856	2371	
- від населення					
- від підприємств, установ, організацій					
2.2 Обсяг надання послуг з вивезення різких побутових відходів, м. куб./рік (т/рік)	послуга не надається				
- від населення					
- від підприємств, установ, організацій					
2.3 Обсяг надання послуг з вивезення великооб'ємних та ремонтних побутових відходів, м. куб./рік	послуга не надається				
- від населення					
- від підприємств, установ, організацій					
<b>3 Інформація про транспортні засоби для вивезення ТПВ</b>					
3.1 Новий перелік наявних транспортних засобів з наявним наступної інформації для стяжного мікроавтотранспортування залізницею					
- марка ізосі	ГАЗ-33				
- марка наїбшого обладнання	VLIV мікро				
- рік випуску	2011				
- об'єм кузову	6				
- рівень зваженості, %	100				
<b>4 Інформація про чисельність працюючих</b>					
Перелік за штатним розкладом, із зауваженням кількості працюючих (АУП, волій, контрактників, межамінів, інші співробітники)		Директор – 1 чол., Заступник директора – 1 чол., Бухгалтер – 1 чол., Водій – 2 чол.,			

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДПРИЄМСТВА, ЩО НАДАЮТЬ ПОСЛУГИ З ЗАХОРОНЕННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ - ФОРМА б

При заповненні формату б необхідно надати інформацію по кожному об'єкту, з якому здійснюється або трайсиковим захоронення побутових відходів, які утилізуються у населеному пункті.

Форму б заповнюють підприємства, їх відокремлені підрозділи, фізичні особи підприємств, які здійснюють захоронення побутових відходів для населеного пункту.

1 Загальна інформація про підприємство	
1.1 Найменування підприємства	ТОВ «Інноваційні екотехнології України»
1.2 Контактна інформація	
Адреса	52001, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, м. Підгороднє, вул. Смоленська, 72
Телефон, факс	(05637) 38269
Електронна пошта	інформація відсутня
2 Опис	
2.1 Назва полігону/площизни	Полігон для переробки ТБВ в м. Підгороднє Дніпропетровської області м. Підгороднє, вул. Смілянська, 72, 0,56км на північний схід від мкр. Кулебівка, поблизу траси Харків-Сімферополь
2.2 Місце знаходження	
2.3 Характеристика МВВ (обсяг, площа, тип)	21,5га
2.4 Проектна потужність, м. куб.	3 018 400 <del>Годинно - 304,55 тис. м<sup>3</sup></del>
2.5 Рік початку експлуатації	1998
2.6 Загальний обсяг виданих ліцензій, м. куб. (т)	860 639 (688 512)
2.7 Обсяг виданих відходів за 2017 рік, м. куб. (т)	20 000 т
2.8 Наяність проекту, організація-проектувальник	ПрАТ «Дніпромбудпроект»
2.9 Розрахунковий термін експлуатації	50 років
2.10 Розташування:	
- віддаленість від найближчого населеного пункту, км	0,5 км
- віддаленість від поділок, км	інформація відсутня
2.11 Рівень занесення полігона/площизни побутовими відходами, %	27%
2.12 Висота полігону/площизни, у т. ч. над рівнем землі	20 м
2.13 Наяність паспорту МВВ (р. заміку погоди окремо чи разом з датою видачі паспорту, місцем видання)	піданий №152/15 від 11.11.2015р.
2.15 Наяність акту на земельну ділянку (р. заміку можливості окремо чи разом з датою внесення змін та доповінь №1 та зміні сторони від 27.08.2015р.)	Договір оренди землі від 03.04.2007р. Договір про внесення змін та доповінь №1 та зміні сторони від 27.08.2015р.. Відмінності з державного реєстру речових

2.16	Наяність державного акту зі внесенням об'єкту в експлуатацію та отриманням макету пам'яті пам'ятки та факсу макетів монументів	пран на зерухове майно від 04.09.2017р. Попередній паспортний акт введення не надійна датіність (1998р.) втрачено. Договор купівлі/продажу полігону для переробки твердих побутових відходів (1 етап, складування) був від 02.07.2015. Відомості з державного реєстру речових прав на зерухове майно від 04.09.2017р.
2.17	Наяність системи зборення та знищенні фільтрату (короткий опис); обсяг (м. куб./рік)	Фільтрат зберігається системою дренажів до зборних колодязів і потім асептичною машинкою (за проектом полігону) вивозиться для подальшого картри складування для інтенсифікації біологічного розкладання ТПВ
2.18	Наяність системи зборення та знищенні біосолу (короткий опис)	Наразі існує система дренажних труб для виділення біогумусу 1105,6 тис.м <sup>3</sup> /рік, споруджено СП із підприємством-інвестором, в стані проектування система зборення і очищення біогумусу із виробництвом електроенергії потужністю 0,5-0,8 МВт

### 3

Інформація про спеціальну обладнані транспортні засоби, які використовують підприємства

Марка	Рік випуску	Рівень зносності, %
Бульдозер Т-170	1998	Інформація відсутня
Бульдозер Т-170	1998	Інформація відсутня
Коток-ушільник BWE8	1998	Інформація відсутня
Екскаватор 4321А	1985	Інформація відсутня
Трактор ЮМЗ-6АКЛ	2001	Інформація відсутня
Автосамоскид КРАЗ	1999	Інформація відсутня
Автосамоскид КРАЗ	2008	Інформація відсутня
Асениційна ГАЗ-53А	1987	Інформація відсутня

## ПЕРЕРОБЛЕНИЯ ТА/АБО УТИЛІЗАЦІЯ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ - ФОРМА 7

У випадку відсутності таких підприємств, вказати у відповідному полі розділу 1 форми 7 кількість «0», та не заповнювати розділ 2.

Розділ 3 форми 7 сформувати окремо за даними підприємств, що займають:

- сортування;
- піраліз;
- біотермічне перероблення;
- біодинамічне перероблення;
- компостування;
- термічну утилізацію;

1	Підприємства, що займають перероблення та/або відсутні	
1.1	Кількість сортувальних станцій	-
1.2	Кількість перевантажувальних станцій	-

1.3	Кількість підприємств, що здійснюють виробіт	-
1.4	Кількість підприємств, що здійснюють біотермічне перероблення	-
1.5	Кількість підприємств, що здійснюють біодинамічне перероблення	-
1.6	Кількість підприємств, що здійснюють компостування	-
1.7	Кількість підприємств, що здійснюють спалювання (термічну утилізацію)	-
2	Інформація про панків підприємства, які здійснюють прийняття та перероблення вторинної сировини:	відсутній
	Надати перелік	-
	Середні відстані від місць збору до них підприємств	-
	Вартість прийняття, грн./кг	-
3	Інформація про підприємства, що здійснюють перероблення та/або утилізацію побутових відходів	відсутній
3.1	Позна наим	-
3.2	Вид діяльності	-
3.3	Контактна інформація	-
	Адреса	-
	Телефон	-
	Факс	-
	Електронна пошта	-
4	Інформація про лізині пункти прийняття вторинної сировини:	відсутній
4.1	Кількість	-
4.2	Вартість прийняття, грн./кг	-
	Полімери:	
	PET (PETE)	-
	HDPE	-
	PVC	-
	LDPE	-
	PP	-
	PS	-
	Інші види полімерів	-
	Папір та картон	-
	Чорні метали	-
	Кольорові метали	-
	Скло	-
	Склобій (замішаний)	-

## МОНІТОРИНГ ПОВОДЖЕННЯ З ТПВ - ФОРМА 8

1	Несанкціоновані сміттєзвалища	
	- кількість, од.	5
	- площа, га	1
	- орієнтовні обсяги, м. куб.	645
2	Ліквідовані несанкціоновані сміттєзвалища за період 2015-2017 р.р.:	
	- кількість, од.	5
	- площа, га	3
	- орієнтовні обсяги, м. куб.	1900
3	Опис системи обліку поводження з ТПВ в населеному пункті	інформація відсутня

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЯВНІСТЬ ВІЛЬНИХ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК,  
ПРИДАТНИХ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ПОВОДЖЕНЯ З  
ТВЕРДИМИ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ - ФОРМА 9**

Форма має бути заповнена для кожної з наявних земельних ділянок.

1	Кадастровий номер	інформація відсутня
2	Назва адміністративно-територіальної одиниці, на території якої розташована земельна ділянка	інформація відсутня
3	Площа ділянки, га	інформація підсутня
4	Відстань від ділянки, м:	інформація підсутня
	до дороги з твердим покриттям	інформація підсутня
	до точки підключення до електромереж	інформація підсутня
	до точки підключення до інших мереж	інформація підсутня
	до аеропорту	інформація підсутня
	до межі відкритих водоймищ господарського призначення,	інформація підсутня
	об'єктів, які використовуються з культурно-освітньою метою,	інформація підсутня
	заповідників, місць відпочинку та рекреаційних установ	інформація підсутня
	до межі міст	інформація підсутня
	до житлової та промислової забудови	інформація підсутня
	до сільськогосподарських угідь	інформація підсутня
	до автомобільних та залізничних шляхів та шосейної мережі	інформація підсутня
	до межі лісу і лісокомплексів, не призначених для використання з метою рекреації	інформація відсутня
5	Шільове призначення:	інформація відсутня
	категорія земель	інформація відсутня
	вид використання земельної ділянки в межах певної категорії земель	інформація відсутня

з

**ОРГАНІЗАЦІЙНА СТРУКТУРА СИСТЕМИ ПОВОДЖЕННЯ З  
ВІДХОДАМИ - ФОРМА 10**

1	Наявність місцевих стратегій, програм, планів з питань управління твердими побутовими відходами (національні - копія рішення що Програми функціонують)	Програма зхоронення природного апікального природного середовища та поводження з твердими побутовими відходами міста Підгороднє ти села Перемога на 2018 – 2020 роки.
2	Установи на рівні органу місцевого самоврядування, які підповідають за управління відходами, їх роль і сфери відповідальності	Комунальне підприємство «Експлуатаційна технічна служба»
3	Штатні посади, які відносяться до управління твердими відходами (включочин ті, що є безпосередньо в структурі ради та ті, що є у комунальному підприємстві, яке виконує функції по управлінню відходами) та кількість персоналу на кожній із посад.	Директор – 1 чол.. Заступник директора – 1 чол.. Бухгалтер – 1 чол.. Водій – 2 чол.. Працівник по благоустрою – 3 чол..
4	Схема підпорядкування посад	Інформація відсутня
5	Основні завдання членки	Інформація відсутня

# ПРИБИРАННЯ ТА УТРИМАННЯ МІСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ - ФОРМА 11

## 1.1. ВИХЛДНІ ДАНІ ЗА НАПРЯМКОМ ВУЛИЧНО-ДОРОЖНЯ МЕРЕЖА

### 1.1.1. Площі вулично-дорожньої мережі населеного пункту

Характеристика вулично-дорожньої мережі міста (сучасний стан)			
Кількість вулиць	Загальна довжина вулиць, км.	Загальна площа доріг, тис. м <sup>2</sup>	Загальна площа тротуарів, тис. м <sup>2</sup>
150	110,325	інформація відсутня	інформація відсутня

### 1.1.2. Класифікація територій населеного пункту та категорізація територій

Клас	Характеристика об'єктів
3	Швидкісні дороги, магістральні дороги, вулиці з інтенсивним рухом та широкими громадським транспорту
2	Вулиці із середньою інтенсивністю руху транспорту
1	Усі інші вулиці із низьким рухом транспорту

№ п/п	Назва розриву населеного пункту	Відстань	Площа прибирання, тис. м <sup>2</sup>					
			Типи об'єктів благоустрою				Типи прибирання	
			зразок	ліній	тактичний	Всього	Ручне прибирання	Механіз- оване прибирання
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3 клас	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ
	2 клас	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ
	1 клас	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ
	Всього	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ

### 1.1.3. Обсяги робіт з утримання вулично-дорожньої мережі населеного пункту

№/п	Найменування робіт	Сучасний стан
1	Сезонне прибирання підсніжників доріг, км	інформація відсутня
2	Збирання та винесення сміття, т	інформація відсутня
3	Літиє підмітання, тис. м <sup>2</sup>	інформація відсутня
4	Поливомийні роботи, тис. м <sup>2</sup>	інформація відсутня
5	Знесалювання та охолодження, тис. м <sup>2</sup>	інформація відсутня
6	Збирання та підмітання снігу, тис. м <sup>2</sup>	інформація відсутня
7	Носіння покриття, тис. м <sup>2</sup>	інформація відсутня
	- ПСС	інформація відсутня
	- реагентами	інформація відсутня
	- сіллю	інформація відсутня
	- франційськими матеріалами	інформація відсутня
8	Річні витрати, тис. м <sup>2</sup> (т)	інформація відсутня
	- ПСС	інформація відсутня
	- реагентів	інформація відсутня
	- сілля	інформація відсутня
	- франційських матеріалів	інформація відсутня
9	Завантаження снігу та льоду в транспортні засоби, м <sup>3</sup>	інформація відсутня

**1.1.4. Площі вулично-дорожньої мережі населеного пункту, що підлягають механізованому прибиранню та утриманню**

Сучасний стан					
Літнє прибирання		Зимове прибирання			
площа частини, тис. м <sup>2</sup>	тротуари, тис. м <sup>2</sup>	площа частини, тис. м <sup>2</sup>	тротуари, тис. м <sup>2</sup>	Інформація відсутня	
Інформація відсутня		Інформація відсутня	Інформація відсутня	Інформація відсутня	

**1.1.5. Навик кількість парку машин для прибирання вулично-дорожньої мережі населеного пункту**

№ р/н	Найменування (призначення) машини чи механізму (обладнання)	Наявність кількість, од.	Марка, модель	Рік випуску	рівень зношості, %
1	Підсітально-прибиральний машини пневмо-вакуумні	Відсутні	-	-	-
2	Підсітально-прибиральний машини штково-транспортерні	Відсутні	-	-	-
3	Універсальні машини для літнього і зимового прибирання (чи автомобільному шасі)	Відсутні	-	-	-
4	Поливомийні машини	Відсутні	-	-	-
5	Снігоплавильні	Відсутні	-	-	-
6	Тротуарно-прибиральні машини	Відсутні	-	-	-
7	Солерозидачі на базі трактора МТЗ-82	1	МВД-3	2017	0
8	Снігоочисні машини на базі трактора МТЗ-82	1	Борисе	2017	0
	Снігоочисні машини на базі трактора ВОВСАТ	1	8770	2017	0
9	Машини для очищення оглядових і танко- приймальних колодязів	Відсутні	-	-	-
10	Мулососи	Відсутні	-	-	-
11	Каналопромисльні машини	Відсутні	-	-	-
12	Сміттєвози	1	ГАЗ-53	2011	100
13	Автогрейдери	Відсутні	-	-	-
14	Універсальні машини для експлуатації ущільненого снігу і зсування його у пали	Відсутні	-	-	-
15	Навантажувачі	1	МТЗ-82	2017	0
16	Екскаватори	Відсутні	-	-	-
17	Автосамоскиди	Відсутні	-	-	-
18	Асептична машина	Відсутні	-	-	-

**1.1.6. Загальна інформація про підприємство, що надає послуги з механізованого  
прибирання вулично-дорожньої мережі**

1.1	Повне найменування підприємства	Комунальне підприємство «Експлуатаційна технічна служба»
1.2	Форма власності	Комунальна
1.3	Дата заснування	2011 рік

1.4	Контактна інформація	
	Адреса	52001, Дніпропетровська область, Дніпровський район, місто Пілгороде. вуллиця Центральна, будинок 43А
	Телефон, факс	(05672) 91422
	Електронна пошта	cts.mradn@gmail.com
1.5	Місце розташування бази з утримання і ремонту спецтехніки	Відсутнє
1.6	Місце розташування пунктик заправлення паливо для поливально-мийних машин	Відсутнє
1.7	Місце розташування складу протисмоленних матеріалів	Відсутнє
1.8	Місце розташування снігового звідника	Відсутнє

- 1.1.7. Кількість піскобез та їх розміщення на плані населеного пункту - відсутні  
 1.1.8. Кількість снігозадання та їх розміщення на плані населеного пункту - відсутні

## 1.2. ВИХІДНІ ДАННІ ЗА НАПРЯМКОМ ПРИБУДИНКОВІ ТЕРІТОРІЇ, ТРОГУАРИ

### 1.2.1. Площі прибудинкових територій (сучасний стан)

Площа структурних елементів прибудинкової території, тис. м <sup>2</sup>				
Дороги, проїзди	Тротуари	Пішохідні та велосипедні доріжки	Площацькі та майданчики	Всього
інформація відсутня	інформація відсутня	інформація відсутня	інформація відсутня	інформація відсутня

### 1.2.2. Обсяги основних видів робіт при обслуговуванні та утриманні прибудинкових територій населеного пункту

№ п/п	Об'єкти (елементи) прибудинкових територій	Види прибирачливих робіт	Сучасний стан:	
			Рівень обсягів, тис. м <sup>2</sup>	% механізаціонізації
1	Дороги, проїзди	літні	інформація відсутня	інформація відсутня
		зимові	інформація відсутня	інформація відсутня
2	Тротуари	літні	інформація відсутня	інформація відсутня
		зимові	інформація відсутня	інформація відсутня
3	Пішохідні та велосипедні доріжки	літні	інформація відсутня	інформація відсутня
		зимові	інформація відсутня	інформація відсутня
4	Площацькі та майданчики	літні	інформація відсутня	інформація відсутня
		зимові	інформація відсутня	інформація відсутня
5	Рівні витрати, тис. м <sup>2</sup> (т)			
	- ПОС	інформація відсутня		
	- реагентів	інформація		

		відсутній
-	соді	інформація відсутня
-	фрикційних матеріалів	інформація відсутня

### 1.2.3. Наявна кількість парку машин для прибирання прибудинкових територій населеного пункту

№ п/п	Найменування (призначення) машини чи механізму (обладнання)	Наявна кількість, од.	Марка, модель	Рік випуску	рівень зношенності, %
1	Літні підмітально-прибіральні машини (щітково-вакуумні, щітково-транспортерні)	Відсутні	-	-	-
2	Поливомийні машини	Відсутні	-	-	-
3	Зимові універсальні підмітально-прибіральні машини (шнуково-щіткові)	Відсутні	-	-	-
4	Малогабаритні машини та механізми (із набором змінного обладнання)	Відсутні	-	-	-
5	Бульдозери-пішоттасувачі (скрепери)	Відсутні	-	-	-
6	Вантажні автомобілі	Відсутні	-	-	-

### 1.3. ВИХІДНІ ДАНІ ЗА НАПРЯМКОМ ОЗЕЛЕНЕНИ ТЕРІТОРІЙ

#### 1.3.1. Площі озеленених територій населеного пункту

Площа структурних елементів озеленених територій, га		
Озелені території загального користування	Озелені території обмеженого користування	Всього
відсутні	-	-

#### 1.3.2. Обсяги основних видів робіт при обслуговуванні та утриманні озеленених територій населеного пункту

Групи (види) озеленених територій	Види робіт	Сучасний стан	
		Площа, га	% виконання механізованими роботами
Озелені території загального користування	Скошування трави	0	0
	Обрізання та знесення дерев і кущів	0	0
	Полив та миття зелених насаджень	0	0
	Літні підмітально-прибіральні роботи	0	0
	Зимові підмітально-прибіральні роботи	0	0
Озелені території обмеженого користування	Скошування трави	1	100
	Обрізання та знесення дерев і кущів	0	0
	Полив та миття зелених насаджень	0	0
	Літні підмітально-прибіральні роботи	1	0
	Зимові підмітально-прибіральні	1	0

#### 4. ВИХІДНІ ДАНИ ЗА НАПРЯМКОМ ВОДНІ ОБ'ЄКТИ

4.1. Площі земель, видного фонду (водні об'єкти), які потребують обслуговування та догляду

№ п/п	Найменування показників		Історичний стан
1	Загальна площа території, га		інформація відсутня
2	Водні об'єкти рекреаційного призначення		14,15га
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- площа водного дзеркала, га</li> <li>- площа прибережних захисних смуг, га</li> </ul>		інформація відсутня
3	Площа зон відпочинку, га		2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в т.ч. площа пляжів, га</li> </ul>		2
4	Інші водні об'єкти:		
	Штучні, технічні водойми, озера, ставки	Площа водного дзеркала, га	інформація відсутня
		Площа прибережних захисних смуг, га	інформація відсутня
	Малі річки, струмки, протоки	Протяжність, км	інформація відсутня
		Площа прибережних захисних смуг, га	інформація відсутня
5	Гідротехнічні (водопропускні) споруди (закриті), км		інформація відсутня
6	Мережа каналів (підкриті), км		інформація відсутня
7	Очисні споруди, висосні станції, га		інформація відсутня
8	Інші території, га		інформація відсутня

#### 5. ВИХІДНІ ДАНИ ЗА НАПРЯМКОМ БЕЗПРИТУЛЬНІ ТВАРИНИ ТА ГРОМАДСЬКІ ТУАЛЕТИ

- Наяність Програми контролю за утриманням домашніх тварин та регулювання чисельності безпритульних тварин чи інших місцевих нормативних документів у сфері поводження з безпритульними тваринами (надані копії) - копії рішення та Програми попередження безпритульності домашніх тварин, надання ветеринарної допомоги та покращення санітарно-ветеринарного стану міста Пілігородка та села Переяєва 2018-2020 роки додатково
- Кількість виловлених безпритульних тварин за 2017 рік - інформація відсутня
- Засоби вилову безпритульних тварин - інформація відсутня
- Інформація про підприємства, що здійснюють вилов безпритульних тварин (назав, місцезнаходження та ін.) - інформація відсутня
- Наяність та кількість притулків/пунктів стерилізації, дресирувальних майданчиків, зон для вигулу собак - відсутні
- Наяність, кількість та характеристики споруд що ліквідації трупів тварин, розміщення споруд. Їх питомість - відсутні

7. Громадські туалети (кількість туалетів, кількість присадів, тип, розміщення організації їх експлуатації та обслуговування, якість обслуговуючого персоналу) - 1 туалет на 4 місця, цегляний, обслуговує 1 чол.

## ОБ'ЄКТИ УТВОРЕННЯ ТА МІСЦЯ ВИДАЛЕННЯ ПРОМИСЛОВИХ ВІДХОДІВ – ФОРМА 12

№/пп	Найменування	Обсяг утворення промислових відходів			
		III клас відходів		IV клас відходів	
		м.код/рік	т/рік	м.код/рік	т/рік
інформація відсутня					

№/пп	Найменування місця відходообробки (МВО)	Місце підпорядковання МВО (населений пункт район)	Почас-найменування МВО за даними реєстру МВО	Реєстраційний номер МВО (реквізити реєстрації)	Найменування бізнесу МВО	Характеристика МВО (обсяг, глибин, склад, токсичність)	Характеристика відходів (види відходів, які оброблюються)
інформація відсутня							

Контакти інформації відповідальної особи, що заповнює

Оцифрований лист:

ПІБ	Дяченко Роман Іванович
Посада	Заступник міського голови
Телефон	0503205850
Факс	
Електронна пошта	riustada@ua.net
Підпись	
Дата завершення	15.01.2018

**ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛІСТ (с. ПЕРЕМОГА)  
ДЛЯ РОЗРОБКИ СХЕМИ САНІТАРНОГО ОЧИЩЕНЯ**

**ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАСЕЛЕНИЙ ПУНКТ - ФОРМА 1**

У рядках 1 та 2 надати короткий опис адміністративного поділу населеного пункту та житлового фонду

<b>1</b>	<b>Назва населеного пункту</b>	село Перемога
<b>2</b>	<b>Територіально-адміністративна принадлежність</b>	Дніпровський район Дніпропетровської області
<b>3</b>	<b>Інформація про орган місцевого самоврядування</b>	
	Найменування Поштовий адрес	Підгородненська міська рада 52001, Дніпропетровська область, Дніпрозаводський район, м. Підгороднє, вул. Центральна, 46
	Телефон	(05672) 91621
	Факс	Відсутній
	Електронна пошта	pmgad@pmi.dn.gov.ua
	Веб-сайт	<a href="http://dnpri3dpmi.dp.gov.ua">http://dnpri3dpmi.dp.gov.ua</a>
<b>4</b>	<b>Наявність затвердженого Генерального плану населеного пункту</b>	1989 р. В 2015р. розроблено проект нового генерального плану. затвердження якого планується у 2018р.
	Розрахункові етапи Генерального плану	Відсутні
<b>5</b>	<b>Демографічні дані:</b>	
<b>5.1</b>	Чисельність населення із даними Держкомстату України), тис. осіб:	-
	на 1 січня 2017 року	0,330
	на 1 жовтня 2017 року	0,330
<b>5.2</b>	Чисельність населення за джерелами утворення відходів, тис. осіб:	
	- Багатоквартирні та одноквартирні будинки з наявністю усіх видів благоустрою	джерело відсутнє
	- Багатоквартирні будинки за відсутністю одного з видів благоустрою – каналізації	джерело відсутнє
	- Багатоквартирні будинки за відсутністю одного з видів благоустрою – центрального опалення (опалення по твірному паливі)	джерело відсутнє
	- Багатоквартирні будинки за відсутністю двох видів благоустрою - каналізації і центрального опалення (опалення по твірному паливі)	джерело відсутнє
	- Одноквартирні будинки з наявністю усіх видів благоустрою	джерело відсутнє

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Однокімнатні будинки з присадибною ділянкою та наявністю усіх видів благоустрою</li> </ul>	джерело відсутнє
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Однокімнатні будинки з присадибною ділянкою за наявності одного з видів благоустрою – каналізації</li> </ul>	джерело відсутнє
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Однокімнатні будинки з присадибною ділянкою за наявності одного з видів благоустрою – центрального опалення</li> </ul>	джерело відсутнє
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Однокімнатні будинки з присадибною ділянкою за наявності двох видів благоустрою – каналізації і центрального опалення (сполучені на твердому паливі)</li> </ul>	0,130
5.3	Щільність населення, осб./км <sup>2</sup>	308
5.4	Демографічний прогноз до 2023 р.	Інформація відсутня
5.5	Демографічний прогноз до 2043 р.	Інформація відсутня
<b>6</b>	<b>Соціально-економічний дани</b>	
6.1	Адміністративний поділ	Невід.
6.2	За відсутності сучасного генерального плану надати характеристику житлового фонду (поверховість, відомчи належність, форма власності, ступінь благоустрою) за нижче наведеним прикладом:	
	<b>Мікрорайони, квартали</b>	<b>Площа житлового фонду, тис. м<sup>2</sup>/ чисельність жителів, тис. чол.</b>
	<i>1. Багатоповерховий багатоквартирний житловий фонд</i> Всього багатоповерховий багатоквартирний, секційний житловий фонд (5, 9, 12, 14 пов.)	відсутній
	<i>2. Мінімальний спільний / блокований житловий фонд</i> с. Перемога Всього мінімальний спільний (з частковою блокованим) житловий фонд (в основному 2 пов.)	Інформація відсутня / 0,329
	<b>Разом</b>	<b>Інформація відсутня / 0,329</b>

За відсутності сучасного генерального плану, розробленого та затвердженого в установленому діючим законодавством порядку, надати у вигляді пояснювальної записки наступну інформацію:

1. Природно-кліматичні умови:

- Місценаходження населеного пункту;

- Клімат:

- Геоморфологічні, геологічні та гідроекологічні умови;

2. Існуючий стан і перспективи розвитку населеного пункту:

- Основні пріоритети та цільові показники соціального та демографічного розвитку території населеного пункту та характеристика територій, необхідних для подальшого розвитку населеного пункту, а також територій сільських інтересів суміжних територіальних громад;

- Розрахункові показники та заходи щодо розвитку житлового фонду, водопостачання, господарсько- побутової та зливової каналізації, теплопостачання та іншої житловий фонд;
- водопостачання, протиожежні заходи;
- господарсько- побутова та зливові каналізації;
- теплопостачання;
- Благоустрій, функціональні зонування та розмежування окремих зон у плані населеного пункту;
- Аварійно- рятувальна (пожежна) техніка.

*Додаток 10 мінералогічну промислову поземку генерального плану с. Верхногорівка.*

## ТАРИФИ – ФОРМА 2

При заповідній т. 1 формі 2, вказується окремо загальний тариф на поведіння з ТПВ (якщо включає всі види на збирання, перевезення, перероблення, утилізацію, захоронення) і – тариф на захоронення ТПВ на полігоні, звалищі.

До т. 1 надати коліво різниця про затвердження тарифів - *Комісія рішення ХХХІ позачергової сесії Ніцьгородівської сільської ради VII скликання від 31.08.2017р.*  
додатково.

		Вивезення, грн./м <sup>3</sup>	Захоронення, грн./м <sup>3</sup>
1	Тариф на поведіння з ТПВ		
	населення	98,57	
	бюджетні організації	100,93	Послуги не надаються
	інші споживачі послуг	122,24	
2	Тариф на поведіння з великогабаритними ПВ		Послуги не надаються
	населення		
	бюджетні організації		
	інші споживачі послуг		
3	Тариф на поведіння з ремонтними ПВ		Послуги не надаються
	населення		
	бюджетні організації		
	інші споживачі послуг		
4	Тариф на поведіння з небезпечними відходами у складі побутових відходів, грн./м <sup>3</sup> куб.		Послуги не надаються

# УТВОРЕННЯ ТА ЗБИРАННЯ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ - ФОРМА 3

<b>1</b>	<b>Обсяги утворення відходів</b>	
<b>1.1</b>	Запереджена норма надання послуг з вивезення побутових відходів (моделю згідно конту римської - <i>рінгенія ефесум</i> )	2,05
<b>1.2</b>	Кількість ТПВ, збраних та перевезених підприємствами за 2017 рік, м. куб/рік (т/рік)	включено до кількості ТПВ збраних та перевезених з м. Підгороднє
<b>1.3</b>	Відсоток очеплення населення постуями зі збирання ТПВ, %	0
<b>1.4</b>	Відсоток очеплення населення системою роздільного збирання, %	розподільне збирання не проводиться
<b>1.5</b>	Джерела фінансування впровадження роздільного збирання (державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела)	-
<b>1.6</b>	Проведення інформаційно-просвітницької роботи щодо впровадження роздільного збирання ТПВ (коротко спілвати методи що широкорозповсюджуються та основні заходи)	не проводиться
<b>1.7</b>	Середній відстань від місць збирання побутових відходів до об'єктів лініювання транспорту, км:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- база підприємства, що надає послуги з вивезення побутових відходів</li> <li>- підприємства перероблення (оброблення) побутових відходів</li> <li>- полігон/заливе</li> </ul>	15км
<b>2</b>	<b>Джерела утворення побутових відходів та їх основні розрахункові показники</b>	
<b>2.1</b>	<b>ЖИТЛОВИЙ ФОНД</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Багатоквартирні житлові будинки з наявністю всіх видів благоустрою</b>	джається відсутні
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. ємності: 0,75 м. куб 1,1 м. куб <i>база (академічні симеси)</i></li> <li>- площа контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного збирання ресурсо-шкідливих складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режими (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа облікованих контейнерів, майданчиків</li> </ul>	-
<b>2.1.2</b>	<b>Багатоквартирні будинки за відсутності цілого з видів благоустрою – каналізації</b>	джається відсутні
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> </ul>	-

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- у т.ч. ємністю: 0,75 м. куб. 1,1 м. куб. <i>(такі контейнери складаються)</i></li> <li>- зношенність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного збирання ресурсо-швидких складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа обліштованих контейнерів майданчиків</li> </ul>	
2.1.3	<p><b>Багатоквартирні будинки за відсутності одного виду благоустрою - центрального опалення</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. ємністю: 0,75 м. куб. 1,1 м. куб. <i>(такі контейнери складаються)</i></li> <li>- зношенність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного збирання ресурсо-швидких складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа обліштованих контейнерів майданчиків</li> </ul>	Джерело відсутнє
2.1.4	<p><b>Багатоквартирні будинки за відсутності двох видів благоустрою - каналізації і центрального опалення (опалення на твердому паливі)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. ємністю: 0,75 м. куб. 1,1 м. куб. <i>(такі контейнери складаються)</i></li> <li>- зношенність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного збирання ресурсо-швидких складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа обліштованих контейнерів майданчиків</li> </ul>	Джерело відсутнє
2.1.5	<p><b>Одноквартирні будинки з наявністю всіх видів благоустрою</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. ємністю: 0,75 м. куб. 1,1 м. куб. <i>(такі контейнери складаються)</i></li> </ul>	Джерело відсутнє

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- зношенність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного збирання ресурсоцінних складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа облаштованих контейнерних майданчиків</li> </ul>	
2.1.6	<p><b>Одноквартирні будинки з присадибною ділянкою з наявністю усіх видів благоустрою</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. ємність: 0,75 м. куб. 1,1 м. куб. <i>(типу використання смісів)</i></li> <li>- зношенність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного збирання ресурсоцінних складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа облаштованих контейнерних майданчиків</li> </ul>	Джерело підсуттє
2.1.7	<p><b>Одноквартирні будинки з присадибною ділянкою за пісцутності одного з видів благоустрою - камінати</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. ємність: 0,75 м. куб. 1,1 м. куб. <i>(типу використання смісів)</i></li> <li>- зношенність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного збирання ресурсоцінних складових побутових відходів (за типами)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа облаштованих контейнерних майданчиків</li> </ul>	Джерело підсуттє
2.1.8	<p><b>Одноквартирні будинки з присадибною ділянкою за пісцутності одного з видів благоустрою - центрального опалення</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. ємність: 0,75 м. куб. 1,1 м. куб. <i>(типу використання смісів)</i></li> <li>- зношенність контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для роздільного збирання ресурсоцінних складових побутових відходів (за типами)</li> </ul>	Джерело підсуттє

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> <li>- кількість та площа обліштованих контейнерних майданчиків</li> </ul>	
<b>2.1.9</b>	<p><b>ОДНОКВАРТИРНІ будинки з приватною дільницею за післястності двох видів благоустрою - кіннізажії і центрального опалення (оталення на твердому паливі)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість будинків</li> <li>- кількість мешканців, які проживають у даному типі житлової забудови</li> <li>- загальна кількість контейнерів для зберігання ТПВ</li> <li>- у т.ч. ємність: 0,75 м. куб. 1,1 м. куб. <i>(тут можна спілкуватися)</i></li> <li>- знаряджень контейнерів, %</li> <li>- кількість контейнерів для розподіленого збору ресурсознайтих складових побутових відходів (на типах)</li> <li>- режим (періодичність) вивезення побутових відходів</li> </ul>	158 330 немас + немас піднесення не єднісності немас
<b>2.2</b>	<b>ПІДПРИЄМСТВА, УСТАНОВИ, ОРГАНІЗАЦІЇ – ОБ'ЄКТИ УТВОРЕННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ</b>	
<b>2.2.1</b>	<b>Загальна кількість підприємств промислової сфери</b>	
<b>2.2.2</b>	<b>ГОТЕЛІ</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- загальна кількість</li> <li>- загальна кількість місць</li> <li>- ємність контейнерів</li> <li>- кількість контейнерів</li> <li>- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)</li> </ul>	
<b>2.2.3</b>	<b>ГУРТОЖИТИКИ</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- загальна кількість</li> <li>- загальна кількість місць</li> <li>- місткість контейнерів</li> <li>- кількість контейнерів</li> <li>- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)</li> </ul>	
<b>2.2.4</b>	<b>САНАТОРИЇ, ПАНСІОНАТИ, БУДИНКИ ВІДПОЧИНКУ</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- загальна кількість</li> <li>- загальна кількість місць</li> <li>- місткість контейнерів</li> <li>- кількість контейнерів</li> <li>- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)</li> </ul>	
<b>2.2.5</b>	<b>ЛІКАРНІ</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- загальна кількість</li> <li>- загальна кількість ліжок</li> <li>- місткість контейнерів</li> <li>- кількість контейнерів</li> <li>- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)</li> </ul>	

		- обсяги утворення медичних відходів, од. питм./рік	
<b>2.2.6</b>	<b>ПОЛІКЛІНІКИ</b>		
	- загальна кількість		
	- загальна кількість під'їздувань		
	- місткість контейнерів		
	- кількість контейнерів		
	- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)		
	- обсяги утворення медичних відходів, од. питм./рік		
<b>2.2.7</b>	<b>СКЛАДИ</b>		
	- загальна кількість		
	- загальна площа, м. кв.		
	- місткість контейнерів		
	- кількість контейнерів		
	- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)		
<b>2.2.8</b>	<b>АДМІНІСТРАТИВНІ І ГРОМАДСЬКІ УСТАНОВИ</b>		
	- загальна кількість		
	- загальна кількість робочих місць		
	- місткість контейнерів		
	- кількість контейнерів		
	- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)		
<b>2.2.9</b>	<b>ВІЧІЦІ І СЕРЕДНІ СПЕЦІАЛЬНІ ЗАКЛАДИ ОСВІТИ</b>		
	- загальна кількість		
	- загальна кількість студентів		
	- місткість контейнерів		
	- кількість контейнерів		
	- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)		
<b>2.2.10</b>	<b>ШКОЛИ</b>		
	- загальна кількість		
	- загальна кількість учнів		
	- місткість контейнерів		
	- кількість контейнерів		
	- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)		
<b>2.2.11</b>	<b>ШКОЛИ-ІНТЕРНАТИ</b>		
	- загальна кількість		
	- загальна кількість учнів		
	- місткість контейнерів		
	- кількість контейнерів		
	- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)		
<b>2.2.12</b>	<b>ПРОФТЕХУЧИЛІЦА</b>		
	- загальна кількість		
	- загальна кількість учнів		
	- місткість контейнерів		
	- кількість контейнерів		
	- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)		
<b>2.2.13</b>	<b>ДОШКОЛЬНІ НАВЧАЛЬНІ ЗАКЛАДИ</b>		
	- загальна кількість		
	- загальна кількість місць		
	- місткість контейнерів		
	- кількість контейнерів		
	- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)		

<b>2.2.14 ПРОМОВАРНІ МАГАЗИНИ</b>	-
- загальна кількість	-
- загальна торговельна площа	-
- місткість контейнерів	-
- кількість контейнерів	-
- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	-
<b>2.2.15 ПРОДОВОЛЬЧІ МАГАЗИНИ</b>	-
- загальна кількість	-
- загальна торговельна площа	-
- місткість контейнерів	-
- кількість контейнерів	-
- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	-
<b>2.2.16 РИНКИ</b>	-
- загальна кількість	-
- загальна торговельна площа	-
- місткість контейнерів	-
- кількість контейнерів	-
- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	-
<b>2.2.17 ЗАКЛАДИ КУЛЬТУРИ ТА МИСТЕЦТВА</b>	-
- загальна кількість	-
- загальна кількість місць	-
- місткість контейнерів	-
- кількість контейнерів	-
- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	-
<b>2.2.18 ЦЕНТРИ СЛУЖБ НОВУТОВОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ</b>	-
- загальна кількість	-
- загальна кількість робочих місць	-
- місткість контейнерів	-
- кількість контейнерів	-
- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	-
<b>2.2.19 ВОКЗАЛИ, АРНОРТИ, АВТОВОКЗАЛИ</b>	-
- загальна кількість	-
- загальна пасажирська площа	-
- місткість контейнерів	-
- кількість контейнерів	-
- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	-
<b>2.2.20 АВТОСТОЯНКИ</b>	-
- загальна кількість	-
- загальна площа	-
- місткість контейнерів	-
- кількість контейнерів	-
- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	-
<b>2.2.21 ПЕЛЯЖІ</b>	-
- загальна кількість	-
- загальна площа території	-
- місткість контейнерів	-
- кількість контейнерів	-
- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)	-
<b>2.2.22 РЕСТОРАНИ</b>	-
- загальна кількість	-

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- загальна кількість місць</li> <li>- місткість контейнерів</li> <li>- кількість контейнерів</li> <li>- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)</li> </ul>	
2.2.23 КАФЕ, ГАЛЬНИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- загальна кількість</li> <li>- загальна кількість місць</li> <li>- місткість контейнерів</li> <li>- кількість контейнерів</li> <li>- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)</li> </ul>	
2.2.24 ІНШІ ОБ'ЄКТИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- загальна кількість</li> <li>- кількість розрачункових одиниць</li> <li>- місткість контейнерів</li> <li>- кількість контейнерів</li> <li>- обсяги утворення та перевезення ТПВ, куб. м./рік (т/рік)</li> </ul>	
3 Кількість ури (в т.ч. з об'єкти)		певнос
п. 1. ч. піставленних на:		
- території будинку міста		
- спортивних спорудах		
- вокзалах		
- ринках		
- територіях, залізничних залізницях		

#### 4. Місця розташування контейнерів

Адреса контейнерного терміналу	Кількість контейнерів на контейнерному терміналі	Облаштований/ необлаштований
Відсутні	0,75м <sup>3</sup> певнос	1,1м <sup>3</sup> певнос

### УТВОРЕННЯ ТА ЗБИРАННЯ ВЕЛИКОГАБАРИТНИХ, РЕМОНТНИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ ТА НЕБЕЗПЕЧНИХ ВІДХОДІВ У СКЛАДІ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ- ФОРМА 4

До п. б та п. 8 форми 4 надати копії рішень про визначення виконавця з надання послуг з вивезення побутових відходів та копію рішення про затвердження тарифів по вивезення великовагабаритних та ремонтних побутових відходів, небезпечних відходів у складі побутових відходів.

1	Обсяг великовагабаритних побутових відходів, що віддані з послуга не надається населенню пункту, куб. м. (т)	послуга не надається
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2017рік</li> <li>- 2016рік</li> <li>- 2015рік</li> </ul>	
2	Обсяг ремонтних побутових відходів, що віддані з послуга не надається населенню пункту, куб. м. (т)	послуга не надається
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2017рік</li> <li>- 2016рік</li> </ul>	

	- 2015рік	
3	Кількість та ємність контейнерів для тимчасового зберігання великогабаритних та ремонтних відходів, кількість та площа контейнерів майданчиків, періодичність вивезення, % використання послуговою	відсутні
4	Назва підприємства, яке здійснює вивезення великогабаритних та ремонтних відходів	послуги не надається
5	Об'єм небезпечних відходів у складі побутових відходів, що видані з населеного пункту, куб. м. (т)	послуги не надається
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2017рік</li> <li>- 2016рік</li> <li>- 2015рік</li> </ul>	
6	Кількість та ємність контейнерів для тимчасового зберігання небезпечних відходів у складі побутових відходів, кількість та площа контейнерів майданчиків, періодичність вивезення, % використання послуговою	відсутні
7	Назва підприємства, яке здійснює вивезення небезпечних відходів у складі побутових відходів	послуги не надається
8	Об'єм рідких побутових відходів, що видані з населеного пункту, куб. м.	послуги не надається
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2017рік</li> <li>- 2016рік</li> <li>- 2015рік</li> </ul>	
9	Назва підприємства, яке здійснює вивезення рідких відходів	послуги не надається

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДПРИЄМСТВА, ЩО НАДАЮТЬ ПОСЛУГИ З ВИВЕЗЕННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ У НАСЕЛЕНОМУ ПУНКТІ – ФОРМА 5

При заповненні форми 5 необхідно навести інформацію окремо по кожному підприємству, що надає послуги з вивезення твердих побутових відходів у населеному пункті та надати копію рішення сесії, відповідно до якого підприємство надає послуги з вивезення побутових відходів.

Форму 5 заповнюють підприємства, їх відокремлені підрозділи, фізичні особи-підприємці, які надають послуги з вивезення побутових відходів у населеному пункті.

### 1 Загальна інформація про підприємство

1.1 Назва підприємства Комунальне підприємство «Експлуатаційна технічна служба»

### 1.2 Контакти інформації

Місцезнаходження, адреса	52001, Дніпропетровська область, Дніпропетровський район, місто Підгороднє, вулиця Центральна, будинок 43А
Телефон, факс	(06672) 91422
Електронна пошта	ets.minda@gmail.com

### 2 Обсяг надання послуг

		2015	2016	2017
2.1	Обсяг надання послуг з вивезення ТПВ, м. куб./рік (т/рік):		послуги не надається	
	- від населення			
	- від підприємств, установ, організацій			
2.2	Обсяг надання послуг з вивезення різних побутових відходів, м. куб./рік (т/рік):		послуги не надається	
	- від населення			
	- від підприємств, установ, організацій			
2.3	Обсяг надання послуг з вивезення великогабаритних та ремонтних побутових відходів, м. куб./рік:		послуги не надається	
	- від населення			
	- від підприємств, установ, організацій			
3	<b>Інформація про транспортні засоби для вивезення ТПВ</b>			
3.1	Повний перелік наявних транспортних засобів з наданням наступної інформації для кожного транспортного засобу:			
	- марка інсі		ГАЗ-53	
	- марки підприємства		VLIV mikro	
	- рік вигуску		2011	
	- об'єм кузову		6	
	- рівень зносості, %		100	
4	<b>Інформація про чисельність працюючих</b>			
	Перелік за штатним розкладом, із зазначенням кількості працюючих (АУП, водії, контейнери, механіки, інші співробітники)		Директор - 1 чол., Заступник директора - 1 чол., Бухгалтер - 1 чол., Водій - 2 чол., Працівник по благоустрою - 3 чол.	

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДПРИЄМСТВА, ЩО НАДАЮТЬ ПОСЛУГИ З ЗАХОРОНЕННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ - ФОРМА 6

При заповненні форми 6 необхідно навести інформацію по кожному об'єкту, на якому дієсності або здійснюються захоронення побутових відходів, які утворюються у населеному пункті.

Форму 6 заповнюють підприємства, їх відокремлені підрозділи, фізичні особи-підприємці, які здійснюють захоронення побутових відходів для населеного пункту.

### 1 Загальна інформація про підприємство

1.1	Найменування підприємства	ТОВ «Інноваційні екотехнології України»
1.2	Контактна інформація	

Адреса	52001, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, м. Підгороднє, вул. Слюсарська, 72
--------	--

Телефон, факс	(05637) 38269
---------------	---------------

Електронна пошта	інформація нічутня
------------------	--------------------

### 2 Опис

2.1	Назва полігону/залинка	Полігон для переробки ТПВ в.н. Підгороднє Дніпропетровської області
2.2	Місцезнаходження	м. Підгороднє, вул. Смоленська, 72, 0,56км на північний схід від мкр. Кулебіка, поблизу траси Харків-Сімферополь.
2.3	Характеристика МВВ (обсяг, площа, тип)	21,5га
2.4	Проектна потужність, м. куб	3 018 400
2.5	Рік початку експлуатації	1998
2.6	Загальний обсяг видавлених відходів, м. куб. (т)	860 639 (688 512)
2.7	Обсяг видавлених відходів за 2017 рік, м. куб. (т)	20 000 т
2.8	Наліть проекту, організація-проектувальник	ПРАТ «Дніпрохомунпроект»
2.9	Розрахунковий термін експлуатації	50 років
2.10	Розташування:	
	- відстань від найближчого населеного пункту, км	0,5 км
	- відстань від водотоків, водойми, водозаборів, км	інформація відсутня
2.11	Рівень замощення півігона/залинка побутовими відходами, %	27%
2.12	Висота полігону/залинка, у т. ч. над рівнем землі	20 м
2.13	Наліть шинпорту МВВ (у відходу навантажені вагами тонн та дату використання шинпорту, надані комп.)	закладений №152/15 від 11.11.2015р.
2.15	Наліть акту на земельну ділянку (у відходу навантажені вагами тонн та дату видання надані комп.)	Договір оренди землі від 03.04.2007р.. Договір про внесення землі та доповнення №1 та зміну сторони від 27.08.2015р.. Відомості з державного реєстру речових прав на нерухоме майно від 04.09.2017р. Попередній аукціоник акт введення не надав, за давністю (1998р.) втрачено.
2.16	Наліть державного акту на введення об'єкту в експлуатацію (у відходу навантажені вагами тонн та дату видання надані комп.)	Договір купівлі-продажу полігону для переробки твердих побутових відходів (1 стад. складування) б/н від 02.07.2015 Відомості з державного реєстру речових прав на нерухоме майно від 04.09.2017р. Фільтрат збирється системою дрениажів до забірних колодязів і потім зосередженою машинкою (за проектом полігону) виводиться для подання на карту складування для інтенсифікації біологічного розкладання ТПВ
2.17	Наліть системи зборання та зневодження фільтрату (короткий опис), обсяг (м. куб./рік)	Нарозі є єдина система дрениажних труб для відведення фільтрату 1105,5 тис.м <sup>3</sup> /рік, виконана СП із південнок-українським підприємством-інвестором, в стані проектування системи
2.18	Наліть системи зборання та утилізації біогазу (короткий опис)	

збирання і очищення біогазу із виробництвом електроенергії потужністю 0,5-0,8 МВт

Марки	Рік випуску	Рівень занепоєті, %
Бульдозер Т-170	1998	Інформація відсутня
Бульдозер Т-170	1998	Інформація відсутня
Коток-ущільнювач BW6S	1998	Інформація відсутня
Екскаватор 4321А	1985	Інформація відсутня
Трактор ЮМЗ-6АКЛ	2001	Інформація відсутня
Автосамосвал КРАЗ	1999	Інформація відсутня
Автодесантник КРАЗ	2008	Інформація відсутня
Асептантіана ГАЗ-3334	1987	Інформація відсутня

## ПЕРЕРОБЛЕННЯ ТА/АБО УТИЛІЗАЦІЯ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ - ФОРМА 7

У випадку відсутності таких підприємств, вказати у відповідному полі розширу І фрази: 7 кількість об'єктів, та ще запропонувати позиції?

Poznaj 3 dobrze 7 czerwów zatruje je, zatrzymując ich rozwój.

- сортування;
  - віроліз;
  - біотермічне перероблення;
  - біодизайчне перероблення;
  - компостування;
  - термічну утилізацію.

1	Підприємства, що займають перероблення та/або відсутні утилізацію побутових відходів, т.д.	
1.1	Кількість сортувальних станцій	-
1.2	Кількість перепакувальних станцій	-
1.3	Кількість підприємств, що здійснюють горизонтальну перероблення	-
1.4	Кількість підприємств, що здійснюють біотехнічне перероблення	-
1.5	Кількість підприємств, що займають біодинамічне перероблення	-
1.6	Кількість підприємств, що здійснюють компостування	-
1.7	Кількість підприємств, що здійснюють спалювання (тертичу утилізацію)	-
2	Інформація про наявні підприємства, які займають приймання та перероблення вторинної сировини: Надати перелік Середня відстань від міст: збирання до них підприємств Вартість приймання, грн/т	відсутні
3	Інформація про підприємства, що займають перероблення та/або утилізацію побутових відходів	відсутні

3.1	Повне ім'я	-	
3.2	Вид діяльності	-	
3.3	Контактна інформація	-	
	Адреса	-	
	Телефон	-	
	Факс	-	
	Електронна пошта	-	
4	Інформація про наші пусті прийманий вторинної відсутні		
4.1	Кількість	-	
4.2	Вагість приймання, грам	-	
	Полімери:		
		РЕТ (PETE)	-
		НДРЕ	-
		PVC	-
		LDPE	-
		PP	-
		PS	-
	Інші види полімерів	-	
	Папір та картон	-	
	Чорні метали	-	
	Кольорові метали	-	
	Скло	-	
	Склобал (змішаний)	-	

## МОНІТОРИНГ ПОВОДЖЕННЯ З ТПВ - ФОРМА 8

1	Несанкціоновані сміттєзвалища	
	- кількість, од.	3
	- площа, га	0,1
	- орієнтовні обсяги, м. куб.	60
2	Ліхвідації несанкціоновані сміттєзвалища за період 2015-2017 р.р.	
	- кількість, од.	0
	- площа, га	0
	- орієнтовні обсяги, м. куб.	0
3	Опис системи обліку поводження з ТПВ в населеному пункті	інформація відсутня

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЯВНІСТЬ ВІЛЬНИХ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК, ПРИДАТНИХ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ПОВОДЖЕННЯ З ТВЕРДИМИ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ - ФОРМА 9

Форма має бути заповнена для кожної з наявних земельних ділянок.

1	Кадастровий номер	інформація відсутня
2	Назва адміністративно-територіальної	інформація відсутня

	одиниці, на території якої розташована земельна ділянка	інформація відсутня
3	Площа ділянки, га	інформація відсутня
4	Відстань від ділянки, м:	інформація відсутня
	до дороги з твердим покриттям	інформація відсутня
	до точки підключення до електромережі	інформація відсутня
	до точки підключення до інших мереж	інформація відсутня
	до аеропорту	інформація відсутня
	до межі заскрапних подібнин господарського протягування,	інформація відсутня
	об'єктів, які використовуються з культурно- освітньою метою,	інформація відсутня
	заповідників, місць відпочинку перелітних птахів	інформація відсутня
	до меж міст	інформація відсутня
	до житлової та промислової забудови	інформація відсутня
	до сільськогосподарських угод	інформація відсутня
	до автомобільних та залізничних шляхів загальнотериторіальні мережі	інформація відсутня
	до межі лісу і лісопосадок, не призначених для використання з метою рекреації	інформація відсутня
5	Цільове призначення:	інформація відсутня
	категорія земель	інформація відсутня
	вид використання земельної ділянки в межах певної категорії земель.	інформація відсутня

## ОРГАНІЗАЦІЙНА СТРУКТУРА СИСТЕМИ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ - ФОРМА 10

1	Наявність місцевих стратегій, програм, планів з питань управління твердими побутовими відходами (налати концепція розвитку та Програма діяльності)	Програма охорони природного та землекористування та поводження з твердими побутовими відходами міста Підгороднє та села Перемога на 2018 – 2020 роки.
2	Установи на рівні органу місцевого самоврядування, які відповідають за управління відходами, їх роль і сфера відповідальності	Комунальне підприємство «Експлуатаційна технічна служба»
3	Штатні посади, які відносяться до управління твердими відходами (включаючи ті, що є безпосередньо в структурі розташовані)	Директор – 1 чол., Заступник директора – 1 чол., Бухгалтер – 1 чол., Васій – 2 чол., Працівник по благоустрою – 3 чол.
4	Схема підпорядкування посад	Інформація відсутня
5	Основні хванинні таблиці	Інформація відсутня

# ПРИБІРАННЯ ТА УТРІМАННЯ МІСЬКИХ ТЕРІТОРІЙ - ФОРМА 11

## 1.1. ВИХІДНІ ДАНИ ЗА НАПРЯМКОМ ВУЛИЧНО-ДОРОЖНЯ МЕРЕЖА

### 1.1.1. Площі вулично-дорожньої мережі населеного пункту

**Характеристика вулично-дорожньої мережі міста  
(сучасний стан)**

Кількість вулиць	Загальна довжина вулиць, км	Загальна площа доріг, тис. м <sup>2</sup>	Загальна площа тротуарів, тис. м <sup>2</sup>
2	Інформація підсуттє	Інформація підсуттє	Інформація підсуттє

### 1.1.2. Класифікація територій населеного пункту за категоріями територій

Клас	Характеристика об'єктів	
	3	Швидкісні дороги: магістральні дороги: вулиці з інтенсивним рухом та маршрутами громадського транспорту
2	Вулиці із середньою інтенсивністю руху транспорту	
1	Усі інші вулиці із низькою рухом транспорту	

№ п/п	Назва району населеного пункту	Вулиця	Площа прибирання, тис. м <sup>2</sup>					Механіза- ване прибирання	
			Площа балансування				Площа тротуарів		
			прямий	ліній	технічний	Всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	3 клас	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	
	2 клас	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	
	1 клас	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	
	Всього	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	ІВ	

### 1.1.3. Обсяги робіт з утримання вулично-дорожньої мережі населеного пункту

№ п/п	Найменування робіт	Сучасний стан
1	Сезонне прибирання пісочів доріг, км	0
2	Збирання та вивезення сміття, т.	0
3	Літнє підхідження, тис. м <sup>2</sup>	0
4	Полявоційні роботи, тис. м <sup>2</sup>	0
5	Знесичковання та охоздженню, тис. м <sup>2</sup>	0
6	Згрідання та підміння снігу, тис. м <sup>2</sup>	0
7	Посипання покриття, тис. м <sup>2</sup>	0
	– ПОС	0
	– реагентами	0
	– сіллю	0
	– фракційними матеріалами	0
8	Річні витрати, тис. м <sup>2</sup> (т)	0
	– ПОС	0
	– реагентів	0
	– солі	0
	– фракційних матеріалів	0

**1.1.4. Площі підземно-дорожньої мережі населеного пункту, що підлягають механізованому прибиранню та утриманню**

Сучасний стан					
Літнє прибирання		Зимове прибирання			
Пройма частина, тис. м <sup>2</sup>	тротуари, тис. м <sup>2</sup>	пройма частина, тис. м <sup>2</sup>	тротуари, тис. м <sup>2</sup>		Інформація відсутня
Інформація відсутня	Інформація відсутня	Інформація відсутня	Інформація відсутня		Інформація відсутня

**1.1.5. Нинішня кількість парку машин для прибирання підземно-дорожньої мережі населеного пункту**

№ р/н	Найменування (призначення) машини чи механізму (обладнання)	Наявна кількість, од.	Марка, модель	Рік випуску	рівень зношенності, %
1	Підмітально-прибиравальні машини пневмо-іакуумні	Відсутні	-	-	-
2	Підмітально-прибиравальні машини штуково-транспортерні	Відсутні	-	-	-
3	Універсальні машини для літнього і зимового прибирання (т. автомобільному шасі)	Відсутні	-	-	-
4	Поливомийні машини	Відсутні	-	-	-
5	Снігоочисні трактори	Відсутні	-	-	-
6	Тротуарно-прибиравальні машини	Відсутні	-	-	-
7	Содерекцичні на базі трактора МТЗ-82	1	МВД-5	2017	0
8	Снігоочисні машини на базі трактора МТЗ-82	1	Борекс	2017	0
	Снігоочисні машини на базі трактора ВОВСАТ	1	S770	2017	0
9	Машини для очищення оглядових і планко- приймальних колодязів	Відсутні	-	-	-
10	Мулососи	Відсутні	-	-	-
11	Коналопроміжні машини	Відсутні	-	-	-
12	Сніттесори	1	ГАЗ-53	2011	100
13	Автогрейдер	Відсутні	-	-	-
14	Універсалні машини для склопування ущільненого снігу і зсування його у ваги	Відсутні	-	-	-
15	Навантажувачі	1	МТЗ-82	2017	0
16	Екскаватори	Відсутні	-	-	-
17	Автосамоскиди	Відсутні	-	-	-
18	Асепісаційна машина	Відсутні	-	-	-

**1.1.6. Загальна інформація про підприємство, що надає послуги з механізованого оббирання вулично-дорожньої мережі**

1.1	Повне найменування підприємства	Комунальне підприємство «Експлуатаційна технічна служба»
1.2	Форма власності	Комунальна
1.3	Дата заснування	2011 рік
1.4	Контактна інформація	
	Адреса	52001, Дніпропетровська область, Дніпровський район, місто Підгороднє, вулиця Центральна, будинок 43А
	Телефон, факс	(05672) 91422
	Електронна пошта	ctz.mrafa@gmail.com
1.5	Місце розташування бази з утримання і ремонту спецтехніки	Відсутнє
1.6	Місце розташування пунктів управління водою для поливально-мийних машин	Відсутнє
1.7	Місце розташування складу пристрійств для матеріалів	Відсутнє
1.8	Місце розташування сніговикію машин	Відсутнє

1.1.7. Кількість піскобагт та їх розміщення на плані населеного пункту - відсутні

1.1.8. Кількість снігозаливниць та їх розміщення на плані населеного пункту - відсутні

**1.2. ВИХІДНІ ДАНИ ЗА НАПРЯМКОМ ПРИБУДИНКОВІ ТЕРІТОРІЇ, ТРОТУАРІ**

**1.2.1. Площі прибудинкових територій (існуючий стан)**

Площа структурних елементів прибудинкової території, тис. м <sup>2</sup>				
Дороги, проїзди	Тротуари	Пішохідні та велосипедні доріжки	Площадки та майданчики	Всього
інформація відсутня	інформація відсутня	інформація відсутня	інформація відсутня	інформація відсутня

**1.2.2. Обсяги основних видів робіт при обслуговуванні та утриманні прибудинкових територій населеного пункту**

№ п/п	Об'єкти (елементи) прибудинкових територій	Види прибірсько-санітарних робіт	Сучасний стан	
			Річні обсяги, тис. м <sup>2</sup>	% механізації
1	Дороги, проїзди	літні	Інформація відсутня	Інформація відсутня
		зимові	Інформація відсутня	Інформація відсутня
2	Тротуари	літні	Інформація відсутня	Інформація відсутня
		зимові	Інформація відсутня	Інформація відсутня
3	Пішохідні та велосипедні доріжки	літні	Інформація відсутня	Інформація відсутня
		зимові	Інформація відсутня	Інформація відсутня

4	Площадки та майданчики	літні	Інформація відсутня	Інформація відсутня
		зимові	Інформація відсутня	Інформація відсутня
5	Відомі витрати, тис. м <sup>3</sup> (т)			
	- ПСС	Інформація відсутня		
	- реагентів	Інформація відсутня		
	- солі	Інформація відсутня		
	- фригейтних матеріалів	Інформація відсутня		

### 1.2.3. Наявна кількість, наряду машин для прибирання прибудинкових територій населеного пункту

№ з/п	Найменування (призначення) машин чи механізму (обслуговування)	Норма кількість, од.	Марка, модель	Рік випуску	рівень зношованості, %
1	Літні підмітально- прибиравальні машини (штуково-канууни, штуково- транспортні)	Відсутні	-	-	-
2	Поливомийні машини	Відсутні	-	-	-
3	Зимові універсальні підмітально-прибиравальні машини (штуково-штукові)	Відсутні	-	-	-
4	Малогабаритні машини та механізми (із набором змінного обладнання)	Відсутні	-	-	-
	ПОВСАТ	1	8770	2017	0
5	Бульдозери-авантажувачі (екскаватори)	Відсутні	-	-	-
6	Авантажні автомобілі	Відсутні	-	-	-

### 1.3. ВИХІДНІ ДАННІ ЗА НАПРЯМКОМ ОЗЕЛЕНЕННЯ ТЕРИТОРІЙ

#### 1.3.1. Площі озеленених територій населеного пункту

Площа структурних елементів озеленених територій, га		
Озелені території загального користування	Озелені території обмеженого користування	Всього
Інформація відсутня	Інформація відсутня	Інформація відсутня

**1.3.2. Обсяги основних видів робіт при обслуговуванні та утриманні зелених територій населеного пункту**

Групи (види) зелених територій	Види робіт	Сучасний стан	
		Площа, га	% охоплення механізованими роботами
Зелені території загального користування	Скошування трави	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Обрізання та знесення дерев і кущів	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Полив та чистка зелених насаджень	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Літні підмітально-прибіральні роботи	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Зимові підмітально-працівлальні роботи	Інформація відсутня	Інформація відсутня
Зелені території обмеженого користування	Скошування трави	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Обрізання та знесення дерев і кущів	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Полив та чистка зелених насаджень	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Літні підмітально-прибіральні роботи	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Зимові підмітально-прибіральні роботи	Інформація відсутня	Інформація відсутня

#### **І.4. ВИХІДНІ ДАНІ ЗА НАПРЯМКОМ ВОДНІ ОБ'ЄКТИ**

**І.4.1. Площі земель підного фонду (водні об'єкти), які потребують обслуговування та догляду**

№ з/п	Наименування показників	Існування стан	
1	Загальна площа території, га	106,85га	
2	Водні об'єкти рекреаційного призначення	інформація відсутня	
	- площа водного дзеркала, га	інформація відсутня	
	- площа прибережних захисних смуг, га	інформація відсутня	
3	Площа зон вільотинку, га	інформація відсутня	
	- в т.ч. площа пісків, га	інформація відсутня	
4	Інші водні об'єкти		
	Штучні, технічні водойми, озера, ставки	Площа водного дзеркала, га Площа прибережних захисних смуг, га	інформація відсутня інформація відсутня
	Малі річки, струмки, протоки	Протяжність, км Площа прибережних захисних смуг, га	інформація відсутня інформація відсутня
5	Гідротехнічні (водопропускні) споруди (закриті), км	інформація відсутня	
6	Мережа каналів (закриті), км	інформація відсутня	
7	Очищені споруди, насосні станції, га	інформація відсутня	
8	Інші території, га	інформація відсутня	

#### **І.5. ВИХІДНІ ДАНІ ЗА НАПРЯМКОМ БЕЗПРИТУЛЬНІ ТВАРИНИ ТА ГРОМАДСЬКІ ТУАЛЕТИ**

1. Назва/найменування Програми контролю за утриманням домашніх тварин та регулювання чисельності безпритульних тварин чи інших місцевих нормативних документів у сфері поширення з безпритульними тваринами (шадти, коти) - копія рішення та Програми попередження безпритульності домашніх тварин, надання ветеринарної допомоги та покращення санітарно-ветеринарного стану міста Підгороднє та села Неремога 2018-2020 роки додатково
2. Кількість виловлених безпритульних тварин за 2017 рік - інформація відсутня
3. Засоби видову безпритульних тварин - інформація відсутня
4. Інформація про підприємство, що здійснює вилов безпритульних тварин (назва, місцезнаходження та ін.) - інформація відсутня
5. Назва/найменування та кількість приступів/пунктів стерилізації, дресируваннях майданчиків, зон для вигулу собак - відсутні

6. Наявність, кількість та характеристика споруд із залізничної трубою тирини, розміщення споруд, їх потужність - підсумки
7. Громадські туалети (кількість туалетів, кількість приладів, тип, розміщення, організація їх експлуатації та обслуговування, кількість обслуговуючого персоналу) - підсумки.

## ОБ'ЄКТИ УТВОРЕННЯ ТА МІСЦЯ ВИДАЛЕНИЯ ПРОМИСЛОВИХ ВІДХОДІВ – ФОРМА 12

№	Наименування об'єкта	Обсяг утворюваної промислової відходів			
		Кількість побуту – куб.м/рік	Кількість промислового – куб.м/рік	Кількість побуту – т/рік	Кількість промислового – т/рік

**Інформація підсутня**

№ р/в	Найменування місця відходів (УЕО)	Місце зареєстровання МНІР, (індивідуальний табелік правління)	Пам'ятник найменування МНІР за адресою і табеліком УЕО	Режим функціонування МНІР (закритий або відкритий)	Категорія розвантажувальної области МНІР	Характеристики области (види, кількість, видавачі)	Характеристики відходів (види виробничих відходів)

**Інформація підсутня**

### Контактна інформація відповідальній особи, що заповнювали Запитувальний лист

ПІБ	Джасіко Роман Іванович
Посада	Заступник міського голови
Телефон	0503205850
Факс	відсутній
Електронна пошта	rmtgaf@ymail.com
Підпис	
Дата заповнення	15.01.2018

**ДОДАТОК 3. Рішення виконавчого комітету Пілгородецької міської ради «Про затвердження норм надання послуг з вивезення побутових відходів у м. Пілгороде та с. Перемога» від 16.05.2018р. №573**



УКРАЇНА  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ  
ПІДГОРОДНЕНСЬКА МІСЬКА РАДА  
ДИПРОМСЬКОГО РАЙОНУ  
РІШЕННЯ № 75

16 травня 2018 року

Про затвердження норм надання послуг та вимінення побутових відходів у м. Підгороднє, та с. Наремога.

Для організації планування, нормування та ефективної роботи підприємств сфери поведдження з відходами, на підставі наказу Міністерства та питань житлово-комунального господарства України від 30.07.2010р. №259 «Про затвердження Правил вимінення норм надання послуг та вимінення побутових відходів», послуги та інформацію засудника міського голови Гавченко Р.Л., щодо проведення обстеження об'єктів утворення твердих побутових відходів у житловій забудові м. Підгороднє та с. Наремога, відповідно до Договору №227 від 11 грудня 2017 року, керуючись п.3 ч.1 ст.7 Закону України «Про житлово-комунальні послуги» та п. 16 п. «з» ст. 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Підгородненської міської ради

ВИРІШЕННЯ:

1. Затвердити норми надання послуг з вимінення побутових відходів у м. Підгороднє:

- для однокімнатних будинків з присадибною ділянкою за відсутності двох видів благоустрою - каналізації і центрального опалення - 5,68 л/менінгаж на добу або 2,07 м<sup>3</sup>/рік;
- для багатокімнатних будинків та відсутності двох видів благоустрою - каналізації і центрального опалення - 3,26 л/менінгаж на добу або 1,19 м<sup>3</sup>/рік.

Для інших дверей утворені норми та для інших видів відходів у м. Підгороднє застосовувати положення п. 8 Правил надання послуг та

Вимінення побутових відходів, затверджене Постановою Кабінету Міністрів України «Про затвердження Правил надання послуг з збором побутових відходів» від 10.12.2008р. №1070.

2. Для всіх джерел утворення відходів та для всіх видів відходів у с. Перемога застосовувати положення п. 8 Тривоги надання послуг з збором побутових відходів, затверджені Постановою Кабінету Міністрів України «Про затвердження Правил надання послуг з збором побутових відходів» від 10.12.2008р. №1070.

3. Підприємствам, які надають послуги в сфері збору, зберігання та побутовими відходами, застосовувати залізничні норми при лінійності обсягів робіт та кількості обслуговуючою персоналу, укладений договори та споживанням послуг.

4. Виконанням розпорядження посубети на засідання міського ради Григорію РЛ.

Міський голова  
Секретар ради



Г.В. Кузьменко  
Р.А. Боднаренко

**ДОДАТОК 4. Можливі устаткування для ефективного санітарного очищення**

## Оцинкований контейнер 1100 л, спрощений



- спеціально для збору твердих побутових відходів, об'єм 1100 л;
- відповідність розмірів спрощені стандартам DIN 30 700, EN 840-3;
- кришка з пружинним механізмом та фіксатором в двох відкритих положеннях;
- кронштейни для захвату механізмами спецтехніки;
- товщина металу 1,25 мм, ребра жорсткості;
- 4 самонапираючі колеса діаметром 200 мм, два з них з гальмами;
- горловина з кришкою для видалення вологої після-саночистки;
- пружинний механізм закритий кожухом, високий рівень безпеки;
- кріплення конструктивних елементів заварюванням, надійність та довговічність.

Вантажопідйомність: 500 кг

Вага: 130 кг

Висота: 1450 мм

Ширина: 1375 мм

Довжина: 1075 мм

**Орієнтовна вартість:** 9 000,00 грн. з ПДВ.

## Контейнер для збирання ПЕТ-тарі



Сітчастий контейнер виготовлений з конструкційної сталі товщиною 2-3 мм і оцинкованої стінки 25 \* 25 \* 2,1 мм.

Контейнер представляє собою сталеві труби з надійною металевою сіткою в передній і боковій частині. Кришка контейнера має отвори (круглі, прямокутні) для пляшок і паперових відходів.

Контейнер призначений для роздільного збирання твердих побутових відходів і відповідає ДСТУ 2195-99 (ГОСТ 17.9.0.2-99) і ДНАОП 9.0.00-1.05-00 «Правила охорони праці під час збирання, винесення та поводження з твердими побутовими відходами». Крім того, всі параметри випробування сітчастого сіроконтейнера відповідають нормам європейського стандарту DIN 30700.

- контейнер призначений для роздільного збирання ПНВ (пластик, макулатура і т.п.);
- контейнер оснащений стоянковим гальмом на два колеса;
- контейнер покритий фарбою з полімерними добавками згідно технологічного процесу фарбування виробів, що експлуатуються в складних погодних умовах;
- за близькими замовником контейнер покривається захисним антикорозійним покриттям товщиною 80 мкм методом гарячого оцинкування з повним запуренням;
- вантажопідйомність - 150 кг;
- маса - 56 кг.

Орієнтовна вартість: 3 000,00 грн. з ПДВ.

## Вуличні урни

### *Урна стаціонарна, 2-х опорна, малая*



D=234 мм, H=700 мм, h=370 мм, V=17л

Висота бункера: 500 мм.

Висота опори: 710 мм.

Об'єм: 37 л.

Діаметр: 310 мм.

Застосування: біля входу, на вулицях, в парках, скверах.

Функціональність: урна для збору сміття, можливість змінювати місце розташування.

Застосування: біля входу, на вулицях, в парках, скверах.

Функціональність: урна для збору сміття, що скопується (бетонуванням).

Додаткові можливості: с прищіпкою для мішки для сміття.

Орієнтовна вартість: 600,00 грн. з ПДВ.

## Машини підмітально-прибиральні типу ПМ-533701-1.01



Машини підмітально-прибиральні ПМ-533701-1.01 на шасі автомобіля МАЗ-5337 призначена для прибирання щош, доріг і т.п. в період з весни по зиму, до виникнення сніжних опадів і за температури повітряного повітря 5°C.

Для роботи в зимових умовах машина дообладнується снігоприбиральним відвалом і солерозкидачем, який також оснащений окремим дизельним двигуном.

- Двигун допоміжний дизельний Mercedes-Benz, тип OM 904 Євро 2, потужність - 120 к.с.
- Транспортна швидкість - 0-60 км/год

- Робоча швидкість - 1-18 км/год
- Ширина прибирання - 2300 мм
- Об'єм бункера - 6 м<sup>3</sup>
- Обсяг бака чистої води - 1900 л

Орієнтовна вартість: 2 402,3 грн. з ПДВ.

Самоскид МАЗ-5550С3-581-000Характеристики:

Технічно допустима загальна маса автомобіля, кг	19000
Колісна формула	4x2
Технічно допустима вантажопідйомність, т	10.2
Об'єм кузова, м <sup>3</sup>	6.8
КПП	ZF 9JS135TA
Число передач КПП	9
Розмір шин	12.00R20/315/80R22.5
Двигун	ЯМЗ-53603
Потужність двигуна, кВт (к.с)	241/328
Мах крутний момент, Нм (кгсм)	1270 (129.5)
Паливний бак, л	300
Тип кабіни	Магі підресорена

Орієнтовна вартість: 1416.5 грн. з ПДВ.

## Навантажувач фронтальний одноковшевий АМКОДОР 342В



### Характеристики:

Вантажопідйомність - 4000 кг

Місткість ковша номінальна - 2,3 м<sup>3</sup>

Висота розвантаження - 3100 мм

Навантажувач фронтальний одноковшевий АМКОДОР 342В призначений для механізації вантажно-розвантажувальних робіт, виконання землерийно-транспортних робіт на ґрунтах до III категорії без попереднього розпушування і на ґрунтах IV категорії після попереднього розпушування, виконання будівельно-монтажних і таекелажних робіт.

Навантажувач може використовуватися в промисловому, швійному, дорожньому будівництві, в комунальному та сільському господарстві, на допоміжних роботах в кар'єрах.

Орієнтовна вартість: 2364,0 тис. грн. з ПДВ.

## Мобільна туалетна кабіна (МТК) (бютуалет)



Мобільна туалетна кабіна (МТК) або бютуалет служить для забезпечення дотримання санітарних норм на будівництві, а також при проведенні свят, фестивалів, чемпіонатів.

Дизайн туалетної кабіни відповідає сучасним вимогам. Підрізок (пістолет) туалетної кабіни виготовлений з високоміцного поліетилену, на відміну від інших туалетних кабін з дерев'яними піддонами, що забезпечує більш легку і місця конструкцію, а також більш тривалу експлуатацію.

Система вентиляції туалетної кабіни влаштована так, що не дозволяє затримуватися кіпчастим і шкідливим випаровуванням усередині кабіни. Туалетна кабіна не вимагає установки додаткового освітлення. За рахунок білого даху, що володіє хорошою світлопроникністю, в денний час вистачає природного світла, а у вечірній і нічний час досить встановити кабіну поблизу вуличного освітлення.

Бютуалети виробляються з високоміцного поліетилену, стійкого до різких перепадів температур навколошнього середовища від -40 до 60°C. Спеціальні добавки в поліетилен роблять кабіни стійкими до безпосередньої дії сонячних ультрафіолетових променів.

### Технічні характеристики

Габаритні розміри: Д x Ш x В = 1150 x 1150 x 2350 мм

Вага: 95 кг

Виробник: Україна

Комплектація бютуалету:

- умивальник;
- раковина;
- паперотримач;
- гачок для одягу та сумок;
- климка з індикатором «Вільно / Зайнято»;
- ручка.

Також туалетна кабіна додатково обладнується освітленням, опаленням, рушникотримачем, дзеркалом, дозатором для рідкого мила.

Ориєнтовна вартість: 10,0 тис. грн. з ПДВ.

## Санітарний модуль-павільйон з 3-х секцій МК-4



Панелі, що утворюють корпус і дах виготовлені з профільованої труби і зовні обшиті металом фірми «RANNILA» (гарячооцинкована тонколистова сталь з різними типами полімерних покриттів, зберігає свої властивості до 50 років) синього кольору. Усередині утеплені утеплювачем, обшиті вагонкою. На підлозі лінолеум.

У двох кабінах встановлені унітази з бачками на зві кнопки, рухомими туалетами зі змішувачами, освітлення, наперотримачі, конвектора, вентиляційні туби і накопичувального бака.

Нижній бак виготовлений з чорного металу, товщиною 5 мм, всередині з ребрами жорсткості, пофарбований антикорозійною фарбою, висотою 50 см.

У середній кабіні встановлюється пластиковий бак на 500 л води.

До даху кріпиться козирок на ширину ганку і довжину кабіни.

До кабіни монтується ганок на висоту бака і довжину кабіни.

Розміри кабіни: довжина - 3,6 м, ширина - 1,2 м, висота 2,8 м.

Розміри ганку: довжина - 3,6 м, ширина - 0,8 м.

Маркування	Опис	Підключення		Внутрішня комплектація кабіни
		водо-пропід, каналізація	електрика	
Кабіна модульна МК-1	2 кабінки	так	ні	Пластиковий бак
Кабіна модульна МК-2	3 кабінки	так	так	Унітаз з бачком або чаща Генуз

Маркування	Опис	Підключення		Внутрішня комплектація кабіни
		електрика	водо-провод, каналізація	
Кабіна модульна МК-3	3 кабінки, нижній накопичувальний бак на 2000л	так	так	Унітаз з бачком або чаша Генуя при наявності водопроводу
Кабіна модульна МК-4	2 кабінки + 1 кабінка для бака з водою на 500л та нижній накопичувальний бак на 2000л	так	ні	Унітаз з бачком або чаша Генуя

#### Додаткова комплектація:

- комплект для миття рук (рукомийник, раковина, труба) - застосовується тільки для кабін з баком та кабін для вигрівних ям;
- комплект для освітлення кабіни;
- дозатор рідкого мида;
- тримач паверових рушников;
- електроконвектор (обігрівач) - застосовується тільки в утеплених кабінах;
- унітазна кришка.

Санітарні модулі різняться за комплектацією та технічними характеристиками.

Виготовляються за індивідуальним замовленням згідно з технічним завданням Замовника.

Орієнтовні вартості: 233,0 тис. грн. з ПДВ.



**КОМУНАЛЬНА ТЕХНІКА**

Товариство з обмеженою відповідальністю

"Торговий дім Комунальна техніка"

тел. +38 0536 78 25 49

тел. +38 067 320 66 99

факс +38 0536 79 33 49

e-mail: info@tdkt.com.ua

[www.smittsevozi.ukr](http://www.smittsevozi.ukr)

Блок № 00000000000000000000000000000000

Директору  
ФОП «Курасо Сергій  
Миколайович»

*Шановний Сергію Миколайовичу!*

### Комерційна пропозиція

ТОВ «Торговий дім «Комунальна техніка», яке є офіційним дилером ТОВ «ВК «ВІВА»  
предлагает Вам комерческую пропозицію з технічними характеристиками на спеціалізованій  
автомобіль сміттєвозу типу «ВЛІВ Супер Міні Б» з бункером ЧМЗ на шасі автомобіля КрАЗ  
5401Н2 (дизель), виготовлений шляхом встановлення на базове автомобільне шасі  
шарнірника, бункера з боковим транспортажним та міні-зупорами, виготовлених ТОВ «ВК  
«ВІВА».

Сміттєвоз призначений для збору твердих побутових відходів (ТПВ). Їх ущільнення та  
транспортування дорожніми під'їздами і твердим покриттям до місця утилізації.

Сміттєвоз розраховані на експлуатацію за температури повітря від +40°C до -40°C,  
відносній зволожості до 80%, швидкості вітру до 20 м/с.



### Характеристики сміттєвозу

Модель транспортного засобу	«ВЛІВ СУПЕР МІНІ Б»
Модель шасі:	КРАЗ
Тип шасі:	5401Н2
Колісна база:	4 х 2
Двигун:	WP4.1Q160E50
Тип палива:	Дизель ЄВРО 5
Маса панцирку, що перевозиться, кг.	до 2900
Вантажопідйомність манипулятора, кг	мін 650
К-ть і розташування циліндрів	4
Завантаження контейнерів, м3	Спорі 0,06-1,1 К 0,75
Коефіцієнт утилізації, не менше	1,25
Об'єм бункера, м. куб	9
Час про пристраїтися на перекидання твердих побутових відходів з одного контейнера в інший сміттєвозу, с	70
Система завантаження ТБО	Механізована, боксова
Тип приводу робочих органів	Гідравличний
Додаткове устаткування	Додаткова фара для освітлення робочої зони

### 2. Гарантія

Гарантійний термін на обладнання сміттєвозу – 12 міс.

Гарантійний термін на автомобільне шасі тільки гарантійних умов заводу виробника.

### 3. Ціна

Станом на 22.05.18 року вартість сміттєвоза «ВЛІВ СУПЕР МІНІ Б» на шасі КРАЗ 5401Н2 складає 1 625 000,00 грн з ПДВ.

Т.в.о. директора

ТОВ «ТД «Комунальна техніка»

Вик.

Фомін О.М.

Менеджер зі збуту

(098) 277-43-27

С.В. Вакулик





**КОМУНАЛЬНА ТЕХНІКА**

Товариство з обмеженою відповідальністю

"Торговий дім "Комунальна техніка"

тел. +38 0536 78 25 49

тел. +38 067 320 66 99

факс +38 0536 79 33 49

е-мейл: [info@tdkt.com.ua](mailto:info@tdkt.com.ua)

[www.smittevozn.ukr](http://www.smittevozn.ukr)

*Відома та надійна компанія*

Директору  
ФОП «Курасо Сергія  
Миколайович»

*Івановій Сергію Миколайовичу!*

**Комерційна пропозиція**

ТОВ «ТД «Комунальна техніка» має можливість поставити сміттєвоз ВЛП МІКРО з бункером Фы3 на базі шасі КрАЗ-5401.Н2-500, з заднім ручним та механізованим завантаженням, призначений для збору твердих побутових відходів, їх ущільнення, транспортування і механізованого вивантаження в місцях зберігання.



Сміттевоз являє собою автомобільне шасі КрАЗ-5401.Н2 (4x2), на якому змонтоване спеціальне обладнання: бункер, винтовувальна пінта, підйомна задня частина, маніпулятор (ліфттер), трансмісія та масляним насосом, гідросистема, електрообладнання.

## Характеристики сміттєвозу

Марка/название	КРАЗ- 5401Н2-500
Колісна формула	4x2
Двигун	WP4.1Q160E50
Колесна база	3250мм
Тип двигуна	Дизель, ЕВРО 5
Потужність к.с. на багате	160
Коробка передач	механічна, 6-ступінчаста
Транспортна швидкість, км/год (рекомендовано)	60
Об'єм бункера, м <sup>3</sup>	9
Коефіцієнт пресування, до	3
Тип і принцип робочих органів	Гіравлічний
Керування робочими органами	Ручне
Час, який витрачається на розпакування одного контейнера, с	25
Завантаження контейнерів, тип	Свіро 0,06 м <sup>3</sup> ± 1,1 м <sup>3</sup> ,
Вантажопідйомність завантажувача, кг	650
Система завантаження ТПВ	Задні
Маса завантажувальних ТПВ	До 3300
Розпакування ТПВ з бункера	Напіввакуумною плиткою

## Гарантія

Гарантія на сміттєвозне обладнання становить 12 місяців з моменту передачі Замовнику.

Гарантія на автомобільне шасі КРАЗ – згідно гарантійних умов заводу-виробника шасі.

## ЦІНА

Станом на 22.05.2018р. вартість сміттєвоза ВЛІВ МІКРО на шасі КРАЗ 5401Н2 становить 1 700 000,00 грн. з ПДВ.

З повагою,

Т.в.о. директора

ТОВ «ТД «Комунальна техніка»



С.В. Вакулін

Вас. Фомін О.М.  
Менеджер з продаж  
тел. 096 777 43 27



**КОМУНАЛЬНА ТЕХНІКА**

Товариство з обмеженою відповідальністю

"Торговий дім "Комунальна техніка"

тел +38 0536 78 25 49

тел +38 067 320 66 99

факс +38 0536 79 33 49

e-mail: [info@1dkt.com.ua](mailto:info@1dkt.com.ua)

[www.MULLTEVOZI.UKR](http://MULLTEVOZI.UKR)

*Відповідь на будівельну*

Директору  
ФОП «Курасо Сергій  
Миколайович»

*Шановний Сергію Миколайовичу!*

**Комерційна пропозиція**

ТОВ «ТД «Комунальна техніка» має можливість поставити сміттєвоз ВЛІВ МІКРО Б з бункером 9м<sup>3</sup> на базі шасі КрАЗ-5401.Н2-500.

Обладнаний сміттєвоза ВЛІВ МІКРО Б з бункером 9 м<sup>3</sup>, з залінім ручним підніманням, призначений для збору твердих побутових відходів, їх ущільнення, транспортування і самоскиданого викингання в місцях зберігання.



Сміттєвоз з являє собою автомобільне шасі, на якому встановлене спеціальне обладнання: бункер, підйомний ківш, трансмісія з місячним насосом, гідросистема, електрообладнання.

### Характеристики сміттєвозу

Марка/тип	КрАЗ-5401Н2-500
Колісна формула	4x2
Двигун	WP4.1Q160E50
Колісна база	3290мм
Тип палива	Дизель ЕВРО 3
Потужність к.с. не більше	160
Коробка передач	механічна, 6-ступінчаста
Транспортний подиб'яз, км/год (рекомендація)	60
Об'єм бункера, м <sup>3</sup>	9
Тип привода робочих органів	Гідроічний
Керування робочими органами	Ручне
Гідравлічне обладнання	Вітчизняне та імпортне
Вантажопідйомність завантажувача, не більше, кг	600
Система піднімання ППВ	Верхня
Розташування ППВ з бункера	Самоскидане
Маса обладнання, кг	2 100
Маса завантажувальних ППВ, кг	До 2 900

### Гарантія

Гарантія на сміттєвозне обладнання становить 12 місяців з моменту передачі Замовнику.

Гарантія на автомобільне шасі КрАЗ – згідно гарантійних умов заводу-виробника шасі.

### ЦІНА

Станом із 22.05.2018р. вартість сміттєвоза «ВЛНВ МІКРО Б» на шасі КрАЗ 5401Н2 становить 1 500 000,00 грн. з ПДВ.

З повагою,  
Т.Л.о. директора  
ТОВ «ТД «Комунальна техніка»

С.В. Вакулін

Ім'я, філія О.М.  
Металургійні будівлі  
Тел. 096 227-43-22

**ДОДАТОК 5. Розпорядження міського голови «Про погодження схеми  
санітарного очищення м. Підгороднє та с. Перемога» від 29.05.2018р. №84**



Україна  
МІСЦЕВЕ САМОВРЯДУВАННЯ  
ПІДГОРОДНЕНСЬКА МІСЬКА РАДА  
ДИПРОНІТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

№ 23 від 23 березня 2018 р.

від Підгороднє

РОЗПОРЯЖЕННЯ  
МІСЬКОГО ГОЛОВИ

Про погодження  
схеми санітарного очищення  
м. Підгороднє та с. Перемога

Керуючись п.п. 1.1. розділ III Порядку розроблення, погодження та  
затвердження схем санітарного очищення населених пунктів, які  
затверджені Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та  
житлово-комунального господарства України від 23.03.2017 № 57,

згідно зі змінами:

постановити, що «схема санітарного очищення м. Підгороднє та с.  
Перемога», яка буде розроблена тільки згідно з наказу № 227 від 11.12.2017 р. «Про  
зміну послуг з розробки схеми санітарного очищення м. Підгороднє та с.  
Перемога» з боку Підгородненської міської ради (Замовника) погоджується:

— з питань земельних відносин та охорони навколоцінного природного  
середовища, будівництва, житлово-комунального господарства - заступник  
міського голови Батісюко В.В.;

— відділом Замовника з питань земельних відносин та охорони  
навколоцінного природного середовища, будівництва, житлово-  
комунального господарства - відділ ЖКГ, благоустрою, інфраструктури,  
архітектури та землепорядкування, в.о. начальника відділу, Манко Я.О.;

— відділом Замовника з питань бюджету, фінансів та цін - відділ  
економічного розвитку та інвеститур, начальник відділу, Іваненко М.А.;

Підписи та посадові особи міської ради за підписані згідно штатного розпису  
на 2018 рік Підгородненської міської ради та кварту управління.

Від міського голови

Згідно з розпорядженням очищувача

Р.Л. Болирев

Батісюко В.В.

Манко Я.О.

Іваненко М.А.

19.05.2018

## ГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛІ